



High**PROTEC**

Podręcznik referencyjny MRM4-3.7-PL-REF



MRM4

Zabezpieczenie silnika

Wersja: 3.7.b (47166)

Tłumaczenie oryginału · Polski

Revision: A 48029

© 2020

Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.woodward.com

Sprzedaż

Telefon: +49 (0) 21 52 145 331

Faks: +49 (0) 21 52 145 354

e-mail: SalesPGD_EMEA@woodward.com

Serwis

Telefon: +49 (0) 21 52 145 614

Faks: +49 (0) 21 52 145 354

e-mail: industrial.support@woodward.com

© 2020 Woodward Kempen GmbH

Spis treści

1	Informacje dotyczące niniejszego podręcznika referencyjnego	11
2	Hardware	14
2.1	Konfig. Urządź.	14
2.2	Wejścia dwustanowe	16
2.2.1	„DI8-X1”	16
2.3	Wy przekaź	18
2.3.1	6 Wy przekaź	18
2.4	Wyj Analog	29
2.4.1	Wy_analog[1] – Wyjście analogowe	29
2.5	Diody LED	31
2.5.1	LED grupa A: Ustawienia	31
2.6	Panel przedni	48
2.6.1	Panel przedni: Ustawienia	48
2.6.2	Panel przedni: Komendy bezpośrednie	49
2.6.3	Panel przedni: Wartości mierzone	49
3	Bezpieczeństwo	50
4	Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.	52
4.1	Param Przkł: Ustawienia	52
4.2	CT – Przekładnik prądowy	53
4.2.1	CT: Ustawienia	53
4.2.2	CT: Sygnały (stany wyjść)	54
4.2.3	CT: Wartości mierzone	55
4.2.4	CT: Statystyka	58
5	System	60
5.1	Sys: Ustawienia	60
5.2	Sys: Komendy bezpośrednie	61
5.3	Sys: Stany wejść	63
5.4	Sys: Sygnały (stany wyjść)	64

5.5	Sys: Wartości mierzone	66
6	Wartości mierzone	68
7	Statystyki	69
7.1	Statystyki: Ustawienia	69
7.2	Statystyki: Komendy bezpośrednie	70
7.3	Statystyki: Stany wejść	71
7.4	Statystyki: Sygnały (stany wyjść)	71
7.5	Statystyki: Liczniki	71
8	Komunikacja	73
8.1	Scada: Parametry wyboru funkcji urządzenia	73
8.2	Scada: Sygnały (stany wyjść)	73
8.3	Tcplp	74
8.3.1	Tcplp: Ustawienia	74
8.4	DNP3 – Protokół DNP	75
8.4.1	DNP3: Ustawienia	75
8.4.2	DNP3: Komendy bezpośrednie	80
8.4.3	DNP3: Stany wejść	80
8.4.4	DNP3: Sygnały (stany wyjść)	81
8.4.5	DNP3: Liczniki	81
8.5	Modbus	83
8.5.1	Modbus: Ustawienia	83
8.5.2	Modbus: Komendy bezpośrednie	86
8.5.3	Modbus: Stany wejść	86
8.5.4	Modbus: Sygnały (stany wyjść)	86
8.5.5	Modbus: Wartości mierzone	87
8.5.6	Modbus: Liczniki	88
8.6	IEC 61850 – IEC 61850 — komunikacja	90
8.6.1	IEC 61850: Ustawienia	90
8.6.2	IEC 61850: Komendy bezpośrednie	90
8.6.3	IEC 61850: Sygnały (stany wyjść)	90
8.6.4	IEC 61850: Wartości mierzone	91

8.6.5	IEC 61850: Liczniki	92
8.6.6	IEC 61850 – Wyj. wirt.	94
8.7	IEC103 – IEC 60870-5-103 — komunikacja	95
8.7.1	IEC103: Ustawienia	95
8.7.2	IEC103: Komendy bezpośrednie	97
8.7.3	IEC103: Sygnały (stany wyjść)	98
8.7.4	IEC103: Wartości mierzone	98
8.7.5	IEC103: Liczniki	99
8.8	IEC104 – IEC 60870-5-104 — komunikacja	100
8.8.1	IEC104: Ustawienia	100
8.8.2	IEC104: Komendy bezpośrednie	103
8.8.3	IEC104: Sygnały (stany wyjść)	103
8.8.4	IEC104: Wartości mierzone	104
8.8.5	IEC104: Liczniki	104
8.9	Profibus – Moduł Profibus	105
8.9.1	Profibus: Ustawienia	105
8.9.2	Profibus: Komendy bezpośrednie	106
8.9.3	Profibus: Stany wejść	106
8.9.4	Profibus: Sygnały (stany wyjść)	106
8.9.5	Profibus: Wartości mierzone	107
8.9.6	Profibus: Liczniki	108
8.10	IRIG-B – Moduł IRIG-B	110
8.10.1	IRIG-B: Parametry wyboru funkcji urządzenia	110
8.10.2	IRIG-B: Ustawienia	110
8.10.3	IRIG-B: Komendy bezpośrednie	110
8.10.4	IRIG-B: Sygnały (stany wyjść)	110
8.10.5	IRIG-B: Liczniki	111
8.11	SNTP – Moduł-SNTP	112
8.11.1	SNTP: Parametry wyboru funkcji urządzenia	112
8.11.2	SNTP: Ustawienia	112
8.11.3	SNTP: Komendy bezpośrednie	113
8.11.4	SNTP: Sygnały (stany wyjść)	113

8.11.5	SNTP: Wartości mierzone	113
8.11.6	SNTP: Liczniki	114
8.12	SynchCzas – Synchronizacja czasu	116
8.12.1	SynchCzas: Ustawienia	116
8.12.2	SynchCzas: Sygnały (stany wyjść)	118
9	Parametry zabezpieczeniowe.	119
9.1	Zab: Ustawienia	119
9.2	Zab: Komendy bezpośrednie	120
9.3	Zab: Stany wejść	120
9.4	Zab: Sygnały (stany wyjść)	120
9.5	Rozruch – Uruchomienie silnika	123
9.5.1	Rozruch: Parametry globalne	123
9.5.2	Rozruch: Ustawianie grupy parametrów	129
9.5.3	Rozruch: Komendy bezpośrednie	129
9.5.4	Rozruch: Stany wejść	129
9.5.5	Rozruch: Sygnały (stany wyjść)	130
9.5.6	Rozruch: Wartości mierzone i Liczniki	134
9.5.7	Rozruch: Statystyka	136
9.6	I[1] . . . I[6] – Funkcja zabezpieczenia nadprądowego fazowego.	138
9.6.1	I[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	138
9.6.2	I[1]: Parametry globalne	138
9.6.3	I[1]: Ustawianie grupy parametrów	139
9.6.4	I[1]: Stany wejść	142
9.6.5	I[1]: Sygnały (stany wyjść)	142
9.6.6	I[1]: Liczniki	144
9.7	3I0[1] . . . 3I0[4] – Funkcja zabezpieczenia ziemnozwarciowego.	145
9.7.1	3I0[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	145
9.7.2	3I0[1]: Parametry globalne	145
9.7.3	3I0[1]: Ustawianie grupy parametrów	147
9.7.4	3I0[1]: Stany wejść	149
9.7.5	3I0[1]: Sygnały (stany wyjść)	150
9.7.6	3I0[1]: Liczniki	151

9.8	Term – Model cieplny.	153
9.8.1	Term: Parametry globalne	153
9.8.2	Term: Ustawianie grupy parametrów	154
9.8.3	Term: Komendy bezpośrednie	155
9.8.4	Term: Stany wejść	156
9.8.5	Term: Sygnały (stany wyjść)	156
9.8.6	Term: Liczniki	157
9.9	Utyk[1] ... Utyk[2] – Zablokowany wirnik (utknięcie, zakleszczenie)	159
9.9.1	Utyk[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	159
9.9.2	Utyk[1]: Parametry globalne	159
9.9.3	Utyk[1]: Ustawianie grupy parametrów	160
9.9.4	Utyk[1]: Stany wejść	161
9.9.5	Utyk[1]: Sygnały (stany wyjść)	161
9.9.6	Utyk[1]: Liczniki	162
9.10	Niedoc[1] ... Niedoc[3] – Niedostateczne obciążenie/podprąd	163
9.10.1	Niedoc[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	163
9.10.2	Niedoc[1]: Parametry globalne	163
9.10.3	Niedoc[1]: Ustawianie grupy parametrów	164
9.10.4	Niedoc[1]: Stany wejść	165
9.10.5	Niedoc[1]: Sygnały (stany wyjść)	166
9.10.6	Niedoc[1]: Liczniki	167
9.11	Red Obc Mech – Zmniejszanie obciążenia mechanicznego.	168
9.11.1	Red Obc Mech: Parametry wyboru funkcji urządzenia	168
9.11.2	Red Obc Mech: Parametry globalne	168
9.11.3	Red Obc Mech: Ustawianie grupy parametrów	168
9.11.4	Red Obc Mech: Stany wejść	169
9.11.5	Red Obc Mech: Sygnały (stany wyjść)	169
9.12	I2>[1] ... I2>[2] – Moduł asymetrii obciążenia.	171
9.12.1	I2>[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	171
9.12.2	I2>[1]: Parametry globalne	171
9.12.3	I2>[1]: Ustawianie grupy parametrów	172
9.12.4	I2>[1]: Stany wejść	173

9.12.5	I2>[1]: Sygnały (stany wyjść)	174
9.12.6	I2>[1]: Liczniki	175
9.13	ExP[1] ... ExP[4] – Moduł zewnętrznego zabezpieczenia.	176
9.13.1	ExP[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia	176
9.13.2	ExP[1]: Parametry globalne	176
9.13.3	ExP[1]: Ustawianie grupy parametrów	177
9.13.4	ExP[1]: Stany wejść	178
9.13.5	ExP[1]: Sygnały (stany wyjść)	178
9.13.6	ExP[1]: Liczniki	179
9.14	URTD – Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury)	180
9.14.1	URTD: Ustawienia	180
9.14.2	URTD: Komendy bezpośrednie	180
9.14.3	URTD: Sygnały (stany wyjść)	184
9.14.4	URTD: Wartości mierzone	185
9.14.5	URTD: Statystyka	186
9.15	RTD – Moduł zabezpieczenia temperaturowego	188
9.15.1	RTD: Parametry wyboru funkcji urządzenia	188
9.15.2	RTD: Parametry globalne	188
9.15.3	RTD: Ustawianie grupy parametrów	189
9.15.4	RTD: Stany wejść	205
9.15.5	RTD: Sygnały (stany wyjść)	205
9.15.6	RTD: Wartości mierzone i Liczniki	214
9.16	Kontrola	216
9.16.1	LRW – Moduł LRW, Lokalnej Rezerwy Wyłącznikowej.	216
9.16.2	Ciągł Wył – Kontrola ciągłości obwodów wyłącznika.	220
9.16.3	Przkł I – Kontrola obwodu pomiarowego prądu---przekładnik prądowy CT.	223
10	Sterowanie	226
10.1	Sterowanie: Parametry wyboru funkcji urządzenia	226
10.2	Sterowanie: Ustawienia	226
10.3	Sterowanie: Komendy bezpośrednie	226
10.4	Sterowanie: Stany wejść	227

10.5	Sterowanie: Sygnały (stany wyjść)	227
10.6	Sterowanie: Wartości mierzone	228
10.7	Łącznik[1] – Łączniki	229
10.7.1	Łącznik[1]: Ustawienia	229
10.7.2	Łącznik[1]: Komendy bezpośrednie	233
10.7.3	Łącznik[1]: Stany wejść	233
10.7.4	Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)	234
10.7.5	Zużycie wyłącznika	238
11	Alarmy systemu	244
11.1	SysAl: Parametry wyboru funkcji urządzenia	244
11.2	SysAl: Ustawienia	244
11.3	SysAl: Stany wejść	245
11.4	SysAl: Sygnały (stany wyjść)	245
12	Rejestratory	246
12.1	Rej zdarz – Rejestrator zdarzeń zapisuje wszystkie zdarzenia takie jak operacje przełączania, zmiany nastaw, wyłączenia, zmiany trybów pracy, alarmów, blokowania i zmian stanów wejść i wyjść.	246
12.1.1	Rej zdarz: Komendy bezpośrednie	246
12.1.2	Rej zdarz: Sygnały (stany wyjść)	246
12.2	Rej zakł – Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.	247
12.2.1	Rej zakł: Ustawienia	247
12.2.2	Rej zakł: Komendy bezpośrednie	248
12.2.3	Rej zakł: Stany wejść	248
12.2.4	Rej zakł: Sygnały (stany wyjść)	249
12.2.5	Rej zakł: Wartości mierzone	249
12.3	Rej zwarć – Mierzone wartości w czasie wyłączania są zapisywane w rejestratorze zwarć.	250
12.3.1	Rej zwarć: Ustawienia	250
12.3.2	Rej zwarć: Komendy bezpośrednie	250
12.3.3	Rej zwarć: Sygnały (stany wyjść)	250
12.4	Rej trendu – Rejestrator trendu	251
12.4.1	Rej trendu: Ustawienia	251

12.4.2	Rej trendu: Komendy bezpośrednie	253
12.4.3	Rej trendu: Sygnały (stany wyjść)	253
12.4.4	Rej trendu: Liczniki	253
12.5	Rej rozruch – Uruchom rejestrator startu	254
12.5.1	Rej rozruch: Ustawienia	254
12.5.2	Rej rozruch: Komendy bezpośrednie	254
12.5.3	Rej rozruch: Sygnały (stany wyjść)	255
13	Logika	256
13.1	Logika	256
13.1.1	Logika: Parametry wyboru funkcji urządzenia	256
13.1.2	Logika ... Logika	257
14	Samokontrola	260
14.1	SSV: Komendy bezpośrednie	260
14.2	SSV: Sygnały (stany wyjść)	260
14.3	SSV: Liczniki	260
15	Serwis	261
15.1	Gen Przeb Sin – Generator przebiegu sinusoidalnego	262
15.1.1	Gen Przeb Sin: Parametry wyboru funkcji urządzenia	262
15.1.2	Gen Przeb Sin: Ustawienia	262
15.1.3	Gen Przeb Sin: Komendy bezpośrednie	263
15.1.4	Gen Przeb Sin: Stany wejść	264
15.1.5	Gen Przeb Sin: Sygnały (stany wyjść)	264
15.1.6	Gen Przeb Sin: Wartości mierzone	265
15.1.7	Gen Przeb Sin – Generator przebiegu sinusoidalnego	266
16	Listy wyboru	270
17	Skorowidz	479

1 Informacje dotyczące niniejszego podręcznika referencyjnego

Niniejszy dokument zawiera opis wszystkich wartości ustawień, komend bezpośrednich i sygnałów urządzenia MRM4. Innymi słowy, przedstawia wszystkie parametry dostępne (lub możliwe do udostępnienia) w urządzeniu zabezpieczającym MRM4 w wersjach z pełnym wyposażeniem (opcjonalnym).

PRZESTROGA!



Niniejszy dokument nie zawiera obszernych ani szczegółowych opisów urządzenia i nie zastępuje pełnego podręcznika technicznego. Każdy parametr jest opisany dość pobieżnie.

Niniejszy dokument zawiera opis wszystkich wartości ustawień, komend bezpośrednich i sygnałów urządzenia MRM4.

Każde urządzenie zabezpieczające HighPROTEC korzysta podczas pracy z szeregu wartości cyfrowych różnego typu. W naszej dokumentacji technicznej używamy pojęć „ustawienia” (lub „parametry”), „sygnały” albo „wartości (mierzone)”, zależnie od typu.

Szczegółowe informacje o istniejących typach danych zawiera podręcznik techniczny, a szczególnie rozdział „Moduły, ustawienia, sygnały i wartości”.

Moduły

Oprogramowanie sprzętowe każdego urządzenia zabezpieczającego HighPROTEC dzieli się na kilka niezależnych bloków funkcyjnych, tzw. „modułów”. Na przykład każda funkcja zabezpieczająca stanowi oddzielny moduł. Ma to poważne skutki dla koncepcji całego urządzenia zabezpieczającego HighPROTEC: funkcja obliczania danych statystycznych stanowi moduł (o nazwie „Statystyki”), każdy protokół komunikacyjny stanowi moduł, funkcja sterowania rozdzielnicami stanowi moduł (o nazwie „Sterowanie”), ale właściwości samej rozdzielnicy są częścią innego modułu. Istnieje nawet ogólny moduł zabezpieczający (o nazwie „Zab”), który współdzieli z wszystkimi indywidualnymi modułami zabezpieczającymi.

A zatem każdy parametr, każda wartość czy sygnał należy do jakiegoś modułu.

Należy jednak pamiętać, że w oknach dialogowych ustawień (na panelu (HMI) lub w oprogramowaniu obsługowym *Smart view*) nazwa modułu jest często pomijana, o ile wynika z nazwy gałęzi menu. Oznacza to, że parametry są często wyświetlane tylko z własnymi nazwami, np. tylko „Funkcja”, a nie „I[1] . Funkcja”. Takie rozwiązanie poprawia przejrzystość oraz upraszcza konfigurację i obsługę; niemniej jednak, warto wiedzieć, że zapis „Funkcja” to jedynie skrót. A zatem **każdy** parametr **zawsze** należy do modułu, w związku z czym — w celu uniknięcia wszelkich wątpliwości — w tabelach referencyjnych przed nazwą każdego parametru podana jest nazwa modułu.

Różne funkcje wymagają jednoczesnej aktywności kilku wystąpień, szczególnie funkcje zabezpieczające. Na przykład zabezpieczenie nadprądowe zazwyczaj ma kilka „stopni”, które działają równocześnie (z użyciem indywidualnych wartości ustawień). A zatem ważną cechą każdego urządzenia zabezpieczającego HighPROTEC jest fakt, że wiele modułów funkcjonuje w postaci kilku „wystąpień”, które są ponumerowane (w nawiasach): Na przykład w przypadku zabezpieczenia nadprądowego: „I[1]”, „I[2]” itp.

W tabelach referencyjnych zazwyczaj każdy moduł ma własny rozdział, na początku którego podana jest liczba dostępnych wystąpień. Natomiast w podrozdziałach z różnymi typami parametrów wspomniane jest tylko pierwsze wystąpienie (np. „I[1]”), ponieważ wszystkie pozostałe są identyczne.

Struktura tabel referencyjnych

Jako że (niemal) każdy moduł można aktywować i dezaktywować niezależnie od innych, a wszystkie parametry nieaktywnego modułu znikają z gałęzi menu, niepraktyczne byłoby przedstawianie w niniejszym podręczniku parametrów posortowanych według struktury menu. Zamiast tego podajemy kategorie modułów (np. „Funkcje zabezpieczające”) oraz wszystkie moduły z danej kategorii.

Każdy parametr posiada tabelę właściwości, która przedstawia się następująco:

Moduł . Parametr	[Ścieżka menu do parametru]	
Wartość domyślna	Zakres wartości	Uprawn.
W przypadku niektórych parametrów:		
• Ograniczenia dostępności		
Typ	Krótka opis funkcji parametru.	

„Typ” to typ danych parametru, oznaczony małą ikoną. Dostępne są następujące typy:

-  Parametr ustawienia
-  Sterowanie bezpośrednie
-  Stan wejścia
-  Sygnał (stan wyjścia)
-  Wartość statystyczna
-  Licznik
-  Wartość (mierzona)
-  Okno dialogowe — takie okno dialogowe może przedstawiać kilka obiektów danych z użyciem specjalnego sposobu reprezentacji i/lub funkcji.

Zapis „Uprawn.” oznacza „uprawnienie”, czyli poziom dostępu i hasło wymagane do zmiany parametru. (Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Zabezpieczenia” w podręczniku technicznym).

Zapis „ Param. adapt.” oznacza, że parametr obsługuje zestawy parametrów adaptacyjnych. (Patrz „Zestawy parametrów adaptacyjnych” w podręczniku użytkownika).

W przypadku niektórych parametrów (np. stany wejść i wyjść) drugi wiersz (wartość domyślna, zakres wartości, uprawnienie) jest niepotrzebny, w związku z czym został pominięty.

Przykład parametru:

I[1] .Tryb	[Wybór Modułów]	
bezkierunkowe	Lista wyboru  Tryb: -, bezkierunkowe, w przód, w tył	S.3
	ogólny tryb pracy	

Zapis taki oznacza, że parametr można znaleźć w menu [Wybór Modułów], a jego wartości wybiera się z listy wyboru o nazwie „Tryb”. Strzałka „” oznacza odsyłacz (hiperłącze) do rozdziału „Listy wyboru”; jego kliknięcie powoduje przejście do tabeli zawierającej wykaz wszystkich dostępnych opcji. Poziom dostęp „S.3” oznacza, że do zmiany parametru wymagany jest poziom dostępu „Nadzór-Poz3”.

Odbiorcy niniejszego podręcznika

Podręcznik jest przeznaczony dla:

- inżynierów odpowiedzialnych za zabezpieczenia;
- inżynierów odpowiedzialnych za uruchomienie;
- pracowników zajmujących się ustawieniami, testowaniem i konserwacją urządzeń zabezpieczających oraz kontrolnych;
- pracowników przeszkolonych w zakresie instalacji elektrycznych i rozdzielnic elektroenergetycznych.

W podręczniku wymieniono wszystkie funkcje dotyczące urządzenia MRM4. Wszelkie opisy jakichkolwiek funkcji, parametrów lub wejść i wyjść, które nie dotyczą używanego urządzenia, należy zignorować.

Niniejszy podręcznik opisuje urządzenia w wersjach z pełnym wyposażeniem (opcjonalnym).

Wszystkie informacje techniczne i dane zamieszczone w tym podręczniku uwzględniają stan obowiązujący w momencie wydania niniejszego dokumentu. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzania modyfikacji technicznych wynikających z przyszłego rozwoju produktu bez konieczności zmiany niniejszego podręcznika i bez wcześniejszego powiadomienia. Z tego względu nie można wnosić żadnych roszczeń na podstawie informacji i opisów zamieszczonych w niniejszym podręczniku.

Nie bierzemy żadnej odpowiedzialności za szkody ani awarie eksploatacyjne wynikające z błędów w obsłudze bądź nieprzestrzegania wskazówek zamieszczonych w niniejszym podręczniku.

Żadnej części niniejszego podręcznika nie można reprodukować ani przekazywać innym stronom w jakiegokolwiek formie bez uzyskania wcześniejszego pisemnego zezwolenia firmy *Woodward*.

Niniejszy podręcznik referencyjny wchodzi w zakres dostawy w przypadku zakupu urządzenia. W przypadku przekazania (sprzedaży) urządzenia stronie trzeciej należy przekazać również niniejszy podręcznik.

Informacje dotyczące odpowiedzialności i gwarancji

Firma *Woodward* nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku przeróbek lub modyfikacji urządzenia bądź jego funkcji, ustawiania parametrów i zmian nastaw wykonanych przez klienta.

Gwarancja przestaje obowiązywać z chwilą otworzenia urządzenia przez inne osoby niż specjaliści firmy *Woodward*.

Warunki gwarancji i odpowiedzialności określone w dokumencie Ogólne warunki firmy *Woodward* nie są uzupełnione przez powyższe wyjaśnienia.

2 Hardware

2.1 Konfig. Urządź.

Zabezpieczenie silnika						
MRM4	-2	#	#	#	#	#
Wersja sprzętowa 1						
8 wejść dwustanowych 6 wyjść przekaźnikowych IRIG-B	A					
4 wej. cyf., 2 rozw., 2 przeł., 1 wyj. anal., IRIG, URTD	B					
Wersja sprzętowa 2						
Prąd fazowy 5 A/1 A, prąd doziemny 5 A/1 A	0					
Prąd fazowy 5 A/1 A, czułość na prąd doziemny 5 A/1 A	1					
Obudowa						
Montaż wpuszczany		A				
Montaż na szynie DIN 19" (pół-wpuszczany)		B				
Wersja niestandardowa 1		H				
Wersja niestandardowa 2		K				
Komunikacja						
Bez		A				
RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU		B				
Ethernet: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104		C				
Światłowód: Profibus-DP		D				
D-SUB: Profibus-DP		E				
Światłowód: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU		F				
RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU		G				
Ethernet: IEC 61850 — komunikacja Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104		H				
RS 485, Ethernet: Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU		I				
Ethernet/Światłowód: IEC 61850 — komunikacja Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104		K				
Ethernet/Światłowód: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104		L				
RS 485, Ethernet: IEC 61850 Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU		T				
PCB						

Zabezpieczenie silnika						
MRM4	-2	#	#	#	#	#
Standard						A
Lakierowanie enkapsulacyjne						B

2.2 Wejścia dwustanowe

2.2.1 „DI8-X1”

2.2.1.1 Wejścia X1: Ustawienia

Wejścia X1 . Napięcie nominalne		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 1]	
		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 2]	
		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 3]	
24 VDC		24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC	S.3
		↳ Napięcie nominalne.	
⚙	Napięcie nominalne wejść cyfrowych		

Wejścia X1 . Negacja Wej 1		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 1]	
...			
Wejścia X1 . Negacja Wej 8		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 2]	
		[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 3]	
Nieaktywny		Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.	
⚙	Negacja sygnałów wejściowych		

Wejścia X1 . Elimin drgań styków 1	[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 1]	
...	[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 2]	
Wejścia X1 . Elimin drgań styków 8	[Param Urządzenia / Wejścia dwustanowe / Wejścia X1 / Grupa 3]	
Bez czasu zaniku drgań	Bez czasu zaniku drgań, 20 ms, 50 ms, 100 ms	S.3
	 Elimin drgań styków.	
	Aby uniknąć błędnej interpretacji sygnałów przejściowych, zmiana stanu wejść dwustanowych będzie uwzględniona przez urządzenie tylko, jeśli minął czas zaniku drgań zestyków.	

2.2.1.2 Wejścia X1: Sygnały (stany wyjść)

Wejścia X1 . WE 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Wejścia X1]	
...		
Wejścia X1 . WE 8		
	Sygnał: Wejście dwustanowe.	

2.3 Wy przekaż

2.3.1 6 Wy przekaż

2.3.1.1 Wyjścia X2: Ustawienia

Wyjścia X2 . Tryb pracy	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]	
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
⚙ Tryb pracy		

Wyjścia X2 . Czas przytrzymania	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
⚙ Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przekaźnikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania		

Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
⚙ Opóźnienie wyłączania.		

Wyjścia X2 . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙ Ustala, czy stan wyjścia przekaźnikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.		

Wyjścia X2 . Zerowanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, lista przypisań.	
⚙ Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przekaźnikowe) można przypisać do każdego wyjścia przekaźnikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.		

Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>		

Wyjścia X2 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
Łącznik[1] . KmdWył	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 <i>Przypisanie</i>		

Wyjścia X2 . Negacja 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

Wyjścia X2 . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 1]
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 <i>Przypisanie</i>		

Wyjścia X2 . Tryb pracy		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
 <i>Tryb pracy</i>		

2 Hardware

2.3.1.1 Wyjścia X2: Ustawienia

Wyjścia X2 . Czas przytrzymania	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania</i>	

Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Opóźnienie wyłączania.</i>	

Wyjścia X2 . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	

Wyjścia X2 . Zerowanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	 1..n, lista przypisań.	
	<i>Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przełącznikowe) można przypisać do każdego wyjścia przełącznikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.</i>	

Wyjścia X2 . Negacja	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).</i>	

Wyjścia X2 . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
Zab . Pobudzenie	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	 1..n, lista przypisań.	
	<i>Przypisanie</i>	

Wyjścia X2 . Negacja 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ Negacja stanów przypisanych sygnałów		

Wyjścia X2 . Przypisanie 2	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 2]	
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
⚙️ Przypisanie		

Wyjścia X2 . Tryb pracy	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 3]	
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
⚙️ Tryb pracy		

Wyjścia X2 . Czas przytrzymania	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
⚙️ Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania		

Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
⚙️ Opóźnienie wyłączania.		

Wyjścia X2 . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 3]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.		

2 Hardware

2.3.1.1 Wyjścia X2: Ustawienia

Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 3]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ 1..n, lista przypisać.
 Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przekątnikowe) można przypisać do każdego wyjścia przekątnikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.		

Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
 Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).		

Wyjścia X2 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 3]
Łącznik[1] . Polec ZAŁ	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, lista przypisać.
 Przypisanie		

Wyjścia X2 . Negacja 1		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 3]
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↳ Tryb.
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		

Wyjścia X2 . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Wy przekaz / Wyjścia X2 / WY 3]
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, lista przypisać.
 Przypisanie		

Wyjścia X2 . Tryb pracy		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC)	S.3
	↳ Tryby pracy (1...n).	
⚙ Tryb pracy		

Wyjścia X2 . Czas przytrzymania		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
⚙ Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania		

Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
⚙ Opóźnienie wyłączania.		

Wyjścia X2 . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙ Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.		

Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, lista przypisać.	
⚙ Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przełącznikowe) można przypisać do każdego wyjścia przełącznikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.		

Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙ Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).		

2 Hardware

2.3.1.1 Wyjścia X2: Ustawienia

Wyjścia X2 . Przypisanie 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]	
Łącznik[1] . Polec WYŁ	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙ Przypisanie		
Wyjścia X2 . Negacja 1	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]	
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙ Negacja stanów przypisanych sygnałów		
Wyjścia X2 . Przypisanie 2	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 4]	
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙ Przypisanie		
Wyjścia X2 . Tryb pracy	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]	
Normalnie otwarty (NO)	Normalnie otwarty (NO), Normalnie zamknięty (NC) ↳ Tryby pracy (1...n).	S.3
⚙ Tryb pracy		
Wyjścia X2 . Czas przytrzymania	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
⚙ Aby jasno zdefiniować zmianę stanu wyjść przełącznikowych, czas trwania nowego stanu nie może być krótszy niż czas przytrzymania		
Wyjścia X2 . Opóź Wyłączan	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
⚙ Opóźnienie wyłączania.		

Wyjścia X2 . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 Ustala, czy stan wyjścia przełącznikowego będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający.		

Wyjścia X2 . Zerowanie		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, lista przypisań.	
 Sygnał zerowania - sygnał zerujący (który zeruje odpowiednie wyjście przełącznikowe) można przypisać do każdego wyjścia przełącznikowego. Zerowanie sygnału jest skuteczne, tylko jeśli parametr "podtrzymanie" jest ustawiony jako aktywny.		

Wyjścia X2 . Negacja		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 Negacja zbiorczego sygnału (bramka OR/dysjunkcja). Może być użyty w kombinacji z zanegowanymi sygnałami wejściowymi i bramką AND (koniunkcja).		

Wyjścia X2 . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]
Rozruch . Blk	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 Przypisanie		

Wyjścia X2 . Negacja 1		[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]
...		
Wyjścia X2 . Negacja 7		
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	
	↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		

2 Hardware

2.3.1.1 Wyjścia X2: Ustawienia

Wyjścia X2 . Przypisanie 2	[Param Urządzenia / Wy przekaż / Wyjścia X2 / WY 5]	
...		
Wyjścia X2 . Przypisanie 7		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		

Wyjścia X2 . ROZBROJENIE Kontr	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	S.3
 Aktywuje i deaktywuje rozbrajanie wyjść przełącznikowych. Jest to pierwszy krok dwuetapowego procesu rozbrajania wyjść przełącznikowych. Patrz parametr "ROZBROJENIE" dla drugiego kroku		

Wyjścia X2 . Sposób Rozbrojenia	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X2]	
Trwały	Trwały, Czasowy ↳ Tryb.	S.3
 UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę konserwacji z uniknięciem całkowitego wyłączenia procesu, PRZEKĄŹNIKI MUSZĄ BYĆ ROZBROJONE. (Uwaga: styk kontrolny nie może być rozbrojony). NALEŻY PAMIĘTAĆ, aby UZBROIĆ Z POWROTEM przełączniki po wykonaniu konserwacji.		

Wyjścia X2 . Czas trwania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X2]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
Dostępne tylko gdy:		
 Przekątniki będą z powrotem aktywne po upływie tego czasu		

Wyjścia X2 . Wy ana wymuszone	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przekątnik / Wyjścia X2]	
Trwały	Trwały, Czasowy ↳ Tryb.	S.3
 Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przełącznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przekątnik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone".		

Wyjścia X2 . Czas Trwania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przekaznik / Wyjścia X2]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Stan wyjść przekaznikowych będzie wymuszony dla określonego czasu, oznacza to że w tym czasie wyjście przekaznikowe nie będzie wyświetlać sygnałów przypisanych do niego.</i>	

2.3.1.2 Wyjścia X2: Komendy bezpośrednie

Wyjścia X2 . ROZBROJENIE	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / ROZBROJENIE / Wyjścia X2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Aktywny/Nieaktywny.	
	<i>(To jest drugi krok po "ROZBROJENIE Kontr" aby przekazniki wyjściowe mogły być skutecznie ROZBROJONE. Dotyczy to tych przekazników które nie są w stanie podtrzymania lub nie upłynął czas ich załączenia. UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przekaznikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przekaznik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przekaznikowe będą z powrotem UZBROJONE.</i>	

Wyjścia X2 . Wymuś Wszystkie Wyjścia	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przekaznik / Wyjścia X2]	
Normalny	Normalny, Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Zakresy pracy.	
	<i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przekaznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odzwbudzone". Wymuszanie wszystkich wyjść przekaznikowych danej grupy jest nadrzędne w stosunku do wymuszenia dla pojedynczego przekaznika.</i>	

2 Hardware

2.3.1.3 Wyjścia X2: Sygnały (stany wyjść)

Wyjścia X2 . Przełącznik1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Przełącznik / Wyjścia X2]	
...		
Wyjścia X2 . Przełącznik5		
Normalny	Normalny, Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Zakresy pracy.	
☉	Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przełącznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone"	

2.3.1.3 Wyjścia X2: Sygnały (stany wyjść)

Wyjścia X2 . Wy przek 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X2]	
...		
Wyjścia X2 . Wy przek 5		
⬆	Sygnał: Cyfrowe wyjście przełącznikowe	

Wyjścia X2 . ROZBROJONE!	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X2]	
⬆	Sygnał: UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przełącznikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przełącznik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przełącznikowe będą z powrotem UZBROJONE.	

Wyjścia X2 . Wy Wymuszone	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyjścia X2]	
⬆	Sygnał: Stan przynajmniej jednego wyjścia przełącznikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.	

2.4 Wyj Analog

2.4.1 Wy_analog[1] - Wyjście analogowe

2.4.1.1 Wy_analog[1]: Ustawienia

Wy_analog[1] . Przypisanie	[Param Urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
„-”	„-” ... RTD . Najwyż_TempŁoŜSiln ↳ 1..n, ListaWyAnalogow.	S.3
 Przypisanie		
Wy_analog[1] . Zakres	[Param Urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
0...20mA	0...20mA, 4...20mA ↳ Typ wyjścia.	S.3
 Zakres regulowany.		
Wy_analog[1] . Zakr Max	[Param Urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
1.00°C	-999999.00°C ... 999999.00°C	S.3
 Zakres regulacji - maksimum.		
Wy_analog[1] . Zakr Min	[Param Urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
0.00°C	-999999.00°C ... 999999.00°C	S.3
 Zakres regulacji - minimum.		
Wy_analog[1] . Wy ana wymuszone	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
Trwały	Trwały, Czasowy ↳ Nieuzbrojony.	S.3
 Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone".		

2 Hardware

2.4.1.2 Wy_analog[1]: Komendy bezpośrednie

Wy_analog[1] . Czas Wymuszania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Dostępne tylko gdy:</i>		
 <i>Wartość wyjścia analogowego będzie wymuszana przez ten okres czasu. Oznacza to, że przez ten okres czasu wyjście analogowe nie będzie mieć wartości odpowiadającej sygnałom przypisanym do tego wyjścia.</i>		

2.4.1.2 Wy_analog[1]: Komendy bezpośrednie

Wy_analog[1] . Funkcja	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
 Aktywny.		
 <i>Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.</i>		

Wy_analog[1] . Wartość Wymuszana	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Wyj Analog / Wy_analog[1]]	
0%	0.00% ... 100.00%	S.3
 <i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymuszenie) wartość wyjścia analogowego.</i>		

2.4.1.3 Wy_analog[1]: Sygnały (stany wyjść)

Wy_analog[1] . Wy ana wymuszone	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyj Analog / Wy_analog[1]]
	<i>Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przełącznikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przełącznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzbudzone".</i>

2.5 Diody LED

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Sygnał zerowania		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
⚙️ <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
⚙️ <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		

LED grupa A . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
Łącznik[1] . KmdWył	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

2 Hardware

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Negacja 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 4	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Sygnał zerowania	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
⚙️ <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
⚙️ <i>Diody LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		

2 Hardware

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem		

LED grupa A . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]
Zab . Pobudzenie	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		

LED grupa A . Negacja 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		

LED grupa A . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		

LED grupa A . Negacja 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		

LED grupa A . Przypisanie 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie		

LED grupa A . Negacja 3	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>	

LED grupa A . Przypisanie 4	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisać.	S.3
	<i>Przypisanie</i>	

LED grupa A . Negacja 4	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>	

LED grupa A . Przypisanie 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisać.	S.3
	<i>Przypisanie</i>	

LED grupa A . Negacja 5	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>	

LED grupa A . Podtrzymanie	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm  Tryb.	S.3
	<i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>	

2 Hardware

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Sygnal zerowania		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
 <i>Sygnal zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”	S.3
	↳ LED kolor aktywny.	
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”	S.3
	↳ LED kolor aktywny.	
 <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		

LED grupa A . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
Term . Pobudzenie	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
 <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
I[1] . Pobudzenie	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
 <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

2 Hardware

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Negacja 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 3]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3	
	↳ Tryb.		
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>			
LED grupa A . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm	S.3	
	↳ Tryb.		
⚙️ <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>			
LED grupa A . Sygnał zerowania		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3	
	↳ 1..n, lista przypisać.		
⚙️ <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>			
LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”	S.3	
	↳ LED kolor aktywny.		
⚙️ <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>			
LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”	S.3	
	↳ LED kolor aktywny.		
⚙️ <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>			
LED grupa A . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
Rozruch . Blk	„-” ... Sys . Internal test state	S.3	
	↳ 1..n, lista przypisać.		
⚙️ <i>Przypisanie</i>			

LED grupa A . Negacja 1	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 2	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 2	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 3	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 3	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 4	[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

2 Hardware

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Negacja 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 4]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Sygnał zerowania		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]
czerwony migający	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
⚙️ <i>Diody LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]	
„-”		zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem			

LED grupa A . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]	
Rozruch . Rozr		„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie			

LED grupa A . Negacja 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]	
Nieaktywny		Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów			

LED grupa A . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]	
„-”		„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie			

LED grupa A . Negacja 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]	
Nieaktywny		Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Negacja stanów przypisanych sygnałów			

LED grupa A . Przypisanie 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]	
„-”		„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Przypisanie			

2 Hardware

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Negacja 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 5]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Sygnal zerowania		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
 Sygnal zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.		

LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
czerwony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”	S.3
	↳ LED kolor aktywny.	
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą		

LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-”	S.3
	↳ LED kolor aktywny.	
 Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem		

LED grupa A . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
Rozruch . Praca	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
 Przypisanie		

LED grupa A . Negacja 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
 Negacja stanów przypisanych sygnałów		

LED grupa A . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisać.	
 Przypisanie		

2 Hardware

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Negacja 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 6]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Podtrzymanie		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny, aktywne, potw. przez alarm ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Ustala, czy stan diody LED będzie utrzymywany gdy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Sygnał zerowania		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Sygnał zatwierdzenia stanu diody LED. Jeśli podtrzymanie jest ustawione jako aktywne, to stan diody LED może być zatwierdzony dopiero, kiedy zaniknie sygnał pobudzający.</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
zielony	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
⚙️ <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest prawdą</i>		

LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
„-”	zielony, czerwony, czerwony migający, zielony migający, „-” ↳ LED kolor aktywny.	S.3
⚙️ <i>Dioda LED świeci w tym kolorze jeśli stan przypisanej funkcji logicznej jest fałszem</i>		

LED grupa A . Przypisanie 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
Rozruch . Zatrzymanie	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

2 Hardware

2.5.1 LED grupa A: Ustawienia

LED grupa A . Negacja 1		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 2		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 3		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, lista przypisań.	
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 4		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

LED grupa A . Przypisanie 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ <i>Przypisanie</i>		

LED grupa A . Negacja 5		[Param Urządzenia / Diody LED / LED 7]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
⚙️ <i>Negacja stanów przypisanych sygnałów</i>		

2.6 Panel przedni

Hasła		[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Hasła]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Hasła</i>	

Poziom dostępu		[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Poziom dostępu]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Poziom dostępu</i>	

2.6.1 Panel przedni: Ustawienia

Panel przedni . Wyłącz wyświetl		[Param Urządzenia / Panel przedni]
180s	20s ... 3600s	S.3
	<i>Po upływie tego czasu zostanie wyłączone podświetlenie wyświetlacza.</i>	

Panel przedni . Wybór języka		[Param Urządzenia / Panel przedni]
Angielski	Angielski ... Rumuński	S.3
	 Selection.	
	<i>Wybór języka</i>	

Panel przedni . Wyświetl num. ANSI urząd.		[Param Urządzenia / Panel przedni]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Wyświetl kody ANSI urządzenia</i>	

Panel przedni . Edycja/dost czas maks		[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Ustawienia ogólne]
180s	20s ... 3600s	S.3
	<i>Jeśli żaden inny przycisk na panelu nie zostanie naciśnięty, po upływie tego czasu wszystkie zmienione parametry zostaną anulowane. Dostęp do urządzenia zostanie zablokowany przez przejście do poziomu „Tylko do odczytu-Lv0”.</i>	

2.6.2 Panel przedni: Komendy bezpośrednie

Panel przedni . Kontrast	[Param Urządzenia / Panel przedni]	
50%	0% ... 100%	S.3
☉	<i>Kontrast</i>	

Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Ustawienia ogólne]	
„Ust.fabr.”, „Res. has.”	„Ust.fabr.”, „Res. has.”, Tylko „Ust. fabryczne”, Dezakt. resetu ↳ Konfig. resetu urządzenia.	S.3
☉	Po naciśnięciu przycisku „C” w trakcie zimnego rozruchu urządzenia na ekranie zostaje wyświetlone okno dialogowe generalnego resetu. Należy wybrać, które opcje będą dostępne w tym oknie dialogowym.	

2.6.3 Panel przedni: Wartości mierzone

Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]	
„Ust.fabr.”, „Res. has.”	„Ust.fabr.”, „Res. has.”, Tylko „Ust. fabryczne”, Dezakt. resetu ↳ Konfig. resetu urządzenia.	
✎	Po naciśnięciu przycisku „C” w trakcie zimnego rozruchu urządzenia na ekranie zostaje wyświetlone okno dialogowe generalnego resetu. Należy wybrać, które opcje będą dostępne w tym oknie dialogowym.	

3 Bezpieczeństwo

- Sterowanie . Upraw Łączenia:  Tab.
- Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia:  Tab.
- Panel przedni . Edycja/dost czas maks:  Tab.
- Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia:  Tab.
- Hasła:  Tab.
- Poziom dostępu:  Tab.

Sys . Smart View przez USB	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	
	 Tryb.	
	Informacja o aktywacji (dozwoleniu) dostępu programu Smart View przez interfejs USB.	

Sys . Smart View przez Eth	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	
Dost. zależy od sprzętu	 Tryb.	
	Informacja o aktywacji (dozwoleniu) dostępu programu Smart View przez interfejs sieci Ethernet.	

Sys . Hasło poł. USB	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]	
wyłączone	wyłączone, domyślne, zdef. przez użytk.	
	 Typ def. hasła.	
	Typ / poziom bezpieczeństwa hasła połączenia przez USB.	

Sys . Hasło zdal. poł. sieciowego	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]	
wyłączone	wyłączone, domyślne, zdef. przez użytk.	
Dost. zależy od sprzętu	 Typ def. hasła.	
	Typ / poziom bezpieczeństwa hasła połączenia Smart View przez interfejs sieciowy.	

Sys . Certyfikat TLS	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]	
Specyficzny dla urządzenia	Specyficzny dla urządzenia, Podstawowy, Uszkodzony  Certyfikat TLS.	
	<i>Typ certyfikatu używanego przez urządzenie do komunikacji szyfrowanej. Wartość ta jest bezpośrednio związana z poziomem bezpieczeństwa komunikacji.</i>	

Dziennik bezpieczeństwa	[Wskazania / Bezpieczeństwo / Dziennik bezpieczeństwa]	
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Komunikaty związane z zabezpieczeniami</i>	

Sys . Smart View przez USB	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Komunikacja]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja dostępu oprogramowania Smart View przez interfejs USB.</i>	

Sys . Smart View przez Eth	[Param Urządzenia / Bezpieczeństwo / Komunikacja]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
<i>Dost. zależy od sprzętu</i>		
	<i>Aktywacja lub dezaktywacja dostępu oprogramowania Smart View przez interfejs sieci Ethernet.</i>	

4 Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.

4.1 Param Przkt: Ustawienia

4 Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.

4.1 Param Przkt: Ustawienia

Param Przkt . Kolejność Faz	[Param Przkt / Ustawienia ogólne]	
ABC	ABC, ACB  Kolejność Faz.	S.3
 <i>Kierunek faz</i>		

Param Przkt . Częstotliwość	[Param Przkt / Ustawienia ogólne]	
50Hz	50Hz, 60Hz  fN.	S.3
 <i>Wartość nominalna częstotliwości.</i>		

4.2 CT - Przekładnik prądowy

4.2.1 CT: Ustawienia

CT . Próg nieczułości IL1, IL2, IL3		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Prądy]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Wartość prądów fazowych pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.		

CT . Próg nieczułości 3I0 mierz		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Prądy]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Wartość mierzonego prądu zerowego pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.		

CT . Próg nieczułości 3I0 obl		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Prądy]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Wartość obliczonego prądu zerowego pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.		

CT . Próg nieczułości I012		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Prądy]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Wartość składowych symetrycznych prądu pokazana na panelu lub w oprogramowaniu będzie wyświetlana jako zero, gdy spadnie poniżej progu nieczułości. Parametr ten nie ma wpływu na rejestratory.		

CT . Pierwotne		[Param Przkł / CT]
10A	1A ... 50000A	S.3
 Wartość nominalna prądu strony pierwotnej przekładników prądowych.		

CT . Wtórne		[Param Przkł / CT]
1A	1A, 5A	S.3
  Przekł pierw/wtórń.		
 Wartość nominalna prądu strony wtórnej przekładników prądowych.		

4 Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.

4.2.2 CT: Sygnały (stany wyjść)

CT . Inwersja Prądu		[Param Przkł / CT]
0°	0°, 180°	S.3
	↳ Biegunowość.	
⚙️ <i>Poprawność działania zabezpieczenia ziemnozwarciowego kierunkowego zależy także od poprawnego okablowania przekładnika ziemnozwarciowego. Jeśli wszystkie przekładniki są podłączone do urządzenia z nieprawidłową biegunowością, błędna biegunowość może być skorygowana przez zmianę ustawień „0°” lub „180°” poprzez ten parametr. Parametr ten zmienia aktualne wektory prądu o 180°.</i>		

CT . Pierwotne Ziemn		[Param Przkł / CT]
50A	1A ... 50000A	S.3
⚙️ <i>Nastawa ta definiuje wartość znamionową strony pierwotnej przekładnika prądu doziemienia. Jeżeli prąd doziemienia jest mierzony w układzie Holmgreena to wartość prądu fazowego strony pierwotnej przekładnika musi być wprowadzona tutaj.</i>		

CT . Wtórne Ziemn		[Param Przkł / CT]
1A	1A, 5A	S.3
	↳ Przekł pierw/wtórń.	
⚙️ <i>Ta nastawa definiuje wartość znamionową prądu strony wtórnej podłączonego przekładnika prądu doziemnego. Jeśli pomiar prądu doziemnego jest realizowany w układzie Holmgreena, to wartość prądu fazowego strony wtórnej przekładnika musi być wprowadzona tutaj.</i>		

CT . Inwersja Prądu Ziemn		[Param Przkł / CT]
0°	0°, 180°	S.3
	↳ Biegunowość.	
⚙️ <i>Poprawność działania zabezpieczenia ziemnozwarciowego kierunkowego zależy także od poprawnego okablowania przekładnika prądowego ziemnozwarciowego. Błędna biegunowość/ okablowanie można skorygować za pomocą ustawień „0°” lub „180°”. Operator ma możliwość obrócenia wektora prądu o 180° (zmiana znaku) bez potrzeby zmiany okablowania. Oznacza to, że pod względem wartości liczbowych ustalony wskaźnik prądu został obrócony o 180° przez urządzenie.</i>		

4.2.2 CT: Sygnały (stany wyjść)

CT . Niepr. kol. faz		[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Kolejność Faz]
⬆️	<i>Sygnał, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia polowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.</i>	

4.2.3 CT: Wartości mierzone

CT . IL1	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT . IL2	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT . IL3	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT . 3I0 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT . 3I0 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT . I0	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT . I1	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT . I2	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)</i>	
CT . %(I2/I1)	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA</i>	
CT . kąt fazowy IL1	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL1.</i>	
	<i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>

4 Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.

4.2.3 CT: Wartości mierzone

CT . kąt fazowy IL2	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL2.</i> <i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT . kąt fazowy IL3	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): kąta fazora wektora prądu IL3.</i> <i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT . kąt fazowy 3I0 mierz	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona kąta fazora wektora prądu 3I0.</i> <i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT . kąt fazowy 3I0 obl	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość obliczona kąta fazora wektora prądu 3I0.</i> <i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT . kąt fazowy I0	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zerowej.</i> <i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT . kąt faz. I1	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej zgodnej.</i> <i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	
CT . kąt faz. I2	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy]
 <i>Wartość mierzona (obliczona): Kąt składowej przeciwnej.</i> <i>Wskaz odniesienia jest wymagany do obliczenia kąta. Jest to pierwsze zmierzony kanał napięcia (lub prądu) o dostatecznie wysokiej amplitudzie.</i>	

CT . IL1 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)	
CT . IL2 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)	
CT . IL3 RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)	
CT . 3I0 mierz RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona: 3I0. (RMS)	
CT . 3I0 obl RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)	
CT . %IL1 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných	
CT . %IL2 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných	
CT . %IL3 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných	
CT . IL1 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných prądu	
CT . IL2 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných prądu	
CT . IL3 THD	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
 Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných prądu	

4 Parametry przekładników, kierunkowości, kolejności faz, częstotliwości sieci.

4.2.4 CT: Statystyka

4.2.4 CT: Statystyka

CT . IL1 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>IL1 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT . IL2 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>IL2 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT . IL3 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>IL3 Wartość średnia (RMS)</i>	
CT . IL1 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL1, wartość skuteczna.</i>	
CT . IL2 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL2, wartość skuteczna.</i>	
CT . IL3 szcz (zapotrz.)	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>Wartość szczytowa zapotrzebowania IL3, wartość skuteczna.</i>	
CT . IL1 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ <i>IL1 Wartość maksymalna (RMS)</i>	
CT . IL2 max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ <i>IL2 Wartość maksymalna (RMS)</i>	
CT . IL3 śr RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ <i>IL3 Wartość maksymalna (RMS)</i>	
CT . 3I0 mierz max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ <i>Wartość max mierzona prądu 3I0 (RMS)</i>	
CT . 3I0 obl max RMS	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ <i>Wartość max mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)</i>	

CT . I1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ Maksymalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)	
CT . I2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ Maksymalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)	
CT . %(I2/I1) max	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA	
CT . IL1 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ IL1 Wartość minimalna (RMS)	
CT . IL2 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ IL2 Wartość minimalna (RMS)	
CT . IL3 min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ IL3 Wartość minimalna (RMS)	
CT . 3I0 mierz min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ Wartość min. mierzona prądu 3I0 (RMS)	
CT . 3I0 obl min RMS	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ Wartość min. mierzona (obliczona) prądu 3I0 (RMS)	
CT . I1 min	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ Minimalna wartość prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)	
CT . I2 min	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ Minimalna wartość prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)	
CT . %(I2/I1) min	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA	

5 System

5.1 Sys: Ustawienia

Sys . Skalowanie		[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Ustawienia ogólne]
Wartości nominalne	Wartości nominalne, Wartości pierwotne, Wartości wtórne ↳ Skalowanie.	S.3
🔗	Wyświetlaj wartości mierzone jako pierwotne, wtórne lub w wielokrotnościach wartości nominalnych (p. u., ang: per unit).	

Sys . Potw. przyciskiem „C”		[Param Urządzenia / Zerowanie]
Potw. LED bez hasła	Nic, Potw. LED bez hasła, Potw. LED, Potw. LED i przekaźników, Potw. wszystkiego ↳ Potw. przyciskiem „C”.	P.2
🔗	Należy wybrać, które elementy zatwierdzane mogą być resetowane naciśnięciem przycisku „C”.	

Sys . Zdal. reset.		[Param Urządzenia / Zerowanie]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
🔗	Włącza lub wyłącza opcję potwierdzania przez zewnętrzne/zdalnie sterowane sygnały (przypisania) i system SCADA.	

Sys . Zeruj LED		[Param Urządzenia / Zerowanie]
„-” Dostępne tylko gdy:	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔗	Wszystkie zerowalne diody LED będą wyzerowane, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

Sys . Zeruj wy przek		[Param Urządzenia / Zerowanie]
„-” Dostępne tylko gdy:	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔗	Wszystkie zerowalne wyjścia przekaźnikowe będą wyzerowane, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

Sys . Zeruj SCADA		[Param Urządzenia / Zerowanie]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:		↳ 1..n, lista przypisać.
	Sygnały SCADA z podtrzymaniem są potwierdzane, gdy przypisany sygnał osiągnie stan „prawda”.	

Sys . Tr. programu		[Param Przkł / Ustawienia ogólne]
Silnik zatrzymany lub pracuje	Silnik zatrzymany lub pracuje, Zat. siln.	P.2
		↳ .
	Tryb programu	

Sys . Wybór Banku Nast		[Param Zab / Wybór Banku Nast]
Bank1	Bank1, Bank2, Bank3, Bank4, Bank od Fkci We, Bank ze Scada	P.2
		↳ Wybór Banku Nast.
	Wybór Banku Nastaw	

Sys . Bank1: Aktywowany przez		[Param Zab / Wybór Banku Nast]
...		
Sys . Bank4: Aktywowany przez		
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	P.2
	↳ 1..n, PSS.	
	Ta nastawa ustawiona będzie jako aktywna, jeśli bank nastaw jest ustawiony jako "Param od Fkcji We", podczas gdy pozostałe trzy wejścia są ustawione jako nieaktywne. W przypadku gdy dwie lub więcej funkcje wejściowe są jednocześnie aktywne, nie ma przełączania. Jeśli wszystkie funkcje wejściowe są nieaktywne to urządzenie działa dalej z ostatnio uaktywnionym zestawem parametrów.	

5.2 Sys: Komendy bezpośrednie

Sys . Potw. BO LED Wyzw Scd		[Wskazania / Reset/Zeruj / Zerowanie]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
		↳ Tryb.
	Potwierdzenie (reset) wyjść przekaźnikowych (binarnych) z podtrzymaniem, diod LED, SCADY i wyzwoleń.	

Sys . Zeruj LED	[Wskazania / Reset/Zeruj / Zerowanie]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
☉ Wszystkie zerowalne diody LED będą wyzerowane.		

Sys . Zeruj wy przek	[Wskazania / Reset/Zeruj / Zerowanie]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
☉ Wszystkie możliwe do potwierdzenia wyjścia przekaźnikowe (binarne) są potwierdzone.		

Sys . Zeruj SCADA	[Wskazania / Reset/Zeruj / Zerowanie]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
☉ Sygnały SCADA z podtrzymaniem są potwierdzane.		

Sys . Rst Liczników Pracy	[Wskazania / Reset/Zeruj / Historia]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
☉ Resetuj wszystkie liczniki operacjach grupy historycznej		

Sys . Rst Liczników Alarmy	[Wskazania / Reset/Zeruj / Historia]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
☉ Resetuj wszystkie liczniki w alarmach grupy historycznej		

Sys . Rst Liczn Wył	[Wskazania / Reset/Zeruj / Historia]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
☉ Resetuj wszystkie liczniki w poleceniach wyzwolenia grupy historycznej		

Sys . Rst Liczników Wszys	[Wskazania / Reset/Zeruj / Historia]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
⦿ Resetuj wszystkie liczniki w całości grupy historycznej		

Sys . Rst Wszyst	[Wskazania / Reset/Zeruj / Historia]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
⦿ Resetowanie wszystkich liczników.		

Sys . Odbl. blok. ustaw.	[Param Przkł / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
⦿ Krótkotrwałe odblokowanie blokady ustawień		

Sys . Restart	[Serwis / Ogólne]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	S.3
⦿ Restart urządzenia.		

5.3 Sys: Stany wejść

Sys . Zeruj LED-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]	
↓	Stan modułu wejściowego: Stan diod LED zerowany wejściem dwustanowym	

Sys . Zer wy przek-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]	
↓	Stan modułu wejściowego: Zerowanie cyfrowych wyjść przekaźnikowych.	

Sys . Zeruj SCADA-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]	
↓	Stan wejścia modułu: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem	

Sys . Bank1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
...	
Sys . Bank4-We	
⬇	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.

5.4 Sys: Sygnały (stany wyjść)

Sys . Restart	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬇	Sygnał: Restart urządzenia. Kody rozruchu urządzenia: 1=normalne uruchomienie; 2=ponowne uruchomienie przez operatora; 3=ponowne uruchomienie za pomocą twardego resetu; 4=nieaktualne; 5=nieaktualne; 6=nieznane źródło błędu; 7=wymuszone ponowne uruchomienie (zainicjowane przez procesor główny); 8=przekroczony limit czasu cyklu bezpieczeństwa; 9=wymuszone ponowne uruchomienie (zainicjowane przez procesor sygnałów cyfrowych, DSP); 10=przekroczony limit czasu przetwarzania wartości mierzonych; 11=zaniki napięcia zasilania; 12=Niedozwolony dostęp do pamięci.
Sys . Aktywny Bank	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys] [Param Zab / Wybór Banku Nast]
⬇	Sygnał: Wybrano aktywny bank nastaw.
Sys . Bank 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬇	Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 1
Sys . Bank 2	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬇	Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 2
Sys . Bank 3	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬇	Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 3
Sys . Bank 4	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬇	Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 4
Sys . Ręczn Wybór Banku	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬇	Sygnał: Ręczny wybór banku nastaw.

Sys . Bank ze Scada	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Przełączanie banku nastaw poprzez system SCADA. Wprowadź do tego bajtu wyjściowego liczbę całkowitą zestawu parametrów, który ma być aktywny (np. 4 => Przełączenie na zestaw parametrów 4).</i>
Sys . Bank od Fkji We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Przełączanie banku nastaw poprzez funkcję wejściową.</i>
Sys . Min 1 Par Zmieniony	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Przynajmniej jeden parametr został zmieniony.</i>
Sys . Odbl. blok. ustaw.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Krótkotrwałe odblokowanie blokady ustawień</i>
Sys . Zeruj LED	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie LED</i>
Sys . Zeruj wy przek	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie wyjść przekaźnikowych</i>
Sys . Zeruj SCADA	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem</i>
Sys . Zeruj KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie komendy wyłączenia.</i>
Sys . Zeruj LED-panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie LED, wyzwolenie w HMI</i>
Sys . Zeruj wy przek-panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie wyjść przekaźnikowych, wyzwolenie w HMI</i>
Sys . Zeruj SCADA-panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem, wyzwolenie w HMI</i>
Sys . Zeruj KmdWył-panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie komendy wyłączenia., wyzwolenie w HMI</i>

5 System

5.5 Sys: Wartości mierzone

Sys . Zeruj LED-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie LED, wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Zeruj wy przek-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie wyjść przekaźnikowych, wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Zeruj liczniki-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie wszystkich liczników., wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Zeruj SCADA-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem, wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Zeruj KmdWył-Sca	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie komendy wyłączania., wyzwolenie przez SCADA</i>
Sys . Rst Liczników Pracy	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał:: Rst Liczników Pracy</i>
Sys . Rst Lczników Alarmy	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał:: Rst Lczników Alarmy</i>
Sys . Rst Liczn Wył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał:: Rst Liczn Wył</i>
Sys . Rst Liczników Wszys	[Wskazania / Stan urządzenia / Sys]
⬆	<i>Sygnał:: Rst Liczników Wszys</i>

5.5 Sys: Wartości mierzone

Sys . Licz Godz	[Wskazania / Historia / Licz Sum]
⬆	<i>Licznik godzin. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Wszys« lub »Sys . Rst Wszyszt«.</i>
Sys . Licz godz pracy	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sys]
⬆	<i>Licznik godzin pracy zabezpieczenia</i>

Sys . Wersja DM	[Param Urządzenia / Wersja]	
3.7.b	3.7.b	
	 .	
 <i>Wersja modelu urządzenia</i>		

Sys . Wersja oprogram.	[Param Urządzenia / Wersja]	
 <i>Wersja oprogramowania układowego urządzenia</i>		

Sys . Build	[Param Urządzenia / Wersja]	
 <i>Numer kompilacji</i>		

Sys . CAT No	[Param Urządzenia / Wersja]	
 <i>»Nr CAT«, kod zamówienia wydrukowany na tabliczce znamionowej urządzenia.</i>		

Sys . REV.	[Param Urządzenia / Wersja]	
 <i>Wersja (wydrukowana na tabliczce znamionowej urządzenia).</i>		

Sys . S/N	[Param Urządzenia / Wersja]	
 <i>Numer seryjny urządzenia.</i>		

Sys . Kompilacja bootloadera	[Param Urządzenia / Wersja]	
 <i>Numer kompilacji bootloadera</i>		

6 Wartości mierzone

- Panel przedni: ➤ „2.6.3 Panel przedni: Wartości mierzone”
- CT - Przekładnik prądowy: ➤ „4.2.3 CT: Wartości mierzone”
- System: ➤ „5.5 Sys: Wartości mierzone”
- Modbus: ➤ „8.5.5 Modbus: Wartości mierzone”
- IEC 61850 - IEC 61850 — komunikacja: ➤ „8.6.4 IEC 61850: Wartości mierzone”
- IEC103 - IEC 60870-5-103 — komunikacja: ➤ „8.7.4 IEC103: Wartości mierzone”
- IEC104 - IEC 60870-5-104 — komunikacja: ➤ „8.8.4 IEC104: Wartości mierzone”
- Profibus - Moduł Profibus: ➤ „8.9.5 Profibus: Wartości mierzone”
- SNTP - Moduł-SNTP: ➤ „8.11.5 SNTP: Wartości mierzone”
- Rozruch - Uruchomienie silnika: ➤ „9.5.6 Rozruch: Wartości mierzone i Liczniki”
- URTD - Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury): ➤ „9.14.4 URTD: Wartości mierzone”
- RTD - Moduł zabezpieczenia temperaturowego: ➤ „9.15.6 RTD: Wartości mierzone i Liczniki”
- Sterowanie: ➤ „10.6 Sterowanie: Wartości mierzone”
- Zużycie wyłącznika: ➤ „10.7.5.4 Łącznik[1]: Wartości mierzone”
- Rej zakł - Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.: ➤ „12.2.5 Rej zakł: Wartości mierzone”
- Gen Przeb Sin - Generator przebiegu sinusoidalnego: ➤ „15.1.6 Gen Przeb Sin: Wartości mierzone”

7 Statystyki

- CT – Przekładnik prądowy: ➞ „4.2.4 CT: Statystyka”
- Rozruch – Uruchomienie silnika: ➞ „9.5.7 Rozruch: Statystyka”
- URTD – Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury): ➞ „9.14.5 URTD: Statystyka”

7.1 Statystyki: Ustawienia

Statystyki . Zapotrz P Uruch przez:		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]	
Czas trwania		Czas trwania, StartFkcj ➞ Czas trwania.	S.3
🔗 Statystyka/zarządzanie zapotrzebowaniem: zapotrzebowanie na prąd uruchomienia przez ustawiony wyzwalacz.			
Statystyki . Uruchom Zapotrz I		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]	
„-”		„-” ... Sys . Internal test state	S.3
Dostępne tylko gdy:		➞ 1..n, lista przypisać.	
🔗 Jeśli wyzwalacz dla zapotrzebowania prądu ustawiono jako „Startfkt”: uruchom obliczenia, jeśli przypisany komunikat uzyska wartość prawda.			
Statystyki . Zer Zapotrz I		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]	
„-”		„-” ... Sys . Internal test state	S.3
		➞ 1..n, lista przypisać.	
🔗 Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na prąd (średnie, średnią wartość szczytową)			
Statystyki . Czas Trwan Zapotrz I		[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]	
15 s		2 s ... 30 d	S.3
Dostępne tylko gdy:		➞ Czas trwania.	
🔗 Czas rejestracji			

7 Statystyki

7.2 Statystyki: Komendy bezpośrednie

Statystyki . Okno Zapotrz I	[Param Urządzenia / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]	
przesuw	przesuw, stałe  Konfig. okna.	S.3
	Konfiguracja okna	

Statystyki . Zer Max	[Param Urządzenia / Statystyki / Min/Max]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	Resetowanie wszystkich wartości maksymalnych	

Statystyki . Zer Min	[Param Urządzenia / Statystyki / Min/Max]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	Resetowanie wszystkich wartości minimalnych	

7.2 Statystyki: Komendy bezpośrednie

Statystyki . Zer Wszys Stat	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	Resetowanie wszystkich wartości statystyk (zapotrzebowanie na prąd, zapotrzebowanie na moc, min., maks.)	

Statystyki . Zer Max	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	Resetowanie wszystkich wartości maksymalnych	

Statystyki . Zer Min	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	Resetowanie wszystkich wartości minimalnych	

Statystyki . Zer Zapotrz I	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
 <i>Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na prąd (średnie, średnią wartość szczytową)</i>		

7.3 Statystyki: Stany wejść

Statystyki . Uruch Fkcj 2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]	
 Stan wejścia modułu: Start statystyki 2		

7.4 Statystyki: Sygnały (stany wyjść)

Statystyki . Zer Wszys Stat	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]	
 Sygnał: Resetowanie wszystkich wartości statystyk (zapotrzebowanie na prąd, zapotrzebowanie na moc, min., maks.)		

Statystyki . Zer Zapotrz I	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]	
 Sygnał: Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na prąd (średnie, średnią wartość szczytową)		

Statystyki . Zer Max	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]	
 Sygnał: Resetowanie wszystkich wartości maksymalnych		

Statystyki . Zer Min	[Wskazania / Stan urządzenia / Statystyki]	
 Sygnał: Resetowanie wszystkich wartości minimalnych		

7.5 Statystyki: Liczniki

Statystyki . Zer Licz Zapotrz I	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]	
 Liczba resetowań od ostatniego uruchamiania systemu. Znacznik czasu przedstawia datę i czas ostatniego resetowania.		

7 Statystyki

7.5 Statystyki: Liczniki

Statystyki . Zer Licz Wart Max		[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
		[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
#	<i>Liczba resetowań od ostatniego uruchamiania systemu. Znacznik czasu przedstawia datę i czas ostatniego resetowania.</i>	

Statystyki . Zer Licz Wart Min		[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
#	<i>Liczba resetowań od ostatniego uruchamiania systemu. Znacznik czasu przedstawia datę i czas ostatniego resetowania.</i>	

8 Komunikacja

8.1 Scada: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Scada . Protokół	[Wybór Modułów]	
„-”	„-” ... Profibus ↳ Stosowany protokół.	S.3
 Wybierz protokół SCADA, który ma być używany.		

8.2 Scada: Sygnały (stany wyjść)

Scada . SCADA podłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Scada]	
 Co najmniej jeden system SCADA jest podłączony do urządzenia.		
Scada . SCADA niepodłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Scada]	
 Żaden system SCADA nie jest podłączony do urządzenia		

8.3 TcpIp

Konfig TCP/IP		[Param Urządzenia / TCP/IP / Konfig TCP/IP]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Konfiguracja protokołu TCP/IP</i>	

8.3.1 TcpIp: Ustawienia

TcpIp . Czas utrzym aktywn		[Param Urządzenia / TCP/IP / Ustawienia zaawansowane]
720s	1s ... 7200s	S.3
	<i>Czas utrzymywania aktywności to odstęp czasowy pomiędzy dwiema transmisjami utrzymywania aktywności w stanie bezczynności</i>	

TcpIp . Odstęp utrzym aktywn		[Param Urządzenia / TCP/IP / Ustawienia zaawansowane]
15s	1s ... 60s	S.3
	<i>Odstęp czasowy utrzymywania aktywności to odstęp czasowy pomiędzy dwiema kolejnymi retransmisjami utrzymywania aktywności, jeśli nie zostało odebrane potwierdzenie poprzedniej transmisji utrzymania aktywności.</i>	

TcpIp . Ponow utrzym aktywn		[Param Urządzenia / TCP/IP / Ustawienia zaawansowane]
3	3 ... 3	S.3
	<i>Ponowienia utrzymania aktywności to liczba retransmisji wykonywanych przed uznaniem, że zakończenie zdalne jest niedostępne.</i>	

8.4 DNP3 – Protokół DNP

8.4.1 DNP3: Ustawienia

DNP3 . Funkcja	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

DNP3 . Nr Portu IP	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
20000	0 ... 65535	S.3
Numer portu IP. Ogólnie zaleca się zachowanie wartości domyślnej. Jeśli nie jest to możliwe, wybierz numer z zakresu prywatnego 49152–52151 lub 52164–65535, który nie jest jeszcze używany w sieci.		

DNP3 . Szybkość transmisji	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
19200	1200 ... 115200 ↳ Szybkość transmisji.	S.3
Szybkość transmisji podczas komunikacji		

DNP3 . Układ ramki	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
8E1	8E1, 801, 8N1, 8N2 ↳ Bajt ramki.	S.3
Układ ramki		

DNP3 . Stan spoczynkowy	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Świeci / Wysoki Dost. zależy od sprzętu	Nie świeci / Niski, Świeci / Wysoki ↳ Stan spoczynkowy.	S.3
Stan spoczynkowy łączy optycznego		

8 Komunikacja

8.4.1 DNP3: Ustawienia

DNP3 . WłasnyAdres		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
🔗 Obsługa (automatycznych) adresów własnych		

DNP3 . Potwierdzenie Linku		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
Nigdy	Nigdy, Zawsze, Na duże ↳ Wersje rozpoczynania komunikacji.	S.3
🔗 Odblokowanie lub zablokowanie wysyłania potwierdzeń ACK na warstwie linku.		

DNP3 . Potwierdzenie Linku Tout		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
1s	0.1s ... 10.0s	S.3
🔗 Timeout oczekiwania na potwierdzenie na poziomie linku.		

DNP3 . Liczba Powt. Linku		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
3	0 ... 255	S.3
🔗 Liczba powtórzeń (repetycji) na poziomie linku po błędnej sesji.		

DNP3 . Bit kierunku		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
🔗 Odblokowuje funkcjonalność bitu kierunku. Bit kierunku jest równy 0 dla stacji Slave, a równy 1 dla stacji Master.		

DNP3 . Max rozmiar ramki		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
255	64 ... 255	S.3
🔗 Ta wartość ogranicza długość ramki netto (tylko dane użytkownika, bez narzutu organizacyjnego).		

DNP3 . Odstęp Powtórzeń Linku		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
0s	0.0s ... 120.0s	S.3
🔗 Ta wartość specyfikuje okres, w odstępie jakiego, wysyłać ramkę testową linku.		

DNP3 . Potwierdzenie Aplikacji		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
Zawsze	Nigdy, Zawsze, Zdarzenie	S.3
	↳ <code>_AL_ResponseType_k.</code>	
	<i>Określa, czy urządzenie żąda przesyłania potwierdzenia wysyłanych danych ze swojej Warstwy Aplikacji.</i>	

DNP3 . Potwierdzenie Aplikacji Tout		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
5s	0.1s ... 10.0s	S.3
	<i>Timeout oczekiwania na potwierdzenie przez Warstwę Aplikacji SCADA odbioru wysłanych danych.</i>	

DNP3 . Liczba Powt. Aplikacji		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
0	0 ... 255	S.3
	<i>Liczba prób ponownego przesłania przez urządzenie ramki, fragmentu wiadomości, na Warstwie Aplikacji.</i>	

DNP3 . Wiadomości Samorzutne		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
	<i>Aktywuje niezapowiedziane raportowanie. Opcja jest dostępna wyłącznie w przypadku połączeń DNP3 TCP oraz połączeń DNP3 RTU w przypadku połączenia peer-to-peer.</i>	

DNP3 . Wiadomości Samorzutne Tout		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
10s	1.0s ... 60.0s	S.3
	<i>Ustala czas, przez który urządzenie będzie oczekiwać na potwierdzenie z Warstwy Aplikacji SCADA, wskazujące, że SCADA otrzymała samorzutny komunikat.</i>	

DNP3 . Liczba Wiadom. Samorzutnych		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]
2	0 ... 255	S.3
	<i>Ustala liczbę prób ponownego przesłania każdej wiadomości samorzutnej przez urządzenie z osobna, jeżeli urządzenie nie otrzyma potwierdzenia zwrotnego ze SCADA.</i>	

DNP3 . Test Numeru Sekwenc.		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nieaktywny		Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	Testuje, czy numer sekwencyjny żądania jest zwiększany o 1. Jeżeli nie jest poprawnie zwiększany, żądanie zostanie zignorowane. Jest rekomendowane, żeby ustawić tą opcję jako nieaktywną, ale niektóre starsze implementacje DNP wymagają jej aktywacji.		
DNP3 . Test SBO		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Aktywny		Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	Odblokowuje dokładniejsze porównywanie komend SBO i wykonaj. Starsze implementacje DNP wymagają dezaktywacji tej opcji.		
DNP3 . Limit czasu SBO		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
30s		1.0s ... 60.0s	S.3
	Wyjścia DNP mogą być sterowane w procedurze dwuetapowej (SBO: ang. „Select Before Operate” — wybór przed zadziałaniem). Wyjścia te należy najpierw wybrać poleceniem wyboru. Bit jest wtedy zarezerwowany dla tego żądania zadziałania. To ustawienie określa czas takiej rezerwacji. Po upływie tego czasu bit jest zwalniany.		
DNP3 . Zimny Restart		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
Nieaktywny		Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	Odblokowuje możliwość wykonania Zimnego Restartu urządzenia z DNP.		
DNP3 . Czas integr strefy niecz		[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
1		0 ... 300	S.3
	Czas integracji strefy nieczułości.		
DNP3 . Wejście dwustanowe 0 ...		[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wejścia Dustanowe]	
DNP3 . Wejście dwustanowe 63 „-”		„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.		

DNP3 . WejścieDwubitowe 0 ... DNP3 . WejścieDwubitowe 5	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wejścia Dustanowe Dubit.]	
„-”	„-”, Łącznik[1] . Położ ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
	Dwubitowe wejście dwustanowe (DNP). Odpowiada dwubitowemu sygnałowi w urządzeniu zabezpieczającym.	

DNP3 . Liczniki 0 ... DNP3 . Liczniki 7	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Liczniki]	
„-”	„-” ... Sys . Licz Godz ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
	Licznik może być używany do raportowania wartości liczników w urządzeniu do SCADA DNP.	

DNP3 . Wartość analogowa 0 ... DNP3 . Wartość analogowa 31	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wej Analog]	
„-”	„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
	Wielkości analogowe mogą być używane do raportowania wartości analogowych w urządzeniu do SCADA DNP.	

DNP3 . Współczynnik skali 0 ... DNP3 . Współczynnik skali 31	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wej Analog]	
1	0.001 ... 1000000 ↳ Współczynnik skali.	S.3
	Współczynnik skali używany jest do przeliczenia wartości mierzonej na liczbę całkowitą	

8 Komunikacja

8.4.2 DNP3: Komendy bezpośrednie

DNP3 . Strefa nieczułości 0	[Param Urządzenia / DNP3 / Mapa sygnałów / Wej Analog]	
...		
DNP3 . Strefa nieczułości 31		
1%	0.01% ... 100.00%	S.3
	<i>Jeżeli zmiana wartości mierzonej jest większa niż wartość strefy nieczułości, zostanie to zgłoszone do SCADA DNP.</i>	

8.4.2 DNP3: Komendy bezpośrednie

DNP3 . Res Liczn Diagn	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]	
	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	Reset wszystkich liczników diagnostycznych	

DNP3 . Slave ID	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
1	0 ... 65519	S.3
	Slave ID (Device Adress).	

DNP3 . Master ID	[Param Urządzenia / DNP3 / Komunikacja]	
65500	0 ... 65519	S.3
	Master ID (SCADA Address).	

8.4.3 DNP3: Stany wejść

DNP3 . Wejście dwustanowe0-I	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Wejścia Dustanowe]	
...		
DNP3 . Wejście dwustanowe63-I		
	Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.	

DNP3 . WejścieDwubitowe0-I	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Wejścia Dustanowe Dubit.]
...	
DNP3 . WejścieDwubitowe5-I	
↓	<i>Dwubitowe wejście dwustanowe (DNP). Odpowiada dwubitowemu sygnałowi w urządzeniu zabezpieczającym.</i>

8.4.4 DNP3: Sygnały (stany wyjść)

DNP3 . zajęty	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Stan]
↓	<i>Ten komunikat jest ustawiany po uruchomieniu protokołu. Zostanie zresetowany, jeśli protokół zostanie wyłączony.</i>

DNP3 . gotowy	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Stan]
↓	<i>Ten komunikat zostanie ustawiony, jeśli protokół został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do wymiany danych.</i>

DNP3 . aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / DNP3 / Stan]
↓	<i>Komunikacja z urządzeniem master (SCADA) jest aktywna.</i> <i>Zauważ, że dla TCP/UDP ten stan ma stałe wartość „Niski”, dopóki parametr »Potwierdź DataLink« nie zostanie ustawiony na wartość „Zawsze”.</i>

8.4.5 DNP3: Liczniki

DNP3 . Liczba otrzymanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba otrzymanych znaków</i>

DNP3 . Liczba wysłanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba wysłanych znaków</i>

DNP3 . Liczba uszkodzonych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba uszkodzonych ramek. Duża liczba wskazuje na zakłócone połączenie szeregowo.</i>

DNP3 . Liczba błędów parzyst	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba błędów parzystości. Duża liczba wskazuje na zakłócone połączenie szeregowo.</i>

8 Komunikacja

8.4.5 DNP3: Liczniki

DNP3 . Liczba przerw sygnału	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba sygnałów przerywania. Duża liczba wskazuje na zakłócone połączenie szeregowie.</i>
DNP3 . LBłądSumKontr	[Wskazania / Licz i Przegł Danych / DNP3]
#	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba otrzymanych ramek z błędem sumy kontrolnej.</i>

8.5 Modbus

8.5.1 Modbus: Ustawienia

Modbus . Czas zapytania		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]
10s	1s ... 3600s	S.3
	<i>Jeżeli w tym czasie nie będzie przesyłane żadne zapytanie z systemu SCADA, to gdy czas oczekiwania wygaśnie urządzenie zinterpretuje to jako błąd transmisji wewnątrz systemu SCADA.</i>	

Modbus . Scada KmdBlk		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Aktywacja (zezwozenie)/ Deaktywacja (niedopuszczenie) blokowania komunikacji systemu SCADA</i>	

Modbus . Wyłącz podtrzymanie		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Wyłączenie podtrzymania: Jeśli ten parametr jest aktywny (prawda), to żaden stan Modbus nie będzie podtrzymywany. Oznacza to iż sygnały wyłącz nie będą podtrzymane przez Modbus.</i>	

Modbus . ZezwOdst		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Jeśli ten parametr jest aktywny (prawda), użytkownik może zażądać zestawu rejestru Modbus bez uzyskiwania wyjątku z powodu nieprawidłowego adresu w żądanej tablicy. Nieprawidłowe adresy mają specjalną wartość 0xFAFA, ale użytkownik jest odpowiedzialny za ignorowanie nieprawidłowych adresów. Uwaga: Jeśli adres jest prawidłowy, ta wartość specjalna może być prawidłowa.</i>	

8 Komunikacja

8.5.1 Modbus: Ustawienia

Modbus . Stan spoczynkowy	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / Ustawienia ogólne]	
Świeci / Wysoki	Nie świeci / Niski, Świeci / Wysoki	S.3
<i>Dost. zależy od sprzętu</i>	↳ Stan spoczynkowy.	
⚙ <i>Stan spoczynkowy łączy optycznego</i>		

Modbus . Konfig portu TCP	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / TCP]	
Domyślny	Domyślny, Prywatny	S.3
	↳ Wybór portu.	
⚙ <i>Konfiguracja portu TCP: ten parametr musi mieć ustawienie „Prywatny” tylko wówczas, gdy będzie używany inny port TCP poza domyślnym.</i>		

Modbus . Port	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / TCP]	
502	Jeśli: Modbus . Konfig portu TCP = Domyślny • 502 ... 502 Jeśli: Modbus . Konfig portu TCP = Prywatny • 49152 ... 65535	S.3
⚙ <i>Numer portu IP.</i>		
<i>Ogólnie zaleca się zachowanie wartości domyślnej. Jeśli nie jest to możliwe, wybierz numer z zakresu prywatnego 49152-52151 lub 52164-65535, który nie jest jeszcze używany w sieci.</i>		

Modbus . Czas oczekiwania	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / RTU]	
1s	0.01s ... 10.00s	S.3
⚙ <i>System SCADA musi w tym czasie otrzymać odpowiedź, w przeciwnym razie żądanie zostanie pominięte. W takim przypadku system SCADA wykryje błąd i system SCADA musi wysłać nowe żądanie,</i>		

Modbus . Szybkość transmisji	[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / RTU]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	S.3
	↳ Szybkość transmisji.	
⚙ <i>Szybkość transmisji</i>		

Modbus . Ustawienia fizyczne		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / RTU]	
8E1		8E1, 8O1, 8N1, 8N2 ↳ Bajt ramki.	S.3
 Cyfra 1: Liczba bitów. Cyfra 2: E = bit parzystości, O = bit nieparzystości, N = brak kontroli parzystości. Cyfra 3: Ilość bitów stopu. Więcej informacji na temat kontroli parzystości: Istnieje możliwość, by po bitach danych nastąpił bit parzystości, który jest wykorzystywany do rozpoznawania błędów komunikacji. Kontrola parzystości zapewnia, że dla bitów parzystości ("E") w przesyłanych danych zawsze występuje parzysta liczba bitów z wartością "1" a dla nieparzystości ("O") dane składają się z nieparzystej wartości "1". Możliwe jest również przesyłanie bitów bez kontroli parzystości ("N"). Więcej informacji na temat bitów stopu: Koniec wysyłanych danych jest oznaczony przez bity stopu.			
Modbus . Konf Wej Bin1 ... Modbus . Konf Wej Bin32		[Param Urządzenia / Modbus / Rejestry Konf / Stany]	
„-”		„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
 Wirtualne wejście dwustanowe.			
Modbus . Podtrzym Konf Wej Bin1 ... Modbus . Podtrzym Konf Wej Bin32		[Param Urządzenia / Modbus / Rejestry Konf / Stany]	
Nieaktywny		Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Podtrzymywane konfigurowalne wejście binarne			
Modbus . Przyp War Mierz 1 ... Modbus . Przyp War Mierz 16		[Param Urządzenia / Modbus / Rejestry Konf / Wartości mierzone]	
„-”		„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
 Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.			

Modbus . Typ mapowania SCADA		[Param Urządzenia / Modbus / Konfig. obiektu danych]
Standard	Standard, Zdefiniowane przez użytkownika	S.3
	↳ Typ mapowania SCADA.	
🔗	To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.	

8.5.2 Modbus: Komendy bezpośrednie

Modbus . Reset licz. diag.		[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.1
	↳ Tryb.	
☉	Wszystkie liczniki diagnostyczne Modbus będą skasowane	

Modbus . ID urządzenia		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / TCP]
255	1 ... 255	P.1
☉	Ten parametr jest używany w przypadku połączenia sieci Modbus RTU z siecią Modbus TCP	

Modbus . Slave ID		[Param Urządzenia / Modbus / Komunikacja / RTU]
1	1 ... 247	P.1
☉	Adres urządzenia (Slave ID) w obrębie szyny systemowej. Każde urządzenie musi posiadać własny unikalny adres w obrębie szyny systemowej.	

8.5.3 Modbus: Stany wejść

Modbus . Konf Wej Bin1-We		[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Rejestry Konf]
...		
Modbus . Konf Wej Bin32-We		
🔗	Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin	

8.5.4 Modbus: Sygnały (stany wyjść)

Modbus . Transmisja RTU		[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Stan]
🔗	Sygnał: SCADA aktywna	

Modbus . Transmisja TCP	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Stan]
 Sygnał: SCADA aktywna	

Modbus . Device Type	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Stan]
 Typ urządzenia: kod typu urządzenia dla relacji między nazwą urządzenia a jego kodem Modbus. Woodward: MRI4 - 1000 MRU4 - 1001 MRA4 - 1002 MCA4 - 1003 MRDT4 - 1005 MCDTV4 - 1006 MCDGV4 - 1007 MRM4 - 1009 MRMV4 - 1010 MCDLV4 - 1011	

Modbus . Wersja Prot Kom	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Stan]
 Wersja protokołu komunikacyjnego Modbus. Numer wersji zmienia się, jeśli jakiś element staje się niezgodny z poprzednimi wydaniem protokołu Modbus.	

Modbus . Scada Kmd 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Modbus / Rozkazy]
...	
Modbus . Scada Kmd 16	
 Komenda SCADA	

8.5.5 Modbus: Wartości mierzone

Modbus . Przyp War Mierz 1	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / Wartości mierzone]
...	
Modbus . Przyp War Mierz 16	
 Przypisane wartości mierzone Można je wykorzystywać w urządzeniu master Modbus.	

Modbus . Inf. o konfigur.	[Param Urządzenia / Modbus / Konfig. obiektu danych]
 <i>Komentarz dot. konfiguracji (wprowadzony przez użytkownika podczas konfigurowania systemu SCADA)</i>	

Modbus . Wersja konfigur.	[Param Urządzenia / Modbus / Konfig. obiektu danych]
 <i>Wersja zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA</i>	

Modbus . Status konfigur.	[Param Urządzenia / Modbus / Konfig. obiektu danych]
Zmiana	Zmiana, OK, Konfig. niedost., Błąd  Status konfigur..
 <i>Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.</i>	
<i>Możliwe wartości:</i> - Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna. - Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna. - Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia). - Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.	

8.5.6 Modbus: Liczniki

Modbus . CałkLiczbaZapyt	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / TCP] [Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
 <i>Całkowita liczba zapytań dla pozostałych urządzeń slave</i>	

Modbus . LiczbaZapytDlaMnie	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / TCP] [Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
 <i>Całkowita liczba zapytań dla tego urządzenia slave</i>	

Modbus . NrOdpowiedzi	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / TCP] [Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
 <i>Całkowita liczba zapytań, na które wystąpiła odpowiedź.</i>	

Modbus . LiczbaBłędnychZapyt	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / TCP]
#	<i>Całkowita liczba błędnych zapytań. Zapytanie nie mogło być zrozumiane</i>
Modbus . LiczbaWewBłędów	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / TCP]
#	<i>Całkowita liczba wewnętrznych błędów podczas interpretacji zapytania</i>
Modbus . LiczbaUszkRamek	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Całkowita liczba błędnych bloków transmisji danych. Fizycznie uszkodzony blok transmisji danych</i>
Modbus . LiczbaBłędówParzys	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Całkowita liczba błędów parzystości. Fizycznie uszkodzony blok danych</i>
Modbus . LiczbaZapytPrzekrCzasOdp	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Całkowita liczba zapytań z przekroczonym czasem odpowiedzi. Fizycznie uszkodzony blok danych</i>
Modbus . LiczbaNadpisBłędów	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Całkowita liczba błędów nadpisanych. Fizycznie uszkodzony blok danych</i>
Modbus . LiczbaPrzerw	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Modbus / RTU]
#	<i>Liczba wykrytych przerw komunikacji</i>

8.6 IEC 61850 - IEC 61850 — komunikacja

8.6.1 IEC 61850: Ustawienia

IEC 61850 . Funkcja	[Param Urządzenia / IEC 61850 / Komunikacja]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ 1..n, ListWłWył.	S.3
🔗 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

IEC 61850 . Czas integr strefy niecz	[Param Urządzenia / IEC 61850 / Komunikacja]	
0	0 ... 300	S.3
🔗 Czas integracji strefy nieczułości.		

8.6.2 IEC 61850: Komendy bezpośrednie

IEC 61850 . ResetStatyst	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
🔗 Resetowanie wszystkich liczników diagnostycznych modułu IEC61850		

8.6.3 IEC 61850: Sygnały (stany wyjść)

IEC 61850 . Klient MMS połączony		[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]
	Co najmniej jeden klient MMS jest połączony z urządzeniem	

IEC 61850 . Wszyst Goose Sub.akt.		[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]
	Wszystkie moduły Goose Subscriber w urządzeniu działają.	

IEC 61850 . SPCSO1		[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / WejściaSterowania]
...		
IEC 61850 . SPCSO32		
	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.	

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wejścia wirtualne 1]
...	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wejścia wirtualne 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	
 Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan	

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wejścia wirtualne 1]
...	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wejścia wirtualne 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	
 Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO	

8.6.4 IEC 61850: Wartości mierzone

IEC 61850 . StanWydawcyGoose	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]
Wył	Wył, Wł, Błąd  Stan.
 Stan programu GOOSE Publisher (wł. lub wył.)	

IEC 61850 . StanSubskrGoose	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]
Wył	Wył, Wł, Błąd  Stan.
 Stan modułu GOOSE Subscriber (wł. lub wył.)	

IEC 61850 . StanSerweraMMS	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Stan]
Wył	Wył, Wł, Błąd  Stan.
 Stan serwera MMS Server (wł. lub wył.)	

8.6.5 IEC 61850: Liczniki

IEC 61850 . LiWszRxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba odebranych wiadomości GOOSE, w tym wiadomości dla innych urządzeń (wiadomości subskrybowane i niesubskrybowane).</i>
IEC 61850 . LiSubskrRxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba subskrybowanych wiadomości GOOSE, w tym wiadomości o nieprawidłowej treści.</i>
IEC 61850 . LiPoprawnRxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba subskrybowanych i prawidłowo odebranych wiadomości GOOSE.</i>
IEC 61850 . LiNowRxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Liczba subskrybowanych i prawidłowo odebranych wiadomości GOOSE o nowej treści.</i>
IEC 61850 . LiWszTxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wiadomości GOOSE opublikowanych przez to urządzenie.</i>
IEC 61850 . LiNowTxGoose	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba nowych wiadomości GOOSE (o zmodyfikowanej treści) opublikowanych przez to urządzenie.</i>
IEC 61850 . LiczbaWszŻądańSerwera	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba żądań serwera MMS Server, w tym nieprawidłowe żądania.</i>
IEC 61850 . LiWszOdczDanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wartości odczytanych z tego urządzenia, w tym nieprawidłowe żądania.</i>
IEC 61850 . LiPoprawnOdczDanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wartości odczytanych prawidłowo z tego urządzenia.</i>
IEC 61850 . LiWszZapisanDanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wartości zapisanych na tym urządzeniu, łącznie z nieprawidłowymi.</i>

IEC 61850 . LiPoprawnZapisanDanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Całkowita liczba wartości zapisanych prawidłowo na tym urządzeniu.</i>
IEC 61850 . LiPowZmianyDanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Liczba zmian wykrytych w zbiorach danych opublikowanych za pomocą wiadomości GOOSE.</i>
IEC 61850 . Liczba połączeń klienckich	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC 61850]
#	<i>Liczba aktywnych połączeń klientów MMS</i>

8.6.6 IEC 61850 – Wyj. wirt.

8.6.6.1 IEC 61850: Ustawienia

IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal ... IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal	[Param Urządzenia / IEC 61850 / Wyjścia wirtualne 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	Wyjście wirtualne. Ten sygnał można przypisać lub zwizualizować za pomocą pliku SCD do innych urządzeń w podstacji IEC61850.	

8.6.6.2 IEC 61850: Stany wejść

IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal-We ... IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal-We	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC 61850 / Wyjścia wirtualne 1]	
	Stan wejścia modułu: Stan binarny wyjścia wirtualnego (GGIO)	

8.7 IEC103 - IEC 60870-5-103 — komunikacja

8.7.1 IEC103: Ustawienia

IEC103 . Funkcja	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 Aktywacja i dezaktywacja komunikacji IEC103.		

IEC103 . Szybkość transmisji	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600  Szybkość transmisji.	S.3
 Szybkość transmisji		

IEC103 . Ustawienia fizyczne	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2  Bajt ramki.	S.3
 Cyfra 1: Liczba bitów. Cyfra 2: E = bit parzystości, O = bit nieparzystości, N = brak kontroli parzystości. Cyfra 3: Ilość bitów stopu. Więcej informacji na temat kontroli parzystości: Istnieje możliwość, by po bitach danych nastąpił bit parzystości, który jest wykorzystywany do rozpoznawania błędów komunikacji. Kontrola parzystości zapewnia, że dla bitów parzystości ("E") w przesyłanych danych zawsze występuje parzysta liczba bitów z wartością "1" a dla nieparzystości ("O") dane składają się z nieparzystej wartości "1". Możliwe jest również przesyłanie bitów bez kontroli parzystości ("N"). Więcej informacji na temat bitów stopu: Koniec wysyłanych danych jest oznaczony przez bity stopu.		

IEC103 . Strefa czasowa	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
UTC	UTC, Czas lokalny  Strefa czasowa.	S.3
 Pozwala wybrać, czy znaczniki czasu w komunikatach IEC103 będą podawane w czasie UTC, czy lokalnym. (Ustawienie „czasu lokalnego” zawsze uwzględnia ustawienia zmiany z czasu letniego na zimowy).		

IEC103 . Transfer Zapisu Zakłócenia	[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 Włącza transmisję zapisów zakłóceń		

IEC103 . Częstotliwość impulsu energii		[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]
0	0 ... 100	S.3
	<i>Wartości energii są zawsze wysyłane jako wartości licznika (tj. jako liczby całkowite). To ustawienie określa jednostkę: w przypadku ustawienia wartości „1” stan każdego licznika będzie się zwiększał o 1 kWh, w przypadku ustawienia wartości „2” - o 2 kWh itp. Ustawienie wartości „0” powoduje, że nie są wysyłane żadne wartości energii.</i>	

IEC103 . Czas zapytania		[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]
60s	1s ... 3600s	S.3
	<i>Jeżeli w tym czasie nie będzie przesyłane żadne zapytanie z systemu SCADA, to gdy czas oczekiwania wygaśnie urządzenie zinterpretuje to jako błąd transmisji wewnątrz systemu SCADA.</i>	

IEC103 . DFC-Compat.		[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>To ustawienie jest wymagane jedynie w przypadku niektórych implementacji podstacji. Jeśli wystąpią problemy komunikacyjne związane z kolejką odpowiadania na komendy, to ustawienie powoduje przełączenie na inne zachowanie urządzenia.</i>	

IEC103 . Typ mapowania SCADA		[Param Urządzenia / IEC103 / Konfig. obiektu danych]
Standard	Standard, Zdefiniowane przez użytkownika	S.3
	 Typ mapowania SCADA.	
	<i>To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.</i>	

IEC103 . Zewn. aktyw. trybu test.		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Scada / IEC103]
Gen Przeb Sin . Praca	„-” ... Sys . Internal test state	S.3
	 1..n, lista przypisań.	
	<i>Sygnał przypisany do tego parametru przełącza komunikację IEC103 w tryb testowy.</i>	

IEC103 . Zewn. aktyw. blok. MD		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Scada / IEC103]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	S.3
 Sygnał przypisany do tego parametru aktywuje blokadę transmisji IEC103 w kierunku monitora.		

8.7.2 IEC103: Komendy bezpośrednie

IEC103 . Res Liczn Diagn		[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Reset wszystkich liczników diagnostycznych		

IEC103 . Slave ID		[Param Urządzenia / IEC103 / Ustawienia ogólne]
1	1 ... 247	S.3
 Adres urządzenia (Slave ID) w obrębie szyny systemowej. Każde urządzenie musi posiadać własny unikalny adres w obrębie szyny systemowej.		

IEC103 . Aktywacja trybu testowego		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Scada / IEC103]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Ten parametr sterowania bezpośredniego przełącza komunikację IEC103 w tryb testowy (lub z powrotem do trybu normalnego).		

IEC103 . Aktywacja blokady MD		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Scada / IEC103]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
 Ten parametr sterowania bezpośredniego aktywuje (lub dezaktywuje) blokadę transmisji IEC103 w kierunku monitora.		

8.7.3 IEC103: Sygnały (stany wyjść)

IEC103 . Scada Kmd 1	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
...	
IEC103 . Scada Kmd 10	
 <i>Komenda SCADA</i>	
IEC103 . Transmisja	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
 <i>Sygnał: SCADA aktywna</i>	
IEC103 . Zdarz błędu utracone	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
 <i>Zdarzenie błędu utracone</i>	
IEC103 . Tryb testowy aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
 <i>Sygnał: komunikacja IEC103 została przestawiona w tryb testowy.</i>	
IEC103 . Blokada MD aktywna	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC103]
 <i>Sygnał: blokada transmisji IEC103 w kierunku monitora została aktywowana.</i>	

8.7.4 IEC103: Wartości mierzone

IEC103 . Inf. o konfigur.	[Param Urządzenia / IEC103 / Konfig. obiektu danych]
 <i>Komentarz dot. konfiguracji (wprowadzony przez użytkownika podczas konfigurowania systemu SCADA)</i>	
IEC103 . Wersja konfigur.	[Param Urządzenia / IEC103 / Konfig. obiektu danych]
 <i>Wersja zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA</i>	

IEC103 . Status konfig.	[Param Urządzenia / IEC103 / Konfig. obiektu danych]	
Zmiana	Zmiana, OK, Konfig. niedost., Błąd	
	↳ Status konfig..	
✎ Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA. Możliwe wartości: - Zmiana: Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna. - OK: Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna. - Konfig. niedost.: Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia). - Błąd: Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.		

8.7.5 IEC103: Liczniki

IEC103 . Liczba otrzymanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]	
#	Całkowita liczba otrzymanych wiadomości	

IEC103 . Liczba wysłanych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]	
#	Całkowita liczba wysłanych wiadomości	

IEC103 . Liczba uszkodzonych	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]	
#	Liczba uszkodzonych wiadomości	

IEC103 . Liczba błędów parzyst	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]	
#	Liczba błędów parzystości	

IEC103 . Liczba przerw sygnału	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]	
#	Liczba przerwanych połączeń	

IEC103 . Liczba błędów wewn	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]	
#	Liczba błędów wewnętrznych	

IEC103 . Liczba złych CRC	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC103]	
#	Liczba błędów sumy kontrolnej	

8.8 IEC104 - IEC 60870-5-104 — komunikacja

8.8.1 IEC104: Ustawienia

IEC104 . Funkcja	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 Aktywacja i dezaktywacja komunikacji IEC104.		

IEC104 . Konfig portu TCP	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
Domyślny	Domyślny, Prywatny  Wybór portu.	S.3
 Konfiguracja portu TCP: ten parametr musi mieć ustawienie „Prywatny” tylko wówczas, gdy będzie używany inny port TCP poza domyślnym.		

IEC104 . Port	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
2404	Jeśli: IEC104 . Konfig portu TCP = Domyślny • 2404 ... 2404 Jeśli: IEC104 . Konfig portu TCP = Prywatny • 49152 ... 65535	S.3
 Numer portu IP. Ogólnie zaleca się zachowanie wartości domyślnej. Jeśli nie jest to możliwe, wybierz numer z zakresu prywatnego 49152-52151 lub 52164-65535, który nie jest jeszcze używany w sieci.		

IEC104 . Strefa czasowa	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
UTC	UTC, Czas lokalny  Strefa czasowa.	S.3
 Pozwala wybrać, czy znaczniki czasu w przesyłanych telegramach komunikacyjnych będą podawane w czasie UTC, czy lokalnym. (Ustawienie „Czas lokalny” zawsze uwzględnia ustawienia zmiany z czasu letniego na zimowy).		

IEC104 . Czas integr strefy niecz	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
1s	0s ... 1000s	S.3
 Czas integracji strefy nieczułości.		

IEC104 . Limit czasu SBE		[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]
30s	1s ... 60s	S.3
	<i>Wyjścia komunikacyjne mogą być sterowane w procedurze dwuetapowej (SBE: ang. „Select Before Execute” — wybór przed wykonaniem). Wyjścia te należy najpierw wybrać poleceniem wyboru. Bit jest wtedy zarezerwowany dla tego żądania wykonania. To ustawienie określa czas takiej rezerwacji. Po upływie tego czasu bit jest zwalniany.</i>	

IEC104 . Limit czasu t0		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
30s	30s ... 30s	S.3
	<i>Limit czasu nawiązania połączenia</i>	

IEC104 . Limit czasu t1		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
15s	15s ... 15s	S.3
	<i>Limit czasu wysyłania lub testowania APDU</i>	

IEC104 . Limit czasu t2		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
10s	10s ... 10s	S.3
	<i>Limit czasu potwierdzenia w przypadku braku komunikatów danych</i>	

IEC104 . Limit czasu t3		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
20s	20s ... 20s	S.3
	<i>Limit czasu wysłania ramek testowych w przypadku długiego stanu bezczynności</i>	

IEC104 . Param. k		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
12	12 ... 12	S.3
	<i>Parametr k protokołu</i>	

IEC104 . Param. w		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
8	8 ... 8	S.3
	<i>Parametr w protokołu</i>	

IEC104 . Długość adresu		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]
2	2 ... 2	S.3
	<i>Liczba bajtów adresu wspólnego ASDU</i>	

8 Komunikacja

8.8.1 IEC104: Ustawienia

IEC104 . Długość PT		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
2		2 ... 2	S.3
	<i>Liczba bajtów przyczyny transmisji</i>		

IEC104 . Długość adr. ob. inf.		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
3		3 ... 3	S.3
	<i>Liczba bajtów adresu obiektu informacyjnego</i>		

IEC104 . Czas aktualizacji		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
1s		1s ... 60s	S.3
	<i>To ustawienie określa czas, po którym wyniki pomiarów są odświeżane. Jeśli wybrano transmisję cykliczną, po upływie tego czasu zgłaszane są nowe wyniki.</i>		

IEC104 . Prześlij stan pośr.		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
Aktywny		Nieaktywny, Aktywny	S.3
		 Tryb.	
	<i>Gdy ten parametr ma ustawienie „aktywny” (domyślne), położenie pośrednie rozdzielnic także jest przesyłane. Ustawienie należy zmienić na „nieaktywny” tylko w sporadycznych przypadkach, gdy system komunikacyjny podstacji nie obsługuje zgłaszania położenia pośrednich.</i>		

IEC104 . Trans. Cmd. State		[Param Urządzenia / IEC104 / Zaawansowane]	
Aktywny		Nieaktywny, Aktywny	S.3
		 Tryb.	
	<i>_ If false it suppress change events for command states (Same address as cmd)</i>		

IEC104 . Typ mapowania SCADA		[Param Urządzenia / IEC104 / Konfig. obiektu danych]	
Standard		Standard, Zdefiniowane przez użytkownika	S.3
		 Typ mapowania SCADA.	
	<i>To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.</i>		

8.8.2 IEC104: Komendy bezpośrednie

IEC104 . Res Liczn Diagn	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
● Reset wszystkich liczników diagnostycznych		

IEC104 . Adres wspólny	[Param Urządzenia / IEC104 / Ustawienia ogólne]	
1	1 ... 65535	S.3
● Adres wspólny ASDU		

8.8.3 IEC104: Sygnały (stany wyjść)

IEC104 . Scada Kmd 1		[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]
...		
IEC104 . Scada Kmd 16		
	Komenda SCADA	

IEC104 . zajęty	[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]
	<i>Ten komunikat jest ustawiany po uruchomieniu protokołu. Zostanie zresetowany, jeśli protokół zostanie wyłączony.</i>

IEC104 . gotowy		[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]
	<i>Ten komunikat zostanie ustawiony, jeśli protokół został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do wymiany danych.</i>	

IEC104 . Transmisja		[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]
	Sygnał: SCADA aktywna	

IEC104 . Zdarz błędu utracone		[Wskazania / Stan urządzenia / IEC104]
	Zdarzenie błędu utracone	

8.8.4 IEC104: Wartości mierzone

IEC104 . Inf. o konfigur.		[Param Urządzenia / IEC104 / Konfig. obiektu danych]
	<i>Komentarz dot. konfiguracji (wprowadzony przez użytkownika podczas konfigurowania systemu SCADA)</i>	
IEC104 . Wersja konfigur.		[Param Urządzenia / IEC104 / Konfig. obiektu danych]
	<i>Wersja zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA</i>	
IEC104 . Status konfigur.		[Param Urządzenia / IEC104 / Konfig. obiektu danych]
Zmiana		Zmiana, OK, Konfig. niedost., Błąd
		 Status konfigur..
	<i>Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.</i> <i>Możliwe wartości:</i> - Zmiana: Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna. - OK: Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna. - Konfig. niedost.: Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia). - Błąd: Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.	

8.8.5 IEC104: Liczniki

IEC104 . Liczba otrzymanych		[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC104]
	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba otrzymanych znaków</i>	
IEC104 . Liczba wysłanych		[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC104]
	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba wysłanych znaków</i>	
IEC104 . L. utraconych połą.		[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC104]
	<i>Licznik diagnostyczny: liczba utraconych połączeń</i>	
IEC104 . LBłądSumKontr		[Wskazania / Licz i Przegl Danych / IEC104]
	<i>Licznik diagnostyczny: Liczba otrzymanych ramek z błędem sumy kontrolnej.</i>	

8.9 Profibus – Moduł Profibus

8.9.1 Profibus: Ustawienia

Profibus . Little Endian		[Param Urządzenia / Profibus / Parametry sieci]	
Aktywny		Nieaktywny, Aktywny	S.3
		↩️ Tryb.	
🔗	Jeśli to ustawienie jest „aktywne”, wszystkie liczby są przesyłane w kolejności bajtów Little Endian, w przeciwnym razie stosowana jest kolejność bajtów Big Endian. (Jeśli wszystkie liczby odbierane przez system SCADA są całkowicie nieprawidłowe, może pomóc zmiana tego ostawienia).		

Profibus . Konf Wej Dwustan 1		[Param Urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 1-16]
...		[Param Urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 17-32]
Profibus . Konf Wej Dwustan 32		
„-”		„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.
		S.3
	Wirtualne wejście cyfrowe. Odpowiada wirtualnemu wyjściu dwustanowemu urządzenia zabezpieczającego.	

Profibus . Podtrzymanie 1		[Param Urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 1-16]
...		[Param Urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 17-32]
Profibus . Podtrzymanie 32		
Nieaktywny		Nieaktywny, Aktywny
		 Tryb.
	Ustala, czy stan wejścia będzie utrzymywany, gdy zaniknie sygnał pobudzający	

Profibus . Typ mapowania SCADA		[Param Urządzenia / Profibus / Konfig. obiektu danych]
Standard	Standard, Zdefiniowane przez użytkownika	S.3
	↳ Typ mapowania SCADA.	
	To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.	

8.9.2 Profibus: Komendy bezpośrednie

Profibus . Slave ID	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan] [Param Urządzenia / Profibus / Parametry sieci]	
2	2 ... 125	P.1
⦿	<i>Adres urządzenia (Slave ID) w obrębie szyny systemowej. Każde urządzenie musi posiadać własny unikalny adres w obrębie szyny systemowej.</i>	

Profibus . Reset rozkazów	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
⦿	<i>Wszystkie rozkazy Profibus będą zresetowane</i>	

8.9.3 Profibus: Stany wejść

Profibus . Przypisanie 1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 1-16]	
...		
Profibus . Przypisanie 32-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Konf Wej Dwustan 17-32]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada</i>	

8.9.4 Profibus: Sygnały (stany wyjść)

Profibus . Dane poprawne	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
	<i>Dane w obrębie pola wejściowego są poprawne (TAK=1)</i>	

Profibus . Błąd komunikacji	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
	<i>Przypisany sygnał, Błąd w podmodule, Błąd połączenia</i>	

Profibus . Połącz aktywne	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
	<i>Połączenie aktywne</i>	

Profibus . Scada Kmd 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Rozkazy]	
...		
Profibus . Scada Kmd 16		
 Komenda SCADA		

8.9.5 Profibus: Wartości mierzone

Profibus . Stan Slave	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
Baud szukaj	Baud szukaj ... Wymiana danych	
	 Stan.	
 Stan komunikacji pomiędzy Slave i Master		

Profibus . Szybkość transmisji	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
.-	12 Mb/s ... -.-	
	 Szybkość transmisji.	
 Szybkość transmisji została ostatnio wykryta i będzie pokazana w przypadku problemu z połączeniem		

Profibus . PNO ID	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
0C50h	0C50h	
	 PNO ID.	
 Numer identyfikacyjny PNO. Numer identyfikacyjny GSD.		

Profibus . Inf. o konfig.	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
	[Param Urządzenia / Profibus / Konfig. obiektu danych]	
 Komentarz dot. konfiguracji (wprowadzony przez użytkownika podczas konfigurowania systemu SCADA)		

Profibus . Wersja konfig.	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
	[Param Urządzenia / Profibus / Konfig. obiektu danych]	
 Wersja zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA		

Profibus . Status konfig.	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan] [Param Urządzenia / Profibus / Konfig. obiektu danych]	
Zmiana	Zmiana, OK, Konfig. niedost., Błąd  Status konfig..	
	<i>Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.</i> <i>Możliwe wartości:</i>	

8.9.6 Profibus: Liczniki

Profibus . Master ID	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
#	<i>Adres urządzenia (Master ID) w obrębie szyny systemowej. Każde urządzenie musi posiadać własny unikalny adres w obrębie szyny systemowej.</i>	

Profibus . Wersja implementacji	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
#	<i>Wersja implementacji</i>	

Profibus . Czas kontrolny	[Wskazania / Stan urządzenia / Profibus / Stan]	
#	<i>Po przepełnieniu tego licznika procesor Profibus wykrywa problem z komunikacją.</i>	

Profibus . BłądSynchronizacji	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]	
#	<i>Ramka, która została wysłana z Master do Slave jest błędna.</i>	

Profibus . L. bł. CRC	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]	
#	<i>Liczba błędów CRC rozpoznanych przez menedżera podsystemu w ramach odpowiedzi otrzymanych z podsystemu. (Każdy błąd spowodował reset podsystemu).</i>	

Profibus . L. bł. utraty ramek	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]	
#	<i>Liczba błędów utraty ramek rozpoznanych przez menedżera podsystemu w ramach odpowiedzi otrzymanych z podsystemu. (Każdy błąd spowodował reset podsystemu).</i>	

Profibus . L. bł. CRC wyzw.	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]	
#	<i>Liczba błędów CRC rozpoznanych przez podsystem w ramach wyzwalań otrzymanych z hosta.</i>	

Profibus . L. pon. ur. podsyst.	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Profibus]
#	<i>Liczba ponownych uruchomień lub resetów podsystemu wywołanych przez menedżera podsystemu.</i>

8.10 IRIG-B – Moduł IRIG-B

8.10.1 IRIG-B: Parametry wyboru funkcji urządzenia

IRIG-B . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Tryb.	S.3
 Moduł IRIG-B, ogólny tryb pracy		

8.10.2 IRIG-B: Ustawienia

IRIG-B . Funkcja	[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / IRIG-B]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

IRIG-B . IRIG-B00X	[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / IRIG-B]	
IRIGB-000	IRIGB-000 ... IRIGB-007  IRIG-B00X.	S.3
 Wybór typu IRIG-B00X. Typy IRIG-B różnią się między sobą sposobem zakodowanych danych (rok, funkcje sterownicze, sekundy binarne)		

8.10.3 IRIG-B: Komendy bezpośrednie

IRIG-B . Rst IRIG-B Licz	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
 Reset licznika diagnostycznego IRIG-B		

8.10.4 IRIG-B: Sygnały (stany wyjść)

IRIG-B . IRIG-B aktywne	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / IRIG-B]	
 Sygnał: Jeśli nie ma prawidłowego sygnału IRIG-B przez 60 sekund, wejście IRIG-B jest uważane za nieaktywne.		

IRIG-B . Stan wysoki-niski odwrócony	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / IRIG-B]
	<i>Sygnal: stan wysoki i niski sygnałów IRIG-B są odwrócone. NIE oznacza to, że podłączenie przewodów jest nieprawidłowe. Jeśli podłączenie przewodów jest nieprawidłowe, sygnał IRIG-B nie będzie wykrywany.</i>
IRIG-B . Sygn Ster1	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / IRIG-B]
...	
IRIG-B . Sygn Ster18	
	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>

8.10.5 IRIG-B: Liczniki

IRIG-B . LiczbaPoprRamek	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / IRIG-B]
	<i>Liczba poprawnych ramek danych</i>
IRIG-B . LiczbaUszkRamek	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / IRIG-B]
	<i>Całkowita liczba błędnych bloków transmisji danych. Fizycznie uszkodzony blok transmisji danych</i>
IRIG-B . Zbocza	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / IRIG-B]
	<i>Zbocza: Całkowita liczba zboczy narastających i opadających. Ten sygnał wskazuje, czy na wejściu IRIG-B jest dostępny sygnał.</i>

8.11 SNTP – Moduł-SNTP

8.11.1 SNTP: Parametry wyboru funkcji urządzenia

SNTP . Tryb		[Wybór Modułów]
„-”	„-”, użyj  Tryb.	S.3
 Moduł-SNTP, ogólny tryb pracy		

8.11.2 SNTP: Ustawienia

SNTP . Serwer1		[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / SNTP]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 Serwer 1		

SNTP . Bajt IP1 ... SNTP . Bajt IP4		[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / SNTP]
0	0 ... 255	S.3
 IP1.IP2.IP3.IP4		

SNTP . Serwer2		[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / SNTP]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 Serwer 2		

8.11.3 SNTP: Komendy bezpośrednie

SNTp . ResLicz	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
● Resetowanie wszystkich liczników.		

8.11.4 SNTP: Sygnały (stany wyjść)

SNTp . Aktywny SNTP	[Wskazania / Stan urządzenia / Synchronizacja / SNTP]	
↑	Sygnał: Jeśli nie ma ważnego sygnału SNTP przez 120 sekund, protokół SNTP jest uważany za nieaktywny.	

8.11.5 SNTP: Wartości mierzone

SNTp . Używany serwer	[Wskazania / Stan urządzenia / Synchronizacja / SNTP]	
Brak	Serwer1, Serwer2, Brak ↳ Stan serwera.	
🔗	Jaki serwer jest używany do synchronizacji SNTP?	

SNTp . DokSerw1	[Wskazania / Stan urządzenia / Synchronizacja / SNTP]	
🔗	Dokładność serwera 1	

SNTp . DokSerw2	[Wskazania / Stan urządzenia / Synchronizacja / SNTP]	
🔗	Dokładność serwera 2	

SNTp . JakoSerw	[Wskazania / Stan urządzenia / Synchronizacja / SNTP]	
„-”	DOBRY, WYSTARCZAJĄCY, ZŁY, „-” ↳ Stan.	
🔗	Jakość serwera używanego do synchronizacji (DOBRA, WYSTARCZAJĄCA, ZŁA)	

SNTP . PołSieć	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
„-”	DOBRY, WYSTARCZAJĄCY, ZŁY, „-” ↳ Stan.
🔧	Jakość połączenia sieciowego (DOBRA, WYSTARCZAJĄCA, ZŁA)

8.11.6 SNTP: Liczniki

SNTP . WarstSerw1	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
#	Warstwa serwera 1

SNTP . WarstSerw2	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SNTP]
#	Warstwa serwera 2

SNTP . LiczSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Całkowita liczba synchronizacji.

SNTP . LiczUtrPoł	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Całkowita liczba utraconych połączeń SNTP (brak synchronizacji przez 120 sekund).

SNTP . LiczMałSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Licznik usług: Całkowita liczba bardzo małych korekcji czasu.

SNTP . LiczNormSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Licznik usług: Całkowita liczba normalnych korekcji czasu.

SNTP . LiczDużSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Licznik usług: Całkowita liczba dużych korekcji czasu.

SNTP . LiczFiltSynch	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Licznik usług: Całkowita liczba filtrowanych korekcji czasu

SNTP . LiczWolTrans	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Licznik usług: Całkowita liczba wolnych transferów.

SNTP . LiczWysokPrzes		[Wskazania / Licz i Przegł Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Licznik usług: Całkowita liczba wysokich przesunięć.	

SNTP . LiczWewLimCzas		[Wskazania / Licz i Przegł Danych / SynchCzas / SNTP]
#	Licznik usług: Całkowita liczba wewnętrznych limitów czasu.	

8.12 SynchCzas – Synchronizacja czasu

Czas i Data	[Param Urządzenia / Czas / Czas i Data]	
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Ustawienie czasu i daty</i>	

8.12.1 SynchCzas: Ustawienia

SynchCzas . Strefy Czasowe	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
UTC+0 London	UTC+14 Kiritimati ... UTC-11 Midway Islands	S.3
	 Strefy Czasowe.	
	<i>Strefy Czasowe</i>	

SynchCzas . Przes cz I	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
60min	-180min ... 180min	S.3
	<i>Przejsie na czas zimowy</i>	

SynchCzas . Ręcz cz let	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Ręczne ustawianie czasu letniego</i>	

SynchCzas . Czas letni	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Czas letni</i>	

SynchCzas . mies cz letniego	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
mar	sty ... gru	S.3
	 Miesiąc zmiany czasu.	
	<i>Miesiąc przejścia na czas letni</i>	

SynchCzas . dz cz letniego	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
nd	nd ... Dzień ogólny ↳ Data.	S.3
🌀 <i>Dzień przejścia na czas letni</i>		

SynchCzas . tydz cz letniego	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
Ost	Pierw, Drugi, Trzeci, Czwarty, Ost ↳ Dz przejdź na cz letni.	S.3
🌀 <i>Część miesiąca, w której przypada wybrany dzień (przejścia na czas letni)</i>		

SynchCzas . godz cz letniego	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
2godz.	0godz. ... 23godz.	S.3
🌀 <i>Godzina przejścia na czas letni</i>		

SynchCzas . min cz letniego	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
0min	0min ... 59min	S.3
🌀 <i>Minuta przejścia na czas letni</i>		

SynchCzas . mies cz zim	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
paź	sty ... gru ↳ Miesiąc zmiany czasu.	S.3
🌀 <i>Miesiąc przejścia na czas zimowy</i>		

SynchCzas . dz cz zimow	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
nd	nd ... Dzień ogólny ↳ Data.	S.3
🌀 <i>Dzień przejścia na czas zimowy</i>		

SynchCzas . tydz cz zim	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
Ost	Pierw, Drugi, Trzeci, Czwarty, Ost ↳ Dz przejdź na cz zimowy.	S.3
🌀 <i>Część miesiąca, w której przypada wybrany dzień (przejścia na czas zimowy)</i>		

8 Komunikacja

8.12.2 SynchCzas: Sygnały (stany wyjść)

SynchCzas . godz cz zim	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
3godz.	0godz. ... 23godz.	S.3
 <i>Godzina przejścia na czas zimowy</i>		

SynchCzas . min cz zimow	[Param Urządzenia / Czas / Stref czas]	
0min	0min ... 59min	S.3
 <i>Minuta przejścia na czas zimowy</i>		

SynchCzas . SynchCzas	[Param Urządzenia / Czas / SynchCzas / SynchCzas]	
„-”	„-”, IRIG-B . IRIG-B, SNTP . SNTP, Modbus . Modbus, IEC103 . IEC 60870-5-103, IEC104 . IEC104, DNP3 . DNP3  Stosow protok.	S.3
 <i>Synchronizacja czasu</i>		

8.12.2 SynchCzas: Sygnały (stany wyjść)

SynchCzas . zsynchronizowany	[Wskazania / Stan urządzenia / SynchCzas / SynchCzas]	
 <i>Zegar jest zsynchronizowany.</i>		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.1 Zab: Ustawienia

Zab . Funkcja	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Zab . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja (zezwozenie) zewnętrznego blokowania globalnych parametrów zabezpieczeniowych urządzenia.		

Zab . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Zab . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	P.2
	↳ 1..n, lista przypisań.	
 Jeżeli zewnętrzne blokowanie tego modułu jest aktywne (zezwołono) to funkcjonalność globalnych parametrów zabezpieczeniowych będzie blokowana, jeśli stan przypisanego sygnału będzie prawdą.		

Zab . Blk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Stałe blokowanie komendy wyłącz całego zabezpieczenia.		

Zab . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywuj (zezwalaj) na zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz dla całego zabezpieczenia.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.2 Zab: Komendy bezpośrednie

Zab . ZewBlk KmdWyt	[Param Zab / Param Globalne / Zab]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	Jeśli zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz jest uaktywnione (aktywowane) to komenda wyłącz dla całego przekaźnika będzie blokowana jeśli stan przypisanego sygnału będzie prawdą.	

9.2 Zab: Komendy bezpośrednie

Zab . Kas.licz.zw.i licz.zw.w sieci	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
	Kasowanie liczby zwarć i liczby zwarć w sieci.	

9.3 Zab: Stany wejść

Zab . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
Zab . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
Zab . ZewBlk KmdWyt-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

9.4 Zab: Sygnały (stany wyjść)

Zab . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
	Sygnał: Aktywny

Zab . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Pobudzenie.	
Zab . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Ogólne wyłącz.	
Zab . Czynne	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Zabezpieczenie funkcjonuje.	
Zab . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	
Zab . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	
Zab . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	
Zab . Pobudzenie L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Pobudzenie fazy L1.	
Zab . Pobudzenie L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Pobudzenie fazy L2.	
Zab . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Pobudzenie fazy L3.	
Zab . Pobudzenie E	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Pobudzenie fazy E.	
Zab . Wyłącz L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Wyłącz faza L1.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.4 Zab: Sygnały (stany wyjść)

Zab . Wyłącz L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Wyłącz faza L2.	
Zab . Wyłącz L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Wyłącz faza L3.	
Zab . Wyłącz E	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: Wyłącz od zwarcia doziemnego.	
Zab . Kas.licz.zw.i licz.zw.w sieci	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab]
 Sygnał: kasowanie liczby zwarć i liczby zwarć w sieci.	
Zab . Nr zwarcia	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Zab]
 Numer zwarcia	

9.5 Rozruch – Uruchomienie silnika

9.5.1 Rozruch: Parametry globalne

Rozruch . Odwracanie		[Param Przkł / Wartości znamionowe silnika]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
 Aktywny/Nieaktywny.		
	To ustawienie określa, czy rozrusznik tego silnika umożliwia odwracanie kolejności faz i uruchamianie silnika w obu kierunkach. W przypadku wartości „aktywne” przy uruchamianiu silnika akceptowana jest dowolna kolejność faz. W przypadku wartości „nieaktywne” odwrócenie kolejności faz powoduje wyzwolenie.	

Rozruch . PPO		[Param Przkł / Wartości znamionowe silnika]
10A	10A ... 6000A	P.2
	Prąd Pełnego Obciążenia PPO (w amperach). Ustaw na natężenie (w amperach) maksymalnego ciągłego prądu skutecznego płynącego w uzwojeniu pierwotnym stojana (uzwojenie rzeczywistego silnika) w każdej fazie. Użyj danych z tabliczki znamionowej silnika lub danych producenta. Uwaga: do uzyskania niezawodnego zabezpieczenia silnika stosunek PPO/PP pierw. musi wynosić od 0,25 do 1,5.	

Rozruch . PZW		[Param Przkł / Wartości znamionowe silnika]
3.00PPO	3.00PPO ... 12.00PPO	P.2
	Ustaw prąd zablokowanego wirnika (prąd pobierany przez silnik podczas utyku) jako liczba razy Ib. Użyj danych z tabliczki znamionowej silnika lub danych producenta.	

Rozruch . CZWZ		[Param Przkł / Wartości znamionowe silnika]
1s	1s ... 120s	P.2
	Określa, dla rozruchu zimnego silnika, czas (w sekundach), przez który może być utrzymywany stan zablokowania wirnika lub utyku, zanim silnik zostanie uszkodzony. Użyj danych z tabliczki znamionowej silnika lub danych producenta.	

Rozruch . Prąd Zatrz % PPO		[Param Przkł / Wartości znamionowe silnika]
0.02PPO	0.02PPO ... 0.20PPO	P.2
	Wartość progowa prądu zatrzymania, jako procent PPO, jeśli rzeczywisty prąd jest mniejszy niż wartość progowa przez przynajmniej 300 milisekund. W przypadku wystąpienia stanu zatrzymania wymuszone zostają funkcje impulsowania: dozwolona liczba Uruchomień Na Godzinę (UNG), Czas Między Uruchomieniami (CMU) oraz zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika wirującego wstecz (PWW). Przed zadeklarowaniem zatrzymania wszystkie fazy prądu muszą znajdować się poniżej tego poziomu.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.5.1 Rozruch: Parametry globalne

Rozruch . Wsp k		[Param Przkt / Wartości znamionowe silnika]
0.85	0.25 ... 1.50	P.2
	<i>Współczynnik k należy obliczyć przez podzielenie maksymalnego dopuszczalnego prądu ciągłego przez prąd znamionowy transformatora (np. 1,2 x prąd znamionowy silnika / prąd znamionowy transformatora).</i>	

Rozruch . ZewBlok KmdWył		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	<i>Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.</i>	

Rozruch . Kryteria PRZ		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
T i I PRZ	PRZ I, CZAS PRZ, T i I PRZ, T/I PRZ  1..n, List_PRZ.	P.2
	<i>Kryterium przejścia ze stanu uruchamiania</i>	

Rozruch . CPRZ		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
10s	0s ... 1200s	P.2
	<i>Wartość graniczna czasu dla przejścia ze stanu uruchamiania silnika</i>	

Rozruch . PPRZ		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
1.30PPO	0.10PPO ... 3.00PPO	P.2
	<i>Poziom prądu dla przejścia ze stanu uruchamiania silnika w PPO%</i>	

Rozruch . Licz Zimn Rozr		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
1	1 ... 5	P.2
	<i>Graniczna liczba rozruchów zimnego silnika.</i>	

Rozruch . Czas Międz Rozr		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	<i>Czas między rozruchami wł./wył.</i>	

Rozruch . Czas Międz Rozr Tim	[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]	
60min	1min ... 240min	P.2
 <i>Wartość graniczna czasu między rozruchami.</i>		

Rozruch . Licz Rozr Godz Fkcj	[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Liczba rozruchów na godzinę funkcja.</i>		

Rozruch . Licz Rozr Godz	[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]	
1	1 ... 10	P.2
 <i>Licz Rozr Godz</i>		

Rozruch . FormZgłoszNKSE	[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]	
Nieaktywny	Nieaktywny, NkSe Uruch2Pra, NkSe Zatr2Uruch  1..n, NkSe.	P.2
 <i>Punkt początkowy czasu raportu niekompletnej sekwencji</i>		

Rozruch . CzasZgłoszNKSE	[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]	
1s	1s ... 240s	P.2
 <i>Czas raportu zwrotnego NKSE</i>		

Rozruch . DCP Fc	[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Timer długiego czasu przyspieszania</i>		

Rozruch . DCP Timer	[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]	
1200s	1s ... 1200s	P.2
 <i>W dużych silnikach, o dużej bezwładności mogą wystąpić prądy rozruchowe przekraczające prąd i czas dla zablokowanego wirnika. Przekaznik zabezpieczający ma układ logiczny i przygotowane elementy dla wejścia przełącznika prędkości zerowej, umożliwiające rozróżnienie stanu utyku i stanu uruchamiania. Jeśli silnik wiruje, wówczas przekaznik nie zadziała w czasie normalnego zablokowania wirnika, umożliwiając uruchomienie silnika.</i>		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.5.1 Rozruch: Parametry globalne

Rozruch . PWW Fc		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 W przypadku pewnych zastosowań, takich jak pompowanie płynu w górę rury, przez pewien czas po wyłączeniu silnik może się obracać w odwrotnym kierunku. Przekaznik zabezpieczający jest wyposażony w timer zabezpieczenia przed uruchomieniem silnika wirującego wstecz, aby zapobiec uruchomieniu silnika obracającego się w odwrotnym kierunku. Timer rozpoczyna odliczanie w chwili, gdy zatrzymanie jest zadeklarowane przez przekaznik.		

Rozruch . PWW Timer		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
3600s	1s ... 3600s	P.2
 W przypadku pewnych zastosowań, takich jak pompowanie płynu w górę rury, przez pewien czas po wyłączeniu silnik może się obracać w odwrotnym kierunku. Przekaznik zabezpieczający jest wyposażony w timer zabezpieczenia przed uruchomieniem silnika wirującego wstecz, aby zapobiec uruchomieniu silnika obracającego się w odwrotnym kierunku. Timer rozpoczyna odliczanie w chwili, gdy zatrzymanie jest zadeklarowane przez przekaznik.		

Rozruch . Przeł Zer Prędk		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  1..n, prędk_zero.	P.2
 Przełącznik Zerowej Prędkości (PZP).		

Rozruch . AwaRęc		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
Nieaktywny	Nieaktywny, WE, HMI, DI/HMI  Awar Ręcz.	P.2
 Opcje awaryjnego pominięcia. W celu zwolnienia pojemności cieplnej silnika sygnał musi być aktywny. Uwaga: takie postępowanie powoduje niebezpieczeństwo uszkodzenia silnika. Aby parametr „EMGOVR” zaczął obowiązywać, musi być ustawiony dla tego wejścia na „DI” lub „DI albo UI”.		

Rozruch . Blk Rozr Fkcj		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Blk Rozr Fkcj		

Rozruch . Blk Term Fkcj		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Ster Rozruch]
Nieaktywny		P.2
		 Tryb.
	TermoBlo Fc	

Rozruch . Blk Rozr		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / We Silnika]
„-”		P.2
		„-” ... Wejścia X1 . WE 4  1..n, We dwust .
	Blk Rozr	

Rozruch . Awar Ręcz		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / We Silnika]
„-”		P.2
		„-” ... Wejścia X1 . WE 4  1..n, We dwust .
	<i>Awaryjne pominięcie. W celu zwolnienia pojemności cieplnej silnika sygnał musi być aktywny. Uwaga: takie postępowanie powoduje niebezpieczeństwo uszkodzenia silnika. Aby parametr „EMGOVR” zaczął obowiązywać, musi być ustawiony dla tego wejścia na „DI” lub „DI albo UI”.</i>	

Rozruch . NKSE		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / We Silnika]
„-”		P.2
		„-” ... Wejścia X1 . WE 4  1..n, We dwust .
	Niekompletna sekwencja.	

Rozruch . Przeł Zer Prędk		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / We Silnika]
„-”		P.2
		„-” ... Wejścia X1 . WE 4  1..n, We dwust .
	Przełącznik Zerowej Prędkości (PZP).	

Rozruch . Blk STPC		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / We Silnika]
„-”		P.2
		„-” ... Wejścia X1 . WE 4  1..n, We dwust .
	<i>Przy takim ustawieniu cyfrowy sygnał wejściowy utrzymuje silnik w trybie uruchomienia, nawet jeżeli prąd silnika spada poniżej wartości STPC (prąd zatrzymania silnika).</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.5.1 Rozruch: Parametry globalne

Rozruch . t-Blo-BNP		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]	
0.05s		0.03s ... 1.00s	P.2
	Opóźnienie rozruchowe dotyczące przetężenia prądu fazowego. Podczas uruchamiania silnika elementy przetężenia prądu fazowego są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.		

Rozruch . t-Blo-DNP		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]	
0.08s		0.03s ... 1.00s	P.2
	Opóźnienie rozruchowe dotyczące przetężenia prądu doziemnego. Podczas uruchamiania silnika elementy przetężenia prądu doziemnego są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr		

Rozruch . t-Blo-PodObc		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]	
60s		0s ... 1200s	P.2
	Opóźnienie rozruchowe dotyczące niedostatecznego obciążenia. Podczas uruchamiania silnika elementy 37[x] są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr		

Rozruch . t-Blo-lasymetrii		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]	
10.00s		0.03s ... 1200.00s	P.2
	Opóźnienie rozruchowe dotyczące asymetrii prądu. Podczas uruchamiania silnika elementy 46[x] są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr		

Rozruch . t-Blo-ZAK		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]	
60.00s		0.03s ... 1200.00s	P.2
	Opóźnienie rozruchowe dotyczące zakleszczenia. Podczas uruchamiania silnika elementy 50J[x] są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr		

Rozruch . Czas Blk Ogól1		[Param Zab / Param Globalne / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]	
...			
Rozruch . Czas Blk Ogól5			
0s		0s ... 1200s	P.2
	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.		

9.5.2 Rozruch: Ustawianie grupy parametrów

Rozruch . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Rozruch / Ster Rozruch]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
☞ Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

Rozruch . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Rozruch / Ster Rozruch]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
☞ Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

9.5.3 Rozruch: Komendy bezpośrednie

Rozruch . Rst Wymusz Rozr	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
☉ Resetuj znacznik wymuszonego rozruchu.		

Rozruch . AwaryRęczHMI	[Wskazania / Reset/Zeruj / AwaRęc]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	↳ Tryb.	
☉ Awaryjne pominięcie przez wyświetlacz przedni		

9.5.4 Rozruch: Stany wejść

Rozruch . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]	
↓	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

Rozruch . Blk Rozr-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / We Silnika]	
↓	Stan wejścia modułu: Blk Rozr	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.5.5 Rozruch: Sygnały (stany wyjść)

Rozruch . Awar Ręcz-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / We Silnika]
 Stan wejścia modułu: Awaryjne pominięcie. W celu zwolnienia pojemności cieplnej silnika sygnał musi być aktywny. Uwaga: takie postępowanie powoduje niebezpieczeństwo uszkodzenia silnika. Aby parametr „EMGOVR” zaczął obowiązywać, musi być ustawiony dla tego wejścia na „DI” lub „DI albo UI”.	
Rozruch . NKSE-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / We Silnika]
 Stan wejścia modułu: Niekompletna sekwencja.	
Rozruch . Przeł Zer Prędk-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / We Silnika]
 Stan wejścia modułu: Przełącznik Zerowej Prędkości (PZP).	
Rozruch . Bik STPC-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / We Silnika]
 Stan wejścia modułu: Przy takim ustawieniu cyfrowy sygnał wejściowy utrzymuje silnik w trybie uruchomienia, nawet jeżeli prąd silnika spada poniżej wartości STPC (prąd zatrzymania silnika).	

9.5.5 Rozruch: Sygnały (stany wyjść)

Rozruch . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Aktywny	
Rozruch . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Wyłącz.	
Rozruch . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	
Rozruch . Rozr	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Silnik znajduje się w trybie rozruchu.	
Rozruch . Praca	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Silnik znajduje się w trybie pracy.	

Rozruch . Zatrzymanie	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Silnik znajduje się w trybie zatrzymania.	
Rozruch . Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Rozruch silnika lub jego przejście do trybu pracy jest zablokowane.	
Rozruch . Licz Rozr Godz Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Rozruch silnika jest zakazany z powodu osiągnięcia granicznej liczby uruchomień na godzinę.	
Rozruch . Licz Rozr Godz Blk AI	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Rozruch silnika jest zakazany z powodu osiągnięcia granicznej liczby uruchomień na godzinę; stanie się aktywny po następnym zatrzymaniu.	
Rozruch . Czas Międz Rozr Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Rozruch silnika jest zakazany z powodu osiągnięcia granicznej wartości czasu między rozruchami.	
Rozruch . Blk Term	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Blokada termiczna.	
Rozruch . Zewn Blk Rozr	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Rozruch silnika jest zabroniony z powodu zewnętrznego zablokowania przez wejście cyfrowe DI.	
Rozruch . Wyłącz Błąd Przej	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Wyłączenie spowodowane błędem przejścia ze stanu rozruchu.	
Rozruch . Wyłącz Prędk Zer	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Wyłączenie spowodowane prędkością zerową (możliwe zablokowanie wirnika).	
Rozruch . Niep Przej Zatrz Rozrl	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Niepowodzenie przejścia od zatrzymania do uruchomienia na podstawie raportowanego czasu zwrotnego.	
Rozruch . Niep Przej Rozr Praca	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Niepowodzenie przejścia od uruchomienia do pracy na podstawie czasu raportu zwrotnego.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.5.5 Rozruch: Sygnały (stany wyjść)

Rozruch . Blk DCP	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Wymuszono timer Długiego Czasu Przyspieszania (DCP).	
Rozruch . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Komenda wyłączy zablokowana.	
Rozruch . Sekw Zimn Rozr	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Znacznik sekwencji rozruchu zimnego silnika.	
Rozruch . Wymusz Rozr	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Trwa wymuszony rozruch silnika.	
Rozruch . Wyłącz Faza	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Wyłącz przełącznika spowodowane wykryciem zmiany fazy.	
Rozruch . Awary Ręczn Dwu	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Awaryjne pominięcie blokady uruchomienia przez wejście dwustanowe (cyfrowe) DI.	
Rozruch . Awary Ręczn Panel	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Awaryjne pominięcie blokady uruchomienia przez panel przedni.	
Rozruch . Zab PWW	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika wirującego wstecz jest aktywne. W przypadku pewnych zastosowań, takich jak pompowanie płynu w górę rury, przez pewien czas po wyłączeniu silnik może się obracać w odwrotnym kierunku. Timer zabezpieczenia przed uruchomieniem silnika wirującego wstecz, zapobiegając uruchomieniu silnika obracającego się w odwrotnym kierunku.	
Rozruch . I przejścia	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Komunikat przejścia prądu.	
Rozruch . T przejścia	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Sygnał przejścia czasu.	
Rozruch . Blk Siln	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Zatrzymanie silnika blokuje inne funkcje zabezpieczające.	

Rozruch . Obrót w Przód	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Kierunek obrotów w przód.	
Rozruch . Obrót w Tył	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Kierunek obrotów w tył.	
Rozruch . Licz Zimn Rozr Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Ster Rozruch]
 Sygnał: Rozruch silnika jest zabroniony z powodu osiągnięcia granicznej liczby rozruchów zimnego silnika.	
Rozruch . Blk Rozr I Doziemn	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
 Sygnał: Opóźnienie rozruchowe dla bezzwłocznego wyłączenia w wyniku wykrycia przetężenia prądu doziemnego. Elementy DNP (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.	
Rozruch . Blk Rozr I Fazowy	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
 Sygnał: Opóźnienie rozruchowe dla bezzwłocznego wyłączenia w wyniku wykrycia przetężenia prądu fazowego. Elementy BNP (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.	
Rozruch . Blk Rozr Obc	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
 Sygnał: Opóźnienie rozruchowe dotyczące niedostatecznego obciążenia. Elementy niedostatecznego obciążenia (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.	
Rozruch . Blk Rozr Utyk	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
 Sygnał: Opóźnienie rozruchowe dotyczące utyku. Elementy utyku (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.	
Rozruch . Blk Rozr Asym	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
 Sygnał: Sygnał asymetrii prądu blokady uruchomienia silnika.	
Rozruch . Blk Ogól1	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
 Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.1	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.5.6 Rozruch: Wartości mierzone i Liczniki

Rozruch . Blk Ogól2	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
	<i>Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.2</i>

Rozruch . Blk Ogól3	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
	<i>Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.3</i>

Rozruch . Blk Ogól4	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
	<i>Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.4</i>

Rozruch . Blk Ogól5	[Wskazania / Stan urządzenia / Rozruch / Timer Opóź Rozruch]
	<i>Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.5</i>

9.5.6 Rozruch: Wartości mierzone i Liczniki

Rozruch . I śr 3 faz RMS	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
	<i>Średni prąd skuteczny wszystkich 3 faz.</i>

Rozruch . IL1 PPO	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
	<i>Wartość mierzona: prąd fazowy jako procent PPO</i>

Rozruch . IL2 PPO	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
	<i>Wartość mierzona: prąd fazowy jako procent PPO</i>

Rozruch . IL3 PPO	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
	<i>Wartość mierzona: prąd fazowy jako procent PPO</i>

Rozruch . I śr 3 faz %PPO	[Wskazania / Wartości mierzone / Prądy RMS]
	<i>Średni prąd skuteczny wszystkich 3 faz jako wartości procentowe PPO.</i>

Rozruch . Rozr Na Godz	[Wskazania / Wartości mierzone / Silnik]
	<i>Rozr Na Godz</i>

Rozruch . Zwoln UNG		[Wskazania / Wartości mierzone / Silnik]
#	<i>W przypadku zablokowania silnika blokadą SPH musi upłynąć czas tego timera, zanim zostanie zwolniona blokada i będzie dozwolone kolejne uruchomienie silnika. Kolejne uruchomienie silnika zwiększy ponownie wartość licznika SPH.</i>	
Rozruch . Czas Przer Rozr		[Wskazania / Wartości mierzone / Silnik]
#	<i>Pozostały czas oczekiwania między rozruchami</i>	
Rozruch . Zimny Rozr Dop		[Wskazania / Wartości mierzone / Silnik]
#	<i>Liczba pozostałych rozruchów zimnego silnika</i>	
Rozruch . Przec Wir Wst		[Wskazania / Wartości mierzone / Silnik]
#	<i>Timer zabezpieczenia przed wirowaniem wstecz</i>	
Rozruch . Licz Rozr		[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
#	<i>Liczba rozruchów silnika od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
Rozruch . Czas Pracy		[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
⌘	<i>Czas pracy silnika od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
Rozruch . Najwyż I Rozr		[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
#	<i>Największy rozruchowy prąd fazowy. Znacznik czasu wskazuje moment wystąpienia maksymalnego prądu. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
Rozruch . Najwyż I Rob		[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
#	<i>Największy roboczy prąd fazowy. Znacznik czasu wskazuje moment wystąpienia maksymalnego prądu. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
Rozruch . Najwyż %I2/I1		[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
⌘	<i>Największa wartość %I2/I1 od ostatniego resetowania. Znacznik czasu wskazuje moment wystąpienia maksymalnego asymetrycznego obciążenia. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
Rozruch . Licz Awar Pom		[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
#	<i>Liczba awaryjnych pominięć od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.5.7 Rozruch: Statystyka

Rozruch . Licz Wyłącz PRZ		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	Liczba wyzwoleń spowodowanych przejściem od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.	
Rozruch . Licz Wyłącz Wst		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	Liczba wyzwoleń spowodowanych wirowaniem w odwrotnym kierunku od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.	
Rozruch . Licz Wyłącz PZ		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	Liczba wyzwoleń przełącznika prędkości zerowej od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.	
Rozruch . Licz Wyłącz NkSe		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	Liczba wyzwoleń spowodowanych niekompletną sekwencją od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.	
Rozruch . Licz Blk Rozr Godz		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	Liczba blokad spowodowanych ilością rozruchów na godzinę od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.	
Rozruch . Licz Blk Między Rozr		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	Liczba blokad spowodowanych czasem między rozruchami od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.	
Rozruch . Czas Pracy		[Wskazania / Historia / Licz Sum]
	Czas pracy silnika od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Wszys« lub »Sys . Rst Wszyst«.	
Rozruch . Licz Całk Stan Pracy		[Wskazania / Historia / Licz Sum]
#	Całkowita liczba stanów pracy silnika od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Wszys« lub »Sys . Rst Wszyst«.	

9.5.7 Rozruch: Statystyka

Rozruch . IL1 śr PPO		[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☑	IL1 Wartość średnia jako procent PPO	

Rozruch . IL2 śr PPO	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>IL2 Wartość średnia jako procent PPO</i>	
Rozruch . IL3 śr PPO	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>IL3 Wartość średnia jako procent PPO</i>	
Rozruch . I3F PPO Zapotrz	[Wskazania / Statystyki / Zapotrz / Zapotrz na Prąd]
☒ <i>Prąd skuteczny wszystkich 3 faz obliczony w stałym oknie żądania jako wartości procentowe PPO.</i>	
Rozruch . IL1 max PPO	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ <i>IL1 Wartość maksymalna jako procent PPO</i>	
Rozruch . IL2 max PPO	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ <i>IL2 Wartość maksymalna jako procent PPO</i>	
Rozruch . IL3 śr PPO	[Wskazania / Statystyki / Max / Prądy]
☒ <i>IL3 Wartość maksymalna jako procent PPO</i>	
Rozruch . IL1 min PPO	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ <i>IL1 Wartość minimalna jako procent PPO</i>	
Rozruch . IL2 min PPO	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ <i>IL2 Wartość minimalna jako procent PPO</i>	
Rozruch . IL3 min PPO	[Wskazania / Statystyki / Min / Prądy]
☒ <i>IL3 Wartość minimalna jako procent PPO</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.6 I[1] ... I[6] - Funkcja zabezpieczenia nadprądowego fazowego.

9.6 I[1] ... I[6] - Funkcja zabezpieczenia nadprądowego fazowego.

9.6.1 I[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

I[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
bezkierunkowe	„-”, bezkierunkowe ↳ I>.	S.3
 Funkcja zabezpieczenia nadprądowego fazowego., ogólny tryb pracy		

9.6.2 I[1]: Parametry globalne

I[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
I[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

I[1] . ZewBlo podcz. roz.sil	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Rozruch . Blk Rozr I Fazowy	„-” ... Rozruch . Blk f ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 Zewnętrzne blokowanie modułu, jeśli stan przypisanego sygnału ma wartość logiczną „prawda”. W ten sposób możliwe jest blokowanie modułu podczas fazy rozruchu silnika.		

I[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

I[1] . ZewBlk Zwr	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzne blokowanie modułu poprzez zewnętrzne blokowanie zwrotne, jeśli funkcja blokowania jest aktywna (zezwolono) w ustawieniach parametrów i stan przypisanego sygnału jest aktywny.		

I[1] . Param Adapt 1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
 Przypisanie parametru adaptacyjnego 1		

I[1] . Param Adapt 2	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
 Przypisanie parametru adaptacyjnego 2		

I[1] . Param Adapt 3	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
 Przypisanie parametru adaptacyjnego 3		

I[1] . Param Adapt 4	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ Param Adapt.	P.2
 Przypisanie parametru adaptacyjnego 4		

9.6.3 I[1]: Ustawianie grupy parametrów

I[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.6.3 I[1]: Ustawianie grupy parametrów

I[1] . ZewBlk Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

I[1] . ZewBlk Zwr Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla globalnych parametrów zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Zwrot Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

I[1] . Blk KmdWył		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

I[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

I[1] . Metoda pomiarowa		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]
1-sza harm	1-sza harm, True RMS, I2	P.2
	↳ Metoda pomiarowa.	
 Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)		

I[1] . I>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
2.0In	0.02In ... 40.00In	P.2
⊕ Param. adapt.		
 Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, rozpocznie się odliczanie do wyłączenia modułu/członu.		

I[1] . Ch-ka	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
DEFT	DEFT ... I4T	P.2
⊕ Param. adapt.	 Ch-ka.	
 Charakterystyka.		

I[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
0.5s	0.00s ... 300.00s	P.2
⊕ Param. adapt.		
 Opóźnienie wyłącz.		

I[1] . tchar	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
1	0.02 ... 20.00	P.2
⊕ Param. adapt.		
 Współczynnik zwielokrotnienia czasu dla charakterystyk wyłączania. Zakres ustawień zależy od wybranej krzywej wyłączania.		

I[1] . Zerow dla Ch-k INV	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
Natychmiastowe	Natychmiastowe, zwłoka niezależna, czas odwrócony	P.2
⊕ Param. adapt.	 Zerow dla Ch-k INV.	
 Zerowanie dla charakterystyk inwersyjnych INV.		

I[1] . t-opóź. kasowania	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I[1]]	
0s	0.00s ... 60.00s	P.2
Dostępne tylko gdy:		
⊕ Param. adapt.		
 Opóźnienie kasowania dla przejściowych błędów fazowych (tylko charakterystyka INV)		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.6.4 I[1]: Stany wejść

9.6.4 I[1]: Stany wejść

I[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	
I[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	
I[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	
I[1] . ZewBlk Zwr-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.	
I[1] . Param Adapt1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1	
I[1] . Param Adapt2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2	
I[1] . Param Adapt3-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3	
I[1] . Param Adapt4-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4	

9.6.5 I[1]: Sygnały (stany wyjść)

I[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Aktywny	
I[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Pobudzenie.	

I[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Wyłącz.	
I[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	
I[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	
I[1] . ZewBlk Zwr	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.	
I[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	
I[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	
I[1] . Pobudzenie L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Pobudzenie fazy L1.	
I[1] . Pobudzenie L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Pobudzenie fazy L2.	
I[1] . Pobudzenie L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Pobudzenie fazy L3.	
I[1] . Wyłącz L1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Wyłącz fazę L1.	
I[1] . Wyłącz L2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
 Sygnał: Wyłącz fazę L2.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.6.6 I[1]: Liczniki

I[1] . Wyłącz L3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⬆	<i>Sygnal: Wyłącz fazę L3.</i>
I[1] . Param Domyśln	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
I[1] . Param Adapt 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⬆	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
I[1] . Param Adapt 2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⬆	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
I[1] . Param Adapt 3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⬆	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
I[1] . Param Adapt 4	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I[1]]
⬆	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>

9.6.6 I[1]: Liczniki

I[1] . Licz Alarm	[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba alarmów od ostatniego resetowania. Res przy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>
I[1] . Licz Wyłącz	[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba poleceń wyzwolenia od ostatniego resetowania</i>

9.7 3I0[1] ... 3I0[4] – Funkcja zabezpieczenia ziemnozwarciowego.

9.7.1 3I0[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

3I0[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, bezkierunkowe ↳ Przetężenie doziemne.	S.3
 Funkcja zabezpieczenia ziemnozwarciowego., ogólny tryb pracy		

3I0[1] . Tylko nadzór	[Wybór Modułów]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	S.3
 Funkcja zabezpieczenia ziemnozwarciowego., przy ustawieniu „Tak”: ograniczenie funkcji do samego nadzoru, tj. nie występują alarmy ogólne, wyzwolenia ogólne ani polecenia wyzwolenia.		

9.7.2 3I0[1]: Parametry globalne

3I0[1] . ZewBlk1 3I0[1] . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

3I0[1] . ZewBlo podcz. roz.sil	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-”	„-” ... Rozruch . Blk f ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 Zewnętrzne blokowanie modułu, jeśli stan przypisanego sygnału ma wartość logiczną „prawda”. W ten sposób możliwe jest blokowanie modułu podczas fazy rozruchu silnika.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.7.2 3I0[1]: Parametry globalne

3I0[1] . ZewBlk KmdWyt	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	P.2
Dostępne tylko gdy:	↳ 1..n, lista przypisać.	
	Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

3I0[1] . ZewBlk Zwr	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	P.2
	↳ 1..n, lista przypisać.	
	Zewnętrzne blokowanie modułu poprzez zewnętrzne blokowanie zwrotne, jeśli funkcja blokowania jest aktywna (zezwolono) w ustawieniach parametrów i stan przypisanego sygnału jest aktywny.	

3I0[1] . Param Adapt 1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	P.2
	↳ Param Adapt.	
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 1	

3I0[1] . Param Adapt 2	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	P.2
	↳ Param Adapt.	
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 2	

3I0[1] . Param Adapt 3	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	P.2
	↳ Param Adapt.	
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 3	

3I0[1] . Param Adapt 4	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	P.2
	↳ Param Adapt.	
	Przypisanie parametru adaptacyjnego 4	

9.7.3 3I0[1]: Ustawianie grupy parametrów

3I0[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

3I0[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

3I0[1] . ZewBlk Zwr Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla globalnych parametrów zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Zwrot Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

3I0[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
Dostępne tylko gdy:	↳ Tryb.	
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

3I0[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
Dostępne tylko gdy:	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.7.3 3I0[1]: Ustawianie grupy parametrów

3I0[1] . 3I0 wybór	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
CT . Obliczone	CT . pomiar czułości, CT . Mierzone, CT . Obliczone	P.2
	↳ Measuring Channel.	
🔗	Wybór czy należy użyć zmierzonego czy obliczonego prądu doziemnego.	

3I0[1] . Metoda pomiarowa	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
1-sza harm	1-sza harm, True RMS	P.2
	↳ Metoda pomiarowa.	
🔗	Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekładniki zabezpieczające źródła)	

3I0[1] . Kontrola Obw. Pomiar.	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny	P.2
	↳ VTS Blok.	
🔗	Aktywuje zastosowanie kontroli obwodu pomiarowego. W tym przypadku moduł zostanie zablokowany, jeżeli moduł kontroli obwodu pomiarowego (np. LOP, VTS) zasygnalizuje zakłócenia w obwodzie pomiarowym (np. spowodowane przepaleniem bezpiecznika).	

3I0[1] . Próg 3I0	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
0.02In	0.02In ... 20.00In	P.2
⊕ Param. adapt.		
🔗	Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, moduł/stopień zostanie uruchomiony.	

3I0[1] . Iz>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
0.02In	0.002In ... 2.000In	P.2
⊕ Param. adapt.		
🔗	Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, moduł/stan zostanie uruchomiony.	

3I0[1] . Ch-ka	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
DEFT	DEFT ... RXIDG	P.2
⊕ Param. adapt.	↳ Ch-ka.	
🔗	Charakterystyka.	

3I0[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
⊕ Param. adapt.		
 <i>Opóźnienie wyłącz.</i>		

3I0[1] . tchar	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
1	0.02 ... 20.00	P.2
⊕ Param. adapt.		
 <i>Współczynnik zwielokrotnienia czasu dla charakterystyk wyłączania. Zakres ustawień zależy od wybranej krzywej wyłączania.</i>		

3I0[1] . Zerow dla Ch-k INV	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
Natychmiastowe	Natychmiastowe, zwłoka niezależna, czas odwrócony	P.2
⊕ Param. adapt.	 Zerow dla Ch-k INV.	
 <i>Zerowanie dla charakterystyk inwersyjnych INV.</i>		

3I0[1] . t-opóź. kasowania	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
0.00s	0.00s ... 60.00s	P.2
Dostępne tylko gdy:		
⊕ Param. adapt.		
 <i>Opóźnienie kasowania dla przejściowych błędów fazowych (tylko charakterystyka INV)</i>		

9.7.4 3I0[1]: Stany wejść

3I0[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>		

3I0[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
 <i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>		

3I0[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]	
 <i>Dostępne tylko gdy:</i>		
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.7.5 3I0[1]: Sygnały (stany wyjść)

3I0[1] . ZewBlk Zwr-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.	
3I0[1] . Param Adapt1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1	
3I0[1] . Param Adapt2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2	
3I0[1] . Param Adapt3-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3	
3I0[1] . Param Adapt4-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4	

9.7.5 3I0[1]: Sygnały (stany wyjść)

3I0[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Sygnał: Aktywny	
3I0[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Sygnał: przekroczono próg alarmu.	
3I0[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Sygnał: Wyłącz.	
3I0[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
 Dostępne tylko gdy: Sygnał: Komenda wyłącz.	

3I0[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3I0[1] . ZewBlk Zwr	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
3I0[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Dostępne tylko gdy:</i> <i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[1] . Param Domyśln	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnał: Zestaw domyślny parametrów.</i>
3I0[1] . Param Adapt 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnał: Parametr adaptacyjny 1</i>
3I0[1] . Param Adapt 2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnał: Parametr adaptacyjny 2</i>
3I0[1] . Param Adapt 3	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnał: Parametr adaptacyjny 3</i>
3I0[1] . Param Adapt 4	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / 3I0[1]]
⬆	<i>Sygnał: Parametr adaptacyjny 4</i>

9.7.6 3I0[1]: Liczniki

3I0[1] . Licz Alarm	[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba alarmów od ostatniego resetowania. Res przy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszystkie«.</i>

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.7.6 3I0[1]: Liczniki

3I0[1] . Licz Wyłącz		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba poleceń wyzwolenia od ostatniego resetowania</i>	

9.8 Term – Model cieplny.

9.8.1 Term: Parametry globalne

Term . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / Term]	
Term . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

Term . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / Term]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

Term . Użyj wart_RCT	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / Term]	
Nieaktywny Dost. zależy od sprzętu	If: Złącze 2 = 4 we_cyfrowe 4 przekaźn_wyjśc_, wy_analogowe IRIG-B • Nieaktywny, Aktywny If: Złącze 2 ≠ 4 we_cyfrowe 4 przekaźn_wyjśc_, wy_analogowe IRIG-B • Nieaktywny ↳ Tryb.	P.2
	Obliczając model termiczny, uwzględnij wartości RCT.	

Term . K2	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / Term]	
6.01	0.10 ... 10.00	P.2
	Ta wartość reprezentuje współczynnik wagowy składowej przeciwnej prądu silnika.	

Term . Czas Chłodz	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / Term]	
60s	5s ... 240s	P.2
	Stała czasowa chłodzenia.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.8.2 Term: Ustawianie grupy parametrów

9.8.2 Term: Ustawianie grupy parametrów

Term . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Term . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Term . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

Term . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Term . Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Załącz lub wyłącz funkcję wyłącz.		

Term . Próg Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
0.99	0.60 ... 0.99	P.2
	<i>Wartość progowa wyłączania przy której następuje wyłączenie modelu termicznego na podstawie wartości procentowej używanej pojemności cieplnej. Ta wartość powinna być zazwyczaj zawsze ustawiona na 0,99.</i>	

Term . Czas Opóźn Wył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
0.0s	0.0s ... 3600.0s	P.2
	<i>Opóźnienie wyłączenia od używanej pojemności cieplnej.</i>	

Term . Funkcja alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
	<i>Załącz lub wyłącz funkcję alarmu</i>	

Term . Próg alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
0.70	0.60 ... 0.99	P.2
	<i>Wartość progowa alarmu, przy której następuje wyłączenie od modelu termicznego na podstawie wartości procentowej używanej pojemności cieplnej.</i>	

Term . t-opóźn_alarm	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / Term]	
1min	1min ... 360min	P.2
	<i>Opóźnienie alarmu używanej pojemności cieplnej</i>	

9.8.3 Term: Komendy bezpośrednie

Term . Rst I2T użyta	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	S.3
	 Tryb.	
	<i>Resetuj używaną pojemność cieplną.</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.8.4 Term: Stany wejść

9.8.4 Term: Stany wejść

Term . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
Term . ZewBlk2-We	
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.	

Term . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

9.8.5 Term: Sygnały (stany wyjść)

Term . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 Sygnał: Aktywny	

Term . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 Sygnał: Pobudzenie.	

Term . Pob Alarmu	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 Sygnał: Pobudzenie alarmu	

Term . Lim Czas Alarmu	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 Sygnał: Limit czasu alarmu	

Term . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
 Sygnał: Wyłącz.	

Term . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬆	Sygnał: Komenda wyłączy.

Term . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬆	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

Term . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬆	Sygnał: Komenda wyłączy zablokowana.

Term . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬆	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączy.

Term . RTD Efektywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬆	Ten stan będzie miał wartość logiczną prawdę, gdy zostaną spełnione wszystkie następujące warunki: - stan „Obc_ponad WP” ma wartość prawdę, - zostało aktywowane wyzwolenie temperatury uzwojenia w module RTD, - wyświetlana jest co najmniej jedna ważna temperatura wyższa niż 0°C.

Term . Obc Ponad WP	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / Term]
⬆	„Obciążenie powyżej współczynnika eksploatacyjnego”: Jeśli prąd przekracza ustawioną wartość „UTC” („Największa wartość progowa wyzwolenia”), używana pojemność cieplna zwiększa się i stan „Obc_ponad WP” staje się prawdziwy. Jeśli prąd jest niższy niż wartość „UTC”, ten stan jest fałszywy.

9.8.6 Term: Liczniki

Term . I2T użyta	[Wskazania / Wartości mierzone / Term]
#	Używana pojemność cieplna.

Term . I2T pozostała	[Wskazania / Wartości mierzone / Term]
#	Pozostała pojemność cieplna.

Term . Alarm.n	[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	Alarmy (n). Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszystkie«.

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.8.6 Term: Liczniki

Term . Licz Wyłącz	[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba poleceń wyzwolenia od ostatniego resetowania</i>

9.9 Utyk[1] ... Utyk[2] – Zablokowany wirnik (utknięcie, zakleszczenie)

9.9.1 Utyk[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Utyk[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 Zablokowany wirnik (utknięcie, zakleszczenie), ogólny tryb pracy		

9.9.2 Utyk[1]: Parametry globalne

Utyk[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Utyk-zab / Utyk[1]]	
Utyk[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

Utyk[1] . ZewBlo podcz. roz.sil	[Param Zab / Param Globalne / Utyk-zab / Utyk[1]]	
Rozruch . Blk Rozr Utyk	„-” ... Rozruch . Blk f ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 Zewnętrzne blokowanie modułu, jeśli stan przypisanego sygnału ma wartość logiczną „prawda”. W ten sposób możliwe jest blokowanie modułu podczas fazy rozruchu silnika.		

Utyk[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Utyk-zab / Utyk[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.9.3 Utyk[1]: Ustawianie grupy parametrów

9.9.3 Utyk[1]: Ustawianie grupy parametrów

Utyk[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Utyk-zab / Utyk[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Utyk[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Utyk-zab / Utyk[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Utyk[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Utyk-zab / Utyk[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

Utyk[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Utyk-zab / Utyk[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Aktywny/Nieaktywny.	
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Utyk[1] . Pobudz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Utyk-zab / Utyk[1]]	
10PPO	1.00PPO ... 12.00PPO	P.2
 Zakleszczenie na podstawie mnożnika PPO		

Utyk[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Utyk-zab / Utyk[1]]	
2.0s	0.0s ... 1200.0s	P.2
 Opóźnienie wyłącz.		

9.9.4 Utyk[1]: Stany wejść

Utyk[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	
Utyk[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	
Utyk[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

9.9.5 Utyk[1]: Sygnały (stany wyjść)

Utyk[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Sygnał: Aktywny	
Utyk[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Sygnał: Pobudzenie.	
Utyk[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Sygnał: Wyłącz.	
Utyk[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	
Utyk[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	
Utyk[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.9.6 Utyk[1]: Liczniki

Utyk[1] . ZewBlk KmdWyt	[Wskazania / Stan urządzenia / Utyk-zab / Utyk[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

9.9.6 Utyk[1]: Liczniki

Utyk[1] . Licz Alarm	[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
 Liczba alarmów od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.	

Utyk[1] . Licz Wyłącz	[Wskazania / Historia / Licz Wył]
 Liczba poleceń wyzwolenia od ostatniego resetowania	

9.10 Niedoc[1] ... Niedoc[3] – Niedostateczne obciążenie/podprąd

9.10.1 Niedoc[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Niedoc[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
⚙ Niedostateczne obciążenie/podprąd, ogólny tryb pracy		

9.10.2 Niedoc[1]: Parametry globalne

Niedoc[1] . ZewBlk1 Niedoc[1] . ZewBlk2	[Param Zab / Param Globalne / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
⚙ Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

Niedoc[1] . ZewBlo podcz. roz.sil	[Param Zab / Param Globalne / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
Rozruch . Blk Rozr Obc	„-” ... Rozruch . Blk f ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
⚙ Zewnętrzne blokowanie modułu, jeśli stan przypisanego sygnału ma wartość logiczną „prawda”. W ten sposób możliwe jest blokowanie modułu podczas fazy rozruchu silnika.		

Niedoc[1] . ZewBlk KmdWyt	[Param Zab / Param Globalne / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
⚙ Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.10.3 Niedoc[1]: Ustawianie grupy parametrów

9.10.3 Niedoc[1]: Ustawianie grupy parametrów

Niedoc[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Niedoc[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Niedoc[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

Niedoc[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Niedoc[1] . Pob Niedoc	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
0.50PPO	0.05PPO ... 0.90PPO	P.2
 Pobudzenie w przypadku niedostatecznego obciążenia na podstawie mnożnika PPO.		

Niedoc[1] . Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
od jednej fazy	od jednej fazy, od trzech faz	P.2
	↳ Wył od Pob 1/2/3-ch Faz.	
 Wskazuje, czy dla operacji są wymagane jedna, dwie z trzech czy wszystkie fazy.		

Niedoc[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
10.0s	0.4s ... 1200.0s	P.2
 Opóźnienie wyłacz.		

Niedoc[1] . PrądNadzObwPom	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]	
Sys . Nieaktywny	Sys . Nieaktywny, Przkł I . Aktywny	P.2
	↳ VTS Blok.	
 Prąd nadzoru obwodu pomiarowego		

9.10.4 Niedoc[1]: Stany wejść

Niedoc[1] . ZewBlk1-We		[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	

Niedoc[1] . ZewBlk2-We		[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	

Niedoc[1] . ZewBlk KmdWył-We		[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.10.5 Niedoc[1]: Sygnały (stany wyjść)

9.10.5 Niedoc[1]: Sygnały (stany wyjść)

Niedoc[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
 Sygnał: Aktywny	
Niedoc[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
 Sygnał: Pobudzenie.	
Niedoc[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
 Sygnał: Wyłącz.	
Niedoc[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	
Niedoc[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	
Niedoc[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	
Niedoc[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zabezpieczenie w przypadku niedostatecznego obciążenia / Niedoc[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

9.10.6 Niedoc[1]: Liczniki

Niedoc[1] . Licz Alarm		[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba alarmów od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
Niedoc[1] . Licz Wyłącz		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba poleceń wyzwolenia od ostatniego resetowania</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.11 Red Obc Mech – Zmniejszanie obciążenia mechanicznego.

9.11 Red Obc Mech - Zmniejszanie obciążenia mechanicznego.

9.11.1 Red Obc Mech: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Red Obc Mech . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
 Zmniejszanie obciążenia mechanicznego., ogólny tryb pracy		

9.11.2 Red Obc Mech: Parametry globalne

Red Obc Mech . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Red Obc Mech]	
Red Obc Mech . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9.11.3 Red Obc Mech: Ustawianie grupy parametrów

Red Obc Mech . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Red Obc Mech]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

Red Obc Mech . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Red Obc Mech]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

Red Obc Mech . Próg pobudzenia	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Red Obc Mech]	
0.90PPO	0.50PPO ... 1.50PPO	P.2
	<i>Prąd pobudzenia zmniejszania obciążenia mechanicznego jako mnożnik PPO</i>	

Red Obc Mech . Czas Opóźn Wył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Red Obc Mech]	
1.0s	0.0s ... 5.0s	P.2
	<i>Opóźnienie wyłączenia.</i>	

Red Obc Mech . Próg zwolnienia	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Red Obc Mech]	
0.50PPO	0.50PPO ... 1.50PPO	P.2
	<i>Prąd ponownego załączenia obciążenia mechanicznego (zwolnienie zmniejszania obciążenia) jako mnożnik PPO.</i>	

Red Obc Mech . Czas Opóźn Zwol	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Red Obc Mech]	
1.0s	0.0s ... 5.0s	P.2
	<i>Opóźnienie zwolnienia, odpadnięcia.</i>	

9.11.4 Red Obc Mech: Stany wejść

Red Obc Mech . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Red Obc Mech]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>	

Red Obc Mech . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Red Obc Mech]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>	

9.11.5 Red Obc Mech: Sygnały (stany wyjść)

Red Obc Mech . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]	
	[Wskazania / Stan urządzenia / Red Obc Mech]	
	<i>Sygnał: Aktywny</i>	

Red Obc Mech . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]	
	[Wskazania / Stan urządzenia / Red Obc Mech]	
	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.11.5 Red Obc Mech: Sygnały (stany wyjść)

Red Obc Mech . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Red Obc Mech]
↑	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>

Red Obc Mech . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Red Obc Mech]
↑	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>

9.12 I2>[1] ... I2>[2] - Moduł asymetrii obciążenia.

9.12.1 I2>[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

I2>[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-” , użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł asymetrii obciążenia., ogólny tryb pracy		

9.12.2 I2>[1]: Parametry globalne

I2>[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
I2>[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

I2>[1] . ZewBlo podcz. roz.sil	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Rozruch . Blk Rozr Asym	„-” ... Rozruch . Blk f ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
 Zewnętrzne blokowanie modułu, jeśli stan przypisanego sygnału ma wartość logiczną „prawda”. W ten sposób możliwe jest blokowanie modułu podczas fazy rozruchu silnika.		

I2>[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.12.3 I2>[1]: Ustawianie grupy parametrów

9.12.3 I2>[1]: Ustawianie grupy parametrów

I2>[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

I2>[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

I2>[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

I2>[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

I2>[1] . I2>	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
0.08In	0.01In ... 4.00In	P.2
 Ustawienie progu określa minimalną wartość bezwzględną prądu roboczego I2 potrzebną do działania 46 funkcji, dzięki czemu przełącznik ma solidną podstawę do zainicjowania wyłączania od asymetrii prądu. Jest to funkcja nadzoru, a nie poziom wyłączania.		

I2>[1] . %(I2/I1)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
 % (I2/I1) jest parametrem określającym pobudzenie od asymetrii. Zdefiniowany jako stosunek składowej przeciwnej do składowej zgodnej prądu (% asymetria I2/I1) lub %(I2/I1) dla wirowania ABC i %(I1/I2) dla wirowania ACB.		

I2>[1] . %(I2/I1)	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
20%	2% ... 40%	P.2
 % (I2/I1) jest parametrem określającym pobudzenie od asymetrii. Zdefiniowany jako stosunek składowej przeciwnej do składowej zgodnej prądu (% asymetria I2/I1) lub %(I2/I1) dla wirowania ABC i %(I1/I2) dla wirowania ACB.		

I2>[1] . Ch-ka	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
DEFT	DEFT, INV	P.2
	↳ Ch-ka.	
 Charakterystyka.		

I2>[1] . t	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
 Opóźnienie wyłącz.		

I2>[1] . K	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
10.0s	1.00s ... 200.00s	P.2
 To ustawienie jest stałą sekwencji negatywnej. Ta wartość jest normalnie podawana przez producenta generatora.		

I2>[1] . τ-chłodz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
0.0s	0.0s ... 60000.0s	P.2
 Jeśli asymetria obciążenia prądu spada poniżej ustawionej wartości, to czas chłodzenia jest brany pod uwagę. Jeśli asymetria obciążenia prądu przekracza ponownie ustawioną wartość zadziałania, to zapisana informacja ciepła spowoduje przyspieszone wyłączania.		

9.12.4 I2>[1]: Stany wejść

I2>[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]	
↓	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.12.5 I2>[1]: Sygnały (stany wyjść)

I2>[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	

I2>[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

9.12.5 I2>[1]: Sygnały (stany wyjść)

I2>[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Aktywny	

I2>[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.	

I2>[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Wyłącz.	

I2>[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	

I2>[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	

I2>[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	

I2>[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Nadprądowe / I2>[1]]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	

9.12.6 I2>[1]: Liczniki

I2>[1] . Licz Alarm		[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba alarmów od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
I2>[1] . Licz Wyłącz		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba poleceń wyzwolenia od ostatniego resetowania</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.13 ExP[1] ... ExP[4] - Moduł zewnętrznego zabezpieczenia.

9.13 ExP[1] ... ExP[4] - Moduł zewnętrznego zabezpieczenia.

9.13.1 ExP[1]: Parametry wyboru funkcji urządzenia

ExP[1] . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 Moduł zewnętrznego zabezpieczenia., ogólny tryb pracy		

9.13.2 ExP[1]: Parametry globalne

ExP[1] . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]	
ExP[1] . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

ExP[1] . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

ExP[1] . Pobudzenie	[Param Zab / Param Globalne / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Przyporządkowanie dla zewnętrznego pobudzenia.		

ExP[1] . Wyłącz	[Param Zab / Param Globalne / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
 Zewnętrzne wyłącz wyłącznika jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

9.13.3 ExP[1]: Ustawianie grupy parametrów

ExP[1] . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

ExP[1] . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

ExP[1] . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
 Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

ExP[1] . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
 Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.13.4 ExP[1]: Stany wejść

9.13.4 ExP[1]: Stany wejść

ExP[1] . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	
ExP[1] . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	
ExP[1] . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	
ExP[1] . Pobudzenie-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Stan wejścia modułu: Pobudzenie	
ExP[1] . Wyłącz-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Stan wejścia modułu: Wyłącz	

9.13.5 ExP[1]: Sygnały (stany wyjść)

ExP[1] . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Sygnał: Aktywny	
ExP[1] . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Sygnał: Pobudzenie	
ExP[1] . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Sygnał: Wyłącz	
ExP[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	

ExP[1] . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
ExP[1] . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
⬆	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
ExP[1] . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab Zewnętrzne / ExP[1]]
⬆	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

9.13.6 ExP[1]: Liczniki

ExP[1] . Licz Alarm	[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba alarmów od ostatniego resetowania. Res przy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>
ExP[1] . Licz Wyłącz	[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba poleceń wyzwolenia od ostatniego resetowania</i>

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.14 URTD – Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury)

9.14 URTD – Universal Resistance Temperature Detector. (Uniwersalny rezystancyjny czujnik pomiaru temperatury)

9.14.1 URTD: Ustawienia

URTD . Jedn. temp.	[Param Urządzenia / Wyśw pomiarów / Ustawienia ogólne]	
Celsius	Celsius, Fahrenheit ↳ Jedn..	P.2
🔧 Jednostka temperatury		

URTD . Wy ana wymuszone	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
Trwały	Trwały, Czasowy ↳ Tryb.	P.2
🔧 Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przekaznik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzбудzone".		

URTD . Czas Trwania	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	P.2
Dostępne tylko gdy:		
🔧 Stan wyjść przekaźnikowych będzie wymuszony dla określonego czasu, oznacza to że w tym czasie wyjście przekaźnikowe nie będzie wyświetlać sygnałów przypisanych do niego.		

9.14.2 URTD: Komendy bezpośrednie

URTD . Funkcja	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.1
🔴 Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

URTD . Wymuszenie Uzw1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
● Wymuszenie Uzwojenie 1		

URTD . Wymuszenie Uzw2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
● Wymuszenie Uzwojenie 2		

URTD . Wymuszenie Uzw3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
● Wymuszenie Uzwojenie 3		

URTD . Wymuszenie Uzw4	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
● Wymuszenie Uzwojenie 4		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.14.2 URTD: Komendy bezpośrednie

URTD . Wymuszenie Uzw5	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
● <i>Wymuszenie Uzwojenie 5</i>		

URTD . Wymuszenie Uzw6	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
● <i>Wymuszenie Uzwojenie 6</i>		

URTD . Wymuszenie Łoż Siln1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
● <i>Wymuszenie Łożyska Silnika 1</i>		

URTD . Wymuszenie Łoż Siln2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
● <i>Wymuszenie Łożyska Silnika 2</i>		

URTD . Wymuszenie Obc Łoż1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
☉	<i>Wymuszenie Obc łóżysk 1</i>	

URTD . Wymuszenie Obc Łoż2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
☉	<i>Wymuszenie Obc łóżysk 2</i>	

URTD . Wymuszenie Dodatk1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
☉	<i>Wymuszenie Dodatkowe1</i>	

URTD . Wymuszenie Dodatk2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / URTD]	
0	Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Fahrenheit • 32 ... 392 Jeśli: URTD . Jedn. temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1
☉	<i>Wymuszenie Dodatkowe2</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.14.3 URTD: Sygnały (stany wyjść)

9.14.3 URTD: Sygnały (stany wyjść)

URTD . Uzw1 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Uzw1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Uzw2 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Uzw2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Uzw3 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Uzw3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Uzw4 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Uzw4, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Uzw5 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Uzw5, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Uzw6 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Uzw6, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Łoż Siln1 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Łoż Siln1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Łoż Siln2 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Łoż Siln2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Obc Łoż1 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Obc Łoż1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	

URTD . Obc Łoż2 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Obc Łoż2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Dodatk1 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Dodatk1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Dodatk2 Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Dodatk2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).	
URTD . Nadzór		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: nadzór kanału URTD. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii co najmniej jednego kanału. (Wartość „0” oznacza, że wszystkie kanały RTD mają stan prawidłowy).	
URTD . Połącz aktywne		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: istnieje aktywne połączenie między detektorem temperatury (URTD) a przekaźnikiem zabezpieczającym.	
URTD . Wy Wymuszone		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / URTD]
	Sygnał: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.	

9.14.4 URTD: Wartości mierzone

URTD . Uzw1		[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
	Uzwojenie 1	
URTD . Uzw2		[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
	Uzwojenie 2	
URTD . Uzw3		[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
	Uzwojenie 3	
URTD . Uzw4		[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
	Uzwojenie 4	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.14.5 URTD: Statystyka

URTD . Uzw5	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Uzwojenie 5</i>	
URTD . Uzw6	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Uzwojenie 6</i>	
URTD . Łoż Siln1	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Łożyska Silnika 1</i>	
URTD . Łoż Siln2	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Łożyska Silnika 2</i>	
URTD . Obc Łoż1	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Obc łożysk 1</i>	
URTD . Obc Łoż2	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Obc łożysk 2</i>	
URTD . Dodat1	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Dodatkowe1</i>	
URTD . Dodat2	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Dodatkowe2</i>	
URTD . RTD maks	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 <i>Maksymalna temperatura wszystkich kanałów.</i>	

9.14.5 URTD: Statystyka

URTD . Uzw1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Uzwojenie1 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Uzw2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Uzwojenie2 Wartość maksymalna</i>	

URTD . Uzw3 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Uzwojenie3 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Uzw4 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Uzwojenie4 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Uzw5 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Uzwojenie5 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Uzw6 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Uzwojenie6 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Łoż Siln1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Łożyska Silnika1 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Łoż Siln2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Łożyska Silnika2 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Obc Łoż1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Obc łożysk1 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Obc Łoż2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Obc łożysk2 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Dodat1 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Dodatkowe1 Wartość maksymalna</i>	
URTD . Dodat2 max	[Wskazania / Statystyki / Max / URTD]
☒ <i>Dodatkowe2 Wartość maksymalna</i>	

9.15 RTD – Moduł zabezpieczenia temperaturowego

9.15.1 RTD: Parametry wyboru funkcji urządzenia

RTD . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
 ogólny tryb pracy		

9.15.2 RTD: Parametry globalne

RTD . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / RTD]	
RTD . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

RTD . ZewBlk KmdWył	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / RTD]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
 Zewnętrzna blokada komendy wyłącz modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.		

RTD . Wybór KomWyzw	[Param Zab / Param Globalne / Zab temp / RTD]	
Wył.	Wył., Wyzw Głosow ↳ Wybór KomWyzw.	P.2
 Ten parametr określa, czy końcowe wyzwolenie modułu RCT jest generowane w domyślny sposób, czy przez grupy głosowania.		

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Ustawienia ogólne] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.		

RTD . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

RTD . Blk KmdWył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
Stałe blokowanie komendy wyłącz modułu/stopnia.		

RTD . ZewBlk KmdWył Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
Aktywacja lub deaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu w globalnych parametrach zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk KmdWył Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Uzw 1 Funkcje alarmu		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 1]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Uzwojenie 1 Funkcje alarmu		

RTD . Uzw 1 Funkcja Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 1]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Uzwojenie 1 Funkcje wyłączania.		

RTD . Uzw 1 Pobudzenie		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 1]
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Uzwojenie 1 Próg pobudzenia od temperatury.		

RTD . Uzw 1 t-alarm-opóźnienie		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 1]
1min	0min ... 360min	P.2
 Uzwojenie 1 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.		

RTD . Uzw 1 Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 1]
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 Uzwojenie 1 Próg wyłącz od temperatury.		

RTD . Uzw 2 Funkcje alarmu		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 2]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Uzwojenie 2 Funkcje alarmu		

RTD . Uzw 2 Funkcja Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 2]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Uzwojenie 2 Funkcje wyłączania.		

RTD . Uzw 2 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie 2 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Uzw 2 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 2]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Uzwojenie 2 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Uzw 2 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie 2 Próg wyłącz od temperatury.</i>		

RTD . Uzw 3 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 3]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Uzwojenie 3 Funkcje alarmu</i>		

RTD . Uzw 3 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 3]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Uzwojenie 3 Funkcje wyłączania.</i>		

RTD . Uzw 3 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 3]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie 3 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Uzw 3 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 3]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Uzwojenie 3 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Uzw 3 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 3]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie 3 Próg wyłącz od temperatury.</i>		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Uzw 4 Funkcje alarmu		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 4]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
Uzwojenie 4 Funkcje alarmu		

RTD . Uzw 4 Funkcja Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 4]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
Uzwojenie 4 Funkcje wyłączania.		

RTD . Uzw 4 Pobudzenie		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 4]
80°C	0°C ... 200°C	P.2
Uzwojenie 4 Próg pobudzenia od temperatury.		

RTD . Uzw 4 t-alarm-opóźnienie		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 4]
1min	0min ... 360min	P.2
Uzwojenie 4 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.		

RTD . Uzw 4 Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 4]
100°C	0°C ... 200°C	P.2
Uzwojenie 4 Próg wyłącz od temperatury.		

RTD . Uzw 5 Funkcje alarmu		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 5]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
Uzwojenie 5 Funkcje alarmu		

RTD . Uzw 5 Funkcja Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 5]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
Uzwojenie 5 Funkcje wyłączania.		

RTD . Uzw 5 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 5]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie 5 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Uzw 5 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 5]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Uzwojenie 5 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Uzw 5 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 5]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie 5 Próg wyłącz od temperatury.</i>		

RTD . Uzw 6 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 6]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Uzwojenie 6 Funkcje alarmu</i>		

RTD . Uzw 6 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 6]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Uzwojenie 6 Funkcje wyłączania.</i>		

RTD . Uzw 6 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 6]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie 6 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Uzw 6 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 6]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Uzwojenie 6 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Uzw 6 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw 6]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Uzwojenie 6 Próg wyłącz od temperatury.</i>		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Łoż Siln 1 Funkcje alarmu		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Łożyska Silnika 1 Funkcje alarmu</i>		

RTD . Łoż Siln 1 Funkcja Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Łożyska Silnika 1 Funkcje wyłączania.</i>		

RTD . Łoż Siln 1 Pobudzenie		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Łożyska Silnika 1 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Łoż Siln 1 t-alarm-opóźnienie		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Łożyska Silnika 1 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Łoż Siln 1 Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Łożyska Silnika 1 Próg wyłącz od temperatury.</i>		

RTD . Łoż Siln 2 Funkcje alarmu		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Łożyska Silnika 2 Funkcje alarmu</i>		

RTD . Łoż Siln 2 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Łożyska Silnika 2 Funkcje wyłączania.</i>		

RTD . Łoż Siln 2 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Łożyska Silnika 2 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Łoż Siln 2 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Łożyska Silnika 2 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Łoż Siln 2 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Łożyska Silnika 2 Próg wyłącz od temperatury.</i>		

RTD . Obc Łoż 1 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc Łoż 1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Obc łożysk 1 Funkcje alarmu</i>		

RTD . Obc Łoż 1 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc Łoż 1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Obc łożysk 1 Funkcje wyłączania.</i>		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Obc łoż 1 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc łoż 1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Obc łożysk 1 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Obc łoż 1 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc łoż 1]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Obc łożysk 1 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Obc łoż 1 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc łoż 1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Obc łożysk 1 Próg wyłącz od temperatury.</i>		

RTD . Obc łoż 2 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc łoż 2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 <i>Obc łożysk 2 Funkcje alarmu</i>		

RTD . Obc łoż 2 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc łoż 2]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 <i>Obc łożysk 2 Funkcje wyłączania.</i>		

RTD . Obc łoż 2 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc łoż 2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Obc łożysk 2 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Obc łoż 2 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc łoż 2]	
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Obc łożysk 2 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Obc Łoż 2 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc Łoż 2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Obc łożysk 2 Próg wyłącz od temperatury.		

RTD . Dodatk1 Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 Dodatkowe 1 Funkcje alarmu		

RTD . Dodatk1 Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 Dodatkowe 1 Funkcje wyłączania.		

RTD . Dodatk1 Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Dodatkowe 1 Próg pobudzenia od temperatury.		

RTD . Dodatk1 t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
1min	0min ... 360min	P.2
 Dodatkowe 1 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.		

RTD . Dodatk1 Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 Dodatkowe 1 Próg wyłącz od temperatury.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Dodatk2 Funkcje alarmu		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 2]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Dodatkowe 2 Funkcje alarmu</i>		

RTD . Dodatk2 Funkcja Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 2]
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Dodatkowe 2 Funkcje wyłączenia.</i>		

RTD . Dodatk2 Pobudzenie		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 2]
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Dodatkowe 2 Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Dodatk2 t-alarm-opóźnienie		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 2]
1min	0min ... 360min	P.2
 <i>Dodatkowe 2 Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Dodatk2 Wyłącz		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk 2]
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Dodatkowe 2 Próg wyłącz od temperatury.</i>		

RTD . Uzw Funkcje alarmu		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Grupa]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 <i>Uzwojenie Funkcje alarmu</i>		

RTD . Uzw Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Uzwojenie Funkcje wyłączania.</i>		

RTD . Uzw Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
⚙️ <i>Uzwojenie Próg pobudzenia od temperatury.</i>		

RTD . Uzw t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Grupa]	
1min	0min ... 360min	P.2
⚙️ <i>Uzwojenie Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.</i>		

RTD . Uzw Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Uzw Grupa]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
⚙️ <i>Uzwojenie Próg wyłącz od temperatury.</i>		

RTD . Łoż Siln Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Łożyska Silnika Funkcje alarmu</i>		

RTD . Łoż Siln Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	↳ Tryb.	
⚙️ <i>Łożyska Silnika Funkcje wyłączania.</i>		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Łoż Siln Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Łożyska Silnika Próg pobudzenia od temperatury.		

RTD . Łoż Siln t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]	
1min	0min ... 360min	P.2
 Łożyska Silnika Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.		

RTD . Łoż Siln Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 Łożyska Silnika Próg wyłącz od temperatury.		

RTD . Obc Łoż Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
 Tryb.		
 Obc łożysk Funkcje alarmu		

RTD . Obc Łoż Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
 Tryb.		
 Obc łożysk Funkcje wyłączania.		

RTD . Obc Łoż Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Obc łożysk Próg pobudzenia od temperatury.		

RTD . Obc Łoż t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]	
1min	0min ... 360min	P.2
 Obc łożysk Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.		

RTD . Obc Łoż Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 Obc łożysk Próg wyłącz od temperatury.		

RTD . Dodatk Funkcje alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 Dodatkowe Funkcje alarmu		

RTD . Dodatk Funkcja Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	P.2
	 Tryb.	
 Dodatkowe Funkcje wyłączania.		

RTD . Dodatk Pobudzenie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Dodatkowe Próg pobudzenia od temperatury.		

RTD . Dodatk t-alarm-opóźnienie	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]	
1min	0min ... 360min	P.2
 Dodatkowe Po wygaśnięciu tego czasu nastąpi wygenerowanie alarmu temperatury.		

RTD . Dodatk Wyłącz	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Dodatk Grupa]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 Dodatkowe Próg wyłącz od temperatury.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Głosowanie 1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1]	
RTD . Głosowanie 2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
1	1 ... 12	P.2
	<i>Głosowanie: Ten parametr określa, ile wybranych kanałów musi przyjąć wartość powyżej swojej wartości progowej, aby nastąpiło wyłączenie wskutek głosowania.</i>	

RTD . Uzw 1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1]	
	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
	Uzwojenie 1	

RTD . Uzw 2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1]	
	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
	Uzwojenie 2	

RTD . Uzw 3	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1]	
	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
	Uzwojenie 3	

RTD . Uzw 4		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2	
🔗 <i>Uzwojenie 4</i>			

RTD . Uzw 5		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2	
🔗 <i>Uzwojenie 5</i>			

RTD . Uzw 6		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2	
🔗 <i>Uzwojenie 6</i>			

RTD . Łoż Siln 1		[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2	
🔗 <i>Łożyska Silnika 1</i>			

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.3 RTD: Ustawianie grupy parametrów

RTD . Łoż Siln 2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
 <i>Łożyska Silnika 2</i>		

RTD . Obc Łoż 1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
 <i>Obc łożysk 1</i>		

RTD . Obc Łoż 2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
 <i>Obc łożysk 2</i>		

RTD . Dodatki1	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak  tak/nie.	P.2
 <i>Dodatkowe1</i>		

RTD . Dodat2	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie1] [Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Zab temp / RTD / Głosowanie2]	
nie	nie, tak ↳ tak/nie.	P.2
 Dodatkowe2		

9.15.4 RTD: Stany wejść

RTD . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]	
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1		

RTD . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]	
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2		

RTD . ZewBlk KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]	
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.		

9.15.5 RTD: Sygnały (stany wyjść)

RTD . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]	
 Sygnał: Aktywny		

RTD . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]	
 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.		

RTD . Uzw 1 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 1]	
 Uzwojenie 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.		

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.5 RTD: Sygnały (stany wyjść)

RTD . Uzw 1 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 1]
 <i>Uzwojenie 1 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Uzw 2 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 2]
 <i>Uzwojenie 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Uzw 2 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 2]
 <i>Uzwojenie 2 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Uzw 3 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 3]
 <i>Uzwojenie 3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Uzw 3 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 3]
 <i>Uzwojenie 3 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Uzw 4 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 4]
 <i>Uzwojenie 4 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Uzw 4 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 4]
 <i>Uzwojenie 4 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Uzw 5 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 5]
 <i>Uzwojenie 5 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	

RTD . Uzw 5 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 5]
	<i>Uzwojenie 5 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw 6 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 6]
	<i>Uzwojenie 6 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw 6 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 6]
	<i>Uzwojenie 6 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Łoż Siln 1 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
	<i>Łożyska Silnika 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Łoż Siln 1 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
	<i>Łożyska Silnika 1 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Łoż Siln 2 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]
	<i>Łożyska Silnika 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Łoż Siln 2 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]
	<i>Łożyska Silnika 2 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Obc Łoż 1 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż 1]
	<i>Obc łożysk 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.5 RTD: Sygnały (stany wyjść)

RTD . Obc Łoż 1 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż 1]
 <i>Obc łóżysk 1 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Obc Łoż 2 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż 2]
 <i>Obc łóżysk 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Obc Łoż 2 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż 2]
 <i>Obc łóżysk 2 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Dodatk1 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk1]
 <i>Dodatkowe 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Dodatk1 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk1]
 <i>Dodatkowe 1 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Dodatk2 Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk2]
 <i>Dodatkowe 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>	
RTD . Dodatk2 Tout Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk2]
 <i>Dodatkowe 2 Czas alarmu wygaś.</i>	
RTD . Alarm Wszys Uzw	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Grupa]
 <i>Alarm od wszystkich uzwojeń.</i>	

RTD . Tout Alarm Uzw	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw Grupa]
 <i>Przekroczony czas, alarm od wszystkich uzwojeń.</i>	
RTD . Alarm Wszys Łoż	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]
 <i>Alarm od wszystkich łóżysk silnika.</i>	
RTD . Timeout AI Wszys Łoż	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]
 <i>Timeout alarm wszystkie łożyska silnika.</i>	
RTD . Alarm Wszys Obc Łoż	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]
 <i>Alarm od wszystkich obciążonych łożysk.</i>	
RTD . Tout Wszys Obc Łoż	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]
 <i>Timeout dla wszystkich obciążonych łożysk</i>	
RTD . Grupa Pomoc Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodat Grupa]
 <i>Grupa pomocnicza alarmu.</i>	
RTD . Limit Czas Gr Pomoc AI	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodat Grupa]
 <i>Limit czasu grupy pomocniczej alarmu.</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.5 RTD: Sygnały (stany wyjść)

RTD . Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Wyłączenia] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Wyłącz.	
RTD . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył] [Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Komenda wyłącz.	
RTD . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	
RTD . Blk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.	
RTD . ZewBlk KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.	
RTD . Alarm Upł Czasu	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Ogólne]
 Upłynął limit czasu alarmu	
RTD . Uzw 1 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 1]
 Uzwojenie 1 Sygnał: Wyłącz.	
RTD . Uzw 1 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 1]
 Uzwojenie 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)	
RTD . Uzw 2 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 2]
 Uzwojenie 2 Sygnał: Wyłącz.	
RTD . Uzw 2 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 2]
 Uzwojenie 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)	
RTD . Uzw 3 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 3]
 Uzwojenie 3 Sygnał: Wyłącz.	

RTD . Uzw 3 Nieważny		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 3]
	<i>Uzwojenie 3 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Uzw 4 Wyłącz		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 4]
	<i>Uzwojenie 4 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Uzw 4 Nieważny		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 4]
	<i>Uzwojenie 4 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Uzw 5 Wyłącz		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 5]
	<i>Uzwojenie 5 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Uzw 5 Nieważny		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 5]
	<i>Uzwojenie 5 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Uzw 6 Wyłącz		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 6]
	<i>Uzwojenie 6 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Uzw 6 Nieważny		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzw 6]
	<i>Uzwojenie 6 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Łoż Siln 1 Wyłącz		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
	<i>Łożyska Silnika 1 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Łoż Siln 1 Nieważny		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln 1]
	<i>Łożyska Silnika 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Łoż Siln 2 Wyłącz		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]
	<i>Łożyska Silnika 2 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Łoż Siln 2 Nieważny		[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln 2]
	<i>Łożyska Silnika 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.5 RTD: Sygnały (stany wyjść)

RTD . Obc Łoż 1 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż 1]
 <i>Obc łóżysk 1 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Obc Łoż 1 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż 1]
 <i>Obc łóżysk 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Obc Łoż 2 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż 2]
 <i>Obc łóżysk 2 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Obc Łoż 2 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż 2]
 <i>Obc łóżysk 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Dodatk1 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk1]
 <i>Dodatkowe 1 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Dodatk1 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk1]
 <i>Dodatkowe 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Dodatk2 Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk2]
 <i>Dodatkowe 2 Sygnał: Wyłącz.</i>	
RTD . Dodatk2 Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatk2]
 <i>Dodatkowe 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	
RTD . Wyłącz Wszystkie Uzwo	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzwo Grupa]
 <i>Wyłącz od wszystkich uzwojeń.</i>	
RTD . Uzwo Grupa Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Uzwo Grupa]
 <i>Uzwojenie Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>	

RTD . Wyłącz Wszys Łoż	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]
 Wyłącz od wszystkich łożysk silnika.	
RTD . Łoż Siln Grupa Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Łoż Siln Grupa]
 Łożyska Silnika Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)	
RTD . Wyłącz Wszys Obc Łoż	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]
 Wyłączenie od wszystkich obciążonych łożysk.	
RTD . Obc Łoż Grupa Nieważny	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Obc Łoż Grupa]
 Obc łożysk Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)	
RTD . Grupa Pomoc Wyłącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatki Grupa]
 Grupa pomocnicza wyłączania.	
RTD . NieprGrupPomoc	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dodatki Grupa]
 Nieprawidłowa grupa pomocnicza	
RTD . Wyłącz Dowol Grupy	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dowolna grupa]
 Wyłącz od dowolnej/jakiegokolwiek grupy	
RTD . Alarm Dowol Grupy	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dowolna grupa]
 Alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy	
RTD . Tout Al Dowol Grupy	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Dowolna grupa]
 Timeout alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy.	
RTD . Wyłącz Grupa 1	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Głosowanie]
 Wyłączenie grupa 1.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.15.6 RTD: Wartości mierzone i Liczniki

RTD . Wyłącz Grupa 2	[Wskazania / Stan urządzenia / Zab temp / RTD / Głosowanie]
 Wyłączenie grupa 2.	

9.15.6 RTD: Wartości mierzone i Liczniki

RTD . NajwyższTempUzwoje	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego uzwojenia silnika.	

RTD . Najwyż_TempŁożSiln	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego łożyska silnika.	

RTD . Najwyż_TempŁożObc	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego obciążonego łożyska.	

RTD . Najwyższa temp. pomoc.	[Wskazania / Wartości mierzone / URTD]
 Wartość rzeczywista najwyższej temperatury pomocniczej.	

RTD . Najwyż T Uz w	[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
 Najwyższa temperatura uzwojenia silnika w stopniach. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.	

RTD . Najwyż T Łoż	[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
 Najwyższa temperatura łożyska silnika w stopniach. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.	

RTD . Najwyż T Obc Łoż	[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
 Najwyższa temperatura obciążonego łożyska w stopniach. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.	

RTD . Najwyż Temp Pomoc	[Wskazania / Historia / Licz Operacji]
 Najwyższa temperatura pomocnicza w stopniach. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.	

RTD . Licz Alarm T Uz w	[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
 Liczba alarmów z powodu temperatury uzwojenia od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.	

RTD . Licz Alarm T Łoż		[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba alarmów z powodu temperatury łożyska silnika od ostatniego resetowania. Res_przy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
RTD . Licz Alarm T Obc Ł		[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba alarmów z powodu temperatury obciążonego łożyska od ostatniego resetowania. Res_przy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
RTD . Licz Alarm Pomoc		[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba pomocniczych alarmów z powodu temperatury od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Rst Liczników Alarmy« lub »Sys. Rst Wszyst«.</i>	
RTD . Licz Błąd Kanał RTD		[Wskazania / Historia / Licz Alarm]
#	<i>Liczba usterek kanału RTD. Res_przy użyciu »Sys . Rst Liczników Alarmy« lub »Sys . Rst Wszyst«.</i>	
RTD . Licz Wyłącz T Uzw		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba wyzwoleń z powodu temperatury uzwojenia od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.</i>	
RTD . Licz Wyłącz T Łoż		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba wyzwoleń z powodu temperatury łożyska silnika od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.</i>	
RTD . Licz Wyłącz T Obc Ł		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba wyzwoleń z powodu temperatury obciążonego łożyska od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.</i>	
RTD . Licz Wyłącz Pomoc		[Wskazania / Historia / Licz Wył]
#	<i>Liczba pomocniczych wyzwoleń z powodu temperatury od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.</i>	

9.16 Kontrola

9.16.1 LRW - Moduł LRW, Lokalnej Rezerwy Wyłącznikowej.

9.16.1.1 LRW: Parametry wyboru funkcji urządzenia

LRW . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Wybór Modułów.	S.3
	Moduł LRW, Lokalnej Rezerwy Wyłącznikowej., ogólny tryb pracy	

9.16.1.2 LRW: Parametry globalne

LRW . Schemat	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW]	
50BF	50BF, PozWYŁ, 50BF and PozWYŁ  Schemat.	P.2
	Schemat	

LRW . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW]	
LRW . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

LRW . Wyłączanie	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW]	
wszystkie wyłącz	- . -, wszystkie wyłącz, Zewn Wyłącz, Nadprąd Wyłącz  Wyłączanie.	P.2
	Wybór sposobu wyłączania dla awarii wyłącznika.	

LRW . Wyłączanie1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / LRW]	
LRW . Wyłączanie2		
LRW . Wyłączanie3		
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz  Wyłączanie.	P.2
	Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.	

9.16.1.3 LRW: Ustawianie grupy parametrów

LRW . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LRW]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

LRW . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LRW]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

LRW . Wart Prog Prądu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LRW]	
0.02In	0.02In ... 4.00In	P.2
	Alarm błędu wyłącznika uaktywni się, jeśli po upływie czasu timera próg ten będzie wciąż przekroczony (50 BF).	

LRW . Opóźnienie Pob	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / LRW]	
0.20s	0.00s ... 10.00s	P.2
	Opóźnienie generujące pobudzenie brak zadziałania wyłącznika.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.16.1.4 LRW: Komendy bezpośrednie

9.16.1.4 LRW: Komendy bezpośrednie

LRW . Rst Blokady	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
● Resetowanie blokady		

9.16.1.5 LRW: Stany wejść

LRW . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	

LRW . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	

LRW . Wyłączanie1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]	
LRW . Wyłączanie2-We		
LRW . Wyłączanie3-We		
	Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.	

9.16.1.6 LRW: Sygnały (stany wyjść)

LRW . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]
	Sygnał: Aktywny

LRW . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]
	Sygnał: Pobudzenie od awaria wyłącznika.

LRW . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]
	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

LRW . Czekanie na wyzwolenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]
⬆	<i>Czekanie na wyzwolenie</i>
LRW . Praca	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]
⬆	<i>Sygnał: Moduł LRW pobudzony.</i>
LRW . Blokada	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]
⬆	<i>Sygnał: Blokada</i>
LRW . Rst Blokad	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / LRW]
⬆	<i>Sygnał: Resetowanie blokady</i>

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.16.2 Ciągł Wył – Kontrola ciągłości obwodów wyłącznika.

9.16.2 Ciągł Wył – Kontrola ciągłości obwodów wyłącznika.

9.16.2.1 Ciągł Wył: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Ciągł Wył . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj  Wybór Modułów.	S.3
	Kontrola ciągłości obwodów wyłącznika., ogólny tryb pracy	

9.16.2.2 Ciągł Wył: Parametry globalne

Ciągł Wył . Tryb	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył]	
zamknięty	zamknięty, zawsze  Tryb.	P.2
	Wybór czy obwód wyłączania ma być monitorowany gdy wyłącznik jest zamknięty, czy gdy wyłącznik jest zamknięty lub otwarty.	

Ciągł Wył . Wej Dwust Wył Zamknięty	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył]	
„-”	„-” ... Wejścia X1 . WE 4  1..n, We dwust .	P.2
	Wejście do kontroli cewki wyłącznika w jego stanie zamkniętym.	

Ciągł Wył . Wej Dwust Wył Otwarty	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył]	
„-” Dostępne tylko gdy:	„-” ... Wejścia X1 . WE 4  1..n, We dwust .	P.2
	Wejście do kontroli cewki wyłącznika w jego stanie otwartym. Ma znaczenie tylko wtedy, gdy wybrano tryb "zawsze".	

Ciągł Wył . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Ciągł Wył]	
Ciągł Wył . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

9.16.2.3 Ciągł Wył: Ustawianie grupy parametrów

Ciągł Wył . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Ciągł Wył]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

Ciągł Wył . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Ciągł Wył]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

Ciągł Wył . Opóźnienie Wył	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Ciągł Wył]	
0.2s	0.10s ... 10.00s	P.2
	Opóźnienie nadzoru obwodu wyzwalania	

9.16.2.4 Ciągł Wył: Stany wejść

Ciągł Wył . Położ ZAŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył]	
	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))	
Ciągł Wył . Położ WYŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył]	
	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.16.2.5 Ciągł Wył: Sygnały (stany wyjść)

Ciągł Wył . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	

Ciągł Wył . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	

9.16.2.5 Ciągł Wył: Sygnały (stany wyjść)

Ciągł Wył . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył]
 Sygnał: Aktywny	

Ciągł Wył . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył]
 Sygnał: Pobudzenie obwodu kontroli ciągłości wyłącznika.	

Ciągł Wył . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył]
 Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.	

Ciągł Wył . Nieemożliwe	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Ciągł Wył]
 Nieemożliwe, ponieważ nie przypisano sygnałów styków pomocniczych (52a i 52b) wyłącznika.	

9.16.3 Przkł I - Kontrola obwodu pomiarowego prądu---przekładnik prądowy CT.

9.16.3.1 Przkł I: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Przkł I . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Wybór Modułów.	S.3
	Kontrola obwodu pomiarowego prądu---przekładnik prądowy CT., ogólny tryb pracy	

9.16.3.2 Przkł I: Parametry globalne

Przkł I . ZewBlk1	[Param Zab / Param Globalne / Kontrola / Przkł I]	
Przkł I . ZewBlk2		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	P.2
	Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.	

9.16.3.3 Przkł I: Ustawianie grupy parametrów

Przkł I . Funkcja	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

Przkł I . ZewBlk Fkcj	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

9 Parametry zabezpieczeniowe.

9.16.3.4 Przkł I: Stany wejść

Przkł I . Próg ΔI	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I]	
0.50In	0.10In ... 1.00In	P.2
	Aby zapobiec błędnym wyłączeniom selektywnych zabezpieczeń fazowych, które używają prądu jako kryterium wyłączania. Jeśli różnica mierzonego prądu doziemnego i jego wartości obliczonej I_0 jest większa niż wartość graniczna ΔI , to nastąpi alarm po wygaśnięciu czasu pobudzenia. W takim przypadku można założyć: awarię bezpiecznika, przerwę w obwodzie lub błąd w obwodzie pomiarowym.	

Przkł I . Opóźnienie Alarmu	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I]	
1.0s	0.0s ... 9999.0s	P.2
	Opóźnienie Alarmu.	

Przkł I . Wsp Róż I0 Mierz Obl	[Param Zab / Bank Nastaw 1...4 / Kontrola / Przkł I]	
0.00	0.00 ... 0.99	P.2
	Dynamiczna korekcja współczynnika oceny różnicy pomiędzy wartością mierzoną a obliczoną prądu zerowego. Współczynnik ten pozwala na kompensację błędów przekładników prądowych powodowanych poprzez wysokie prądy.	

9.16.3.4 Przkł I: Stany wejść

Przkł I . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	

Przkł I . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I]	
	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	

9.16.3.5 Przkł I: Sygnały (stany wyjść)

Przkł I . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / Wsz. aktyw.]	
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I]	
	Sygnał: Aktywny	

Przkł I . Pobudzenie	[Wskazania / Stan urządzenia / Pobudzenia]	
	[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I]	
	Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.	

Przkł I . ZewBlk		[Wskazania / Stan urządzenia / Kontrola / Przkł I]
	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>	

10 Sterowanie

Ekran Sterownika		[Sterowanie / Ekran Sterownika]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Strona sterowania</i>	

10.1 Sterowanie: Parametry wyboru funkcji urządzenia

10.2 Sterowanie: Ustawienia

Sterowanie . Brak Interl. Zerow.		[Sterowanie / Ustawienia ogólne]
Pojedyncza operacja	Pojedyncza operacja, Limit czasu, Trwały	C.2
	 Brak Interl. Tryb Resetu.	
	<i>Brak Interl. Zerow.</i>	

Sterowanie . Brak Interl. tout		[Sterowanie / Ustawienia ogólne]
60s	2s ... 3600s	C.2
	<i>Brak Interl. Limit Czasu</i>	

Sterowanie . Brak Interl. Przypisanie		[Sterowanie / Ustawienia ogólne]
„-”	„-” ... Sys . Internal test state	C.2
	 1..n, lista przypisań.	
	<i>Przypisanie Brak Interl.</i>	

10.3 Sterowanie: Komendy bezpośrednie

Sterowanie . Upraw Łączenia		[Sterowanie / Ustawienia ogólne]
Lokalne	Brak, Lokalne, Zdalne, Lokalne i zdalne	C.2
	 Upraw Łączenia.	
	<i>Uprawnienia łączenia</i>	

Sterowanie . Brak Interl.	[Sterowanie / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	C.2
☉	Aktywacja dla Brak Interl.	

10.4 Sterowanie: Stany wejść

Sterowanie . Brak Interl.-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]	
↕	Interlocking wyłączony	

10.5 Sterowanie: Sygnały (stany wyjść)

Sterowanie . Lokalne	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]	
↕	Uprawnienie przełączania: Lokalne	

Sterowanie . Zdalne	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]	
↕	Uprawnienie przełączania: Zdalne	

Sterowanie . Brak Interl.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]	
↕	Interlocking wyłączony	

Sterowanie . Łącz. st. nieu.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]	
↕	(Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w ruchu (nie można ustalić położenia).	

Sterowanie . Łącz. Zakłóc.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]	
↕	(Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w położeniu zakłóconym.	

Sterowanie . NWP Upraw Oper Łącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]	
↕	Nadzór wykonywania poleceń: polecenie łączenia nie zostało wykonane ponieważ jest brak uprawnienia do łączenia.	

10 Sterowanie

10.6 Sterowanie: Wartości mierzone

Sterowanie . NWP Podwójna Oper		[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Ogólne Sterowanie]
	<i>Nadzór wykonywania poleceń: liczba odrzuconych komend ponieważ drugie polecenie łączenia jest w konflikcie z poleceniem oczekującym.</i>	

10.6 Sterowanie: Wartości mierzone

Sterowanie . Upraw Łączenia		[Wskazania / Bezpieczeństwo / Stany bezpieczeństwa]
Lokalne	Brak, Lokalne, Zdalne, Lokalne i zdalne	
	 Upraw Łączenia.	
	<i>Uprawnienia łączenia</i>	

10.7 Łącznik[1] – Łączniki

10.7.1 Łącznik[1]: Ustawienia

Łącznik[1] . WYŁ i WYŁ od zabezp	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	C.2
 Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.		

Łącznik[1] . Czas na ZAŁĄCZ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]	
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
 Czas na przemieszczenie do położenia ZAŁĄCZONY		

Łącznik[1] . Czas na WYŁĄCZ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]	
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
 Czas na przemieszczenie do położenia WYŁĄCZONY		

Łącznik[1] . Czas Ustalania	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]	
0s	0s ... 100.00s	C.2
 Czas ustalania		

Łącznik[1] . Czas-KmdWył	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
0.2s	0s ... 300.00s	P.2
 Minimalny czas przytrzymania komendy wyłącz (wyłącznik, rozłącznik obciążenia).		

Łącznik[1] . Podtrzymanie	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.2
 Określa, czy polecenie wyzwolenia ma podtrzymanie.		

Łącznik[1] . Zeruj KmdWył	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisać.	P.2
 Zeruj KmdWył		

10 Sterowanie

10.7.1 Łącznik[1]: Ustawienia

Łącznik[1] . Kmd WYŁ1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
Rozruch . KmdWył	„-” ... RTD . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
🔗 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ2	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
I[1] . KmdWył	„-” ... RTD . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
🔗 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ3	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
I[2] . KmdWył	„-” ... RTD . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
🔗 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ4	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
I2>[1] . KmdWył	„-” ... RTD . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
🔗 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ5	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
Term . KmdWył	„-” ... RTD . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
🔗 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ6	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
Utyk[1] . KmdWył	„-” ... RTD . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
🔗 Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ7	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
Niedoc[1] . KmdWył	„-” ... RTD . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
☞ Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ8 ... Łącznik[1] . Kmd WYŁ30	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ster Wyłączaniem]	
„-”	„-” ... RTD . KmdWył ↳ 1..n, Kmd Wyłącz.	P.2
☞ Komenda WYŁ wyłącznika jeśli stan przypisanej funkcji będzie prawdą.		

Łącznik[1] . Położ ZAŁ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Okabl Wskaż Położ]	
	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
☞ Wyłącznik jest w pozycji załączonej, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą (styki pomocnicze wyłącznika (52a)).		

Łącznik[1] . Położ WYŁ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Okabl Wskaż Położ]	
	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
☞ Wyłącznik jest w pozycji wyłączzonej, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).		

Łącznik[1] . Wył Gotowy	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Okabl Wskaż Położ]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
☞ Wyłącznik jest gotowy do pracy, jeśli stan przypisanego sygnału jest prawdą. Ten sygnał binarny może być użyty przez niektóre funkcje zabezpieczeniowe, jeśli są one dostępne w urządzeniu, np. SPZ jako sygnał uaktywniający.		

10 Sterowanie

10.7.1 Łącznik[1]: Ustawienia

Łącznik[1] . Wymont	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Okabl Wskaż Położ]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
⚙ Wyjmowalny wyłącznik został usunięty		

Łącznik[1] . Kmd ZAŁ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zew Kmd ZAŁ/WYŁ]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
⚙ Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego		

Łącznik[1] . Kmd WYŁ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zew Kmd ZAŁ/WYŁ]	
„-”	„-” ... Logika . RL80.Wy Neg Podtrz ↳ 1..n, DI-ListaLogik.	C.2
⚙ Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego		

Łącznik[1] . Blokada ZAŁ1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Blokady]	
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ3		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	C.2
⚙ Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.		

Łącznik[1] . Blokada ZAŁ2	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Blokady]	
Rozruch . Blk	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	C.2
⚙ Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.		

Łącznik[1] . Blokada WYŁ1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Blokady]	
Łącznik[1] . Blokada WYŁ2		
Łącznik[1] . Blokada WYŁ3		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	C.2
🔒 <i>Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.</i>		

10.7.2 Łącznik[1]: Komendy bezpośrednie

Łącznik[1] . Zeruj KmdWył	[Wskazania / Reset/Zeruj / Zerowanie]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
🔴 <i>Zerowanie komendy wyłączenia.</i>		

Łącznik[1] . Zer Zwol Łącz Alarm	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.1
🔴 <i>Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.</i>		

Łącznik[1] . Manipul Położ	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Położ WYŁ, Położ ZAŁ ↳ Manipul Położ.	C.2
🔴 <i>OSTRZEŻENIE! Zafałszowane położenie - ręczna manipulacja położeniem</i>		

10.7.3 Łącznik[1]: Stany wejść

Łącznik[1] . Blokada ZAŁ1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ2-We		
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ3-We		
↓	<i>Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.</i>	

10 Sterowanie

10.7.4 Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)

Łącznik[1] . Blokada WYŁ1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
Łącznik[1] . Blokada WYŁ2-We	
Łącznik[1] . Blokada WYŁ3-We	
↓	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . Kmd ZAŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[1] . Kmd WYŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[1] . Położ ZAŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Łącznik[1] . Położ WYŁ-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
Łącznik[1] . Wył Gotowy-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
Łącznik[1] . Wymont-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[1] . Zeruj KmdWył-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	Stan wejścia modułu: Sygnał potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu

10.7.4 Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)

Łącznik[1] . KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Kmd wył]
	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
↓	Sygnał: Komenda wyłączyć.

Łącznik[1] . Poj Zestyk Wskazn	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.</i>
Łącznik[1] . Położ nie ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Położ nie ZAŁ</i>
Łącznik[1] . Położ ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.</i>
Łącznik[1] . Położ WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.</i>
Łącznik[1] . Położ Nieokr	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Wyłącznik w trakcie łączenia.</i>
Łącznik[1] . Położ Zaburz	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany za prawdziwy.</i>
Łącznik[1] . Położ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)</i>
Łącznik[1] . Wył Gotowy	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Wyłącznik jest gotowy do pracy.</i>
Łącznik[1] . Czas Ustalania	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Czas ustalania</i>
Łącznik[1] . Wymont	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty</i>
Łącznik[1] . Blokada międz ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.</i>

10 Sterowanie

10.7.4 Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)

Łącznik[1] . Blokada międz WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.</i>
Łącznik[1] . NWP Pomyślny	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.</i>
Łącznik[1] . NWP Zakłócony	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.</i>
Łącznik[1] . NWP Błąd PolecWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.</i>
Łącznik[1] . NWP kier. łączenia	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnał uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.</i>
Łącznik[1] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.</i>
Łącznik[1] . NWP Gotow WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.</i>
Łącznik[1] . NWP Blk Międzypol	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.</i>
Łącznik[1] . NWP anulo. łącz.	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie</i>
Łącznik[1] . Zeruj KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Zerowanie komendy wyłączenia.</i>

Łącznik[1] . WYŁ i WYŁ od zabezp	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.</i>
Łącznik[1] . Wsk Położ Ręcznie	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.</i>
Łącznik[1] . Zuż Spowal Łącznik	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.</i>
Łącznik[1] . Zer Zwol Łącz Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.</i>
Łącznik[1] . Polec ZAŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.</i>
Łącznik[1] . Polec WYŁ	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnic. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.</i>
Łącznik[1] . Polec ZAŁ Ręczn	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA</i>
Łącznik[1] . Polec WYŁ Ręczn	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
⬆	<i>Sygnał: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA</i>

10.7.5 Zużycie wyłącznika

10.7.5.1 Łącznik[1]: Ustawienia

Łącznik[1] . Alarm	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
9999	1 ... 100000	C.2
 Maksymalna liczba operacji. Gdy licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczy ten limit, ustawiany jest sygnał „Alarm operacji”.		

Łącznik[1] . SumaPrWył	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Suma Prąd Wyłączeń-Pob		

Łącznik[1] . Alarm Isum wył/g	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.		

Łącznik[1] . Zuż Łącz Krzywa Fkcj	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny	C.2
 Aktywny/Nieaktywny.		
 Krzywa zużycia łącznika definiuje maksymalną dozwoloną liczbę cykli ZAMKNIĘCIA/OTWARCIA w zależności od prądów wyłączanych. Przekroczenie krzywej konserwacji wyłącznika spowoduje uruchomienie alarmu. Krzywą konserwacji wyłącznika należy pobrać z karty danych technicznych producenta wyłącznika. Krzywą należy odtworzyć na podstawie dostępnych punktów.		

Łącznik[1] . Alarm Próg Zuż	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
80.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
 Próg dla wyzwolenia alarmu.		

Łącznik[1] . Zuż Blk	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
95.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
 Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika		

Łącznik[1] . Prąd1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
0.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Poziom prądu wyłączanego nr1		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc1	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
10000	1 ... 32000	C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr1</i>		

Łącznik[1] . Prąd2	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1.20kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Poziom prądu wyłączanego nr2</i>		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc2	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
10000	1 ... 32000	C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr2</i>		

Łącznik[1] . Prąd3	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
8.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Poziom prądu wyłączanego nr3</i>		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc3	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
150	1 ... 32000	C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr3</i>		

Łącznik[1] . Prąd4	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Poziom prądu wyłączanego nr4</i>		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc4	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
12	1 ... 32000	C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr4</i>		

Łącznik[1] . Prąd5	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Poziom prądu wyłączanego nr5</i>		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc5	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
 <i>Dozwolona liczba otwarć dla nr5</i>		

10 Sterowanie

10.7.5.1 Łącznik[1]: Ustawienia

Łącznik[1] . Prąd6	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Poziom prądu wyłączanego nr6		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc6	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
 Dozwolona liczba otwarć dla nr6		

Łącznik[1] . Prąd7	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Poziom prądu wyłączanego nr7		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc7	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
 Dozwolona liczba otwarć dla nr7		

Łącznik[1] . Prąd8	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Poziom prądu wyłączanego nr8		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc8	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
 Dozwolona liczba otwarć dla nr8		

Łącznik[1] . Prąd9	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Poziom prądu wyłączanego nr9		

Łącznik[1] . Liczba Otwarc9	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
 Dozwolona liczba otwarć dla nr9		

Łącznik[1] . Prąd10	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Poziom prądu wyłączanego nr10		

Łącznik[1] . Liczba Otwarcí10	[Sterowanie / Łącznik / Łącznik[1] / Zużycie Łącznika]	
1	1 ... 32000	C.2
	Dozwolona liczba otwarć dla nr10	

10.7.5.2 Łącznik[1]: Komendy bezpośrednie

Łącznik[1] . Rst Licz KmdWył	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	Reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnic	

Łącznik[1] . Rst Sumy I	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	Reset sumy prądów wyłącz.	

Łącznik[1] . Zer Zdol Łączy WYŁ	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	Zresetuj Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_. (Wskazówka: wartość 100% parametru »Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_« oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).	

Łącznik[1] . Zer Sum I wył/g	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
	Zerowanie sumy prądów wyłączeniowych na godzinę.	

10.7.5.3 Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)

Łącznik[1] . Alarm	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]	
	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).	

10 Sterowanie

10.7.5.3 Łącznik[1]: Sygnały (stany wyjść)

Łącznik[1] . Suma Wył: IL1	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1	
Łącznik[1] . Suma Wył: IL2	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2	
Łącznik[1] . Suma Wył: IL3	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3	
Łącznik[1] . Suma Wył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.	
Łącznik[1] . Rst Licz KmdWył	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnic	
Łącznik[1] . Rst Sumy I	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Reset sumy prądów wyłącz.	
Łącznik[1] . Alarm Próg Zuż	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.	
Łącznik[1] . Zuż Blk	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika	
Łącznik[1] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).	
Łącznik[1] . Alarm Isum wył/g	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.	

Łącznik[1] . Zer Krzyw Zuż Łącz	[Wskazania / Stan urządzenia / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Sygnał: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.	

10.7.5.4 Łącznik[1]: Wartości mierzone

Łącznik[1] . Suma prądów wyłącz. IL1	[Wskazania / Historia / Licz Sum]
Łącznik[1] . Suma prądów wyłącz. IL2	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sterowanie / Łącznik[1]]
Łącznik[1] . Suma prądów wyłącz. IL3	
 Suma prądów wyłącz.	

Łącznik[1] . I Sum wył/g	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Suma prądów wyłączeniowych na godzinę.	

Łącznik[1] . Zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Wykorzystana zdolność łączeniowa wyłącznika. (Wartość 100% oznacza, że wyłącznik należy poddać konserwacji).	

10.7.5.5 Łącznik[1]: Liczniki

Łącznik[1] . Liczba Wyłącz	[Wskazania / Historia / Licz Sum]
	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Sterowanie / Łącznik[1]]
 Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.	

11 Alarmy systemu

11.1 SysAl: Parametry wyboru funkcji urządzenia

11 Alarmy systemu

11.1 SysAl: Parametry wyboru funkcji urządzenia

SysAl . Tryb	[Wybór Modułów]	
„-”	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
🔗	ogólny tryb pracy	

11.2 SysAl: Ustawienia

SysAl . Funkcja	[SysAl / Ustawienia ogólne]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	P.2
🔗	Trwała aktywacja/dezaktywacja modułu/funkcji.	

SysAl . ZewBlk Fkcj	[SysAl / Ustawienia ogólne]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisać.	P.2
🔗	Aktywacja lub dezaktywacja blokowania modułu/stopnia. Ta nastawa obowiązuje tylko wtedy jeśli odpowiada sygnałowi przypisanemu dla wszystkich ustawień zabezpieczeniowych. Jeśli ten sygnał staje się prawdą wtedy moduły/stopnie opisane jako "ZewBlk Fkcj=Aktywny" zostają zablokowane.	

SysAl . Pobudzenie	[SysAl / Zapotrz / Zapotrz na Prąd] [SysAl / THD / I THD]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Aktywny/Nieaktywny.	P.2
🔗	Pobudzenie	

SysAl . Wartość progowa	[SysAl / Zapotrz / Zapotrz na Prąd] [SysAl / THD / I THD]	
500A	10A ... 500000A	P.2
🔗	Wartość progowa (do wprowadzenia jako wartość pierwotna)	

SysAl . Opóźn Wył	[SysAl / Zapotrz / Zapotrz na Prąd] [SysAl / THD / I THD]	
0min	0min ... 60min	P.2
	<i>Opóźnienie wyłączenia.</i>	

11.3 SysAl: Stany wejść

SysAl . ZewBlk-We	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]	
	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>	

11.4 SysAl: Sygnały (stany wyjść)

SysAl . Aktywny	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]	
	<i>Sygnał: Aktywny</i>	

SysAl . ZewBlk	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]	
	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>	

SysAl . Alarm prądu śr. (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]	
	<i>Sygnał: Alarm: przekroczono uśredniony żądany prąd</i>	

SysAl . Alarm I THD	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]	
	<i>Sygnał: Alarm - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu</i>	

SysAl . Wyzw. prądu śr. (zapotrz.)	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]	
	<i>Sygnał: Wyzwolenie: przekroczono uśredniony żądany prąd</i>	

SysAl . Wył I THD	[Wskazania / Stan urządzenia / SysAl]	
	<i>Sygnał: Wyłączenie - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu.</i>	

12 Rejestratory

12.1 Rej zdarz – Rejestrator zdarzeń zapisuje wszystkie zdarzenia takie jak operacje przełączania, zmiany nastaw, wyłączenia, zmiany trybów pracy, alarmów, blokowania i zmian stanów wejść i wyjść.

12 Rejestratory

12.1 Rej zdarz – Rejestrator zdarzeń zapisuje wszystkie zdarzenia takie jak operacje przełączania, zmiany nastaw, wyłączenia, zmiany trybów pracy, alarmów, blokowania i zmian stanów wejść i wyjść.

Rej zdarz	[Wskazania / Rejestratory / Rej zdarz]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny). <i>Rejestrator zdarzeń zapisuje wszystkie zdarzenia takie jak operacje przełączania, zmiany nastaw, wyłączenia, zmiany trybów pracy, alarmów, blokowania i zmian stanów wejść i wyjść.</i>

12.1.1 Rej zdarz: Komendy bezpośrednie

Rej zdarz . Reset wszystkich zapisów	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.
	Reset wszystkich zapisów.

12.1.2 Rej zdarz: Sygnały (stany wyjść)

Rej zdarz . Usuń Wszys Rek	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zdarz]
	Sygnał: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).

12.2 Rej zakł – Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.

12.2 Rej zakł – Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.

Rej zakł	[Wskazania / Rejestratory / Rej zakł]
 Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny). <i>Rejestrator zakłóceń zacznie zapisywać wartości analogowe i cyfrowe po tym jak zdarzenie wyłączenia stanie się prawdą.</i>	

12.2.1 Rej zakł: Ustawienia

Rej zakł . Start: 1		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
Zab . Wyłącz		„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔑	Start rejestracji jeśli przypisany sygnał jest prawdą		

Rej zakł . Start: 2	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
...		
Rej zakł . Start: 8		
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
	Start rejestracji jeśli przypisany sygnał jest prawdą	

Rej zakł . Autonadpisanie	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
Aktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
	Jeśli pamięć jest zapełniona najstarsze zdarzenia będą wykasowane z rejestru zdarzeń	

Rej zakł . Czas przedawar	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
20%	0% ... 99%	S.3
	Czas przed wyzwoleniem jest ustawiany jako wartość procentowa wartości „Maks. rozmiar pliku”. Odpowiada części rejestru przed rozpoczęciem zdarzenia wyzwolenia.	

12 Rejestratory

12.2.2 Rej zakł: Komendy bezpośrednie

Rej zakł . Czas po zdarzeniu	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
20%	0% ... 99%	S.3
 Czas po wyzwoleniu jest ustawiany jako wartość procentowa wartości „Maks. rozmiar pliku”. Jest to pozostały czas wartości „Maks. rozmiar pliku” zależny od ustawienia „Czas przed wyzwoleniem” i czasu trwania zdarzenia wyzwalań, ale jego wartość maksymalna jest tożsama z ustawieniem „Czas po wyzwoleniu” dokonywanym tutaj.		

Rej zakł . Maxymalny rozmiar pliku	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]	
2s	0.1s ... 15.0s	S.3
 Maksymalny czas zapisu jednego rejestru, w tym czas przed wyzwaniem i po wyzwaniu. Liczba rejestrów zależy od rozmiaru każdego z nich, maksymalnego rozmiaru pliku (ustawianego tutaj) oraz od całkowitej pojemności.		

12.2.2 Rej zakł: Komendy bezpośrednie

Rej zakł . Ręczne wyzwianie	[Wskazania / Rejestratory / Ręczne wyzwianie]	
Fałsz	Fałsz, Prawda  Prawda lub fałsz.	P.1
 Ręczne wyzwianie		

Rej zakł . Reset wszystkich zapisów	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
 Reset wszystkich zapisów.		

12.2.3 Rej zakł: Stany wejść

Rej zakł . Zapis1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
...	
Rej zakł . Zapis8-We	
	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania

12.2.4 Rej zakł: Sygnały (stany wyjść)

Rej zakł . Zapisuje	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: zapisywanie.	
Rej zakł . Pamięć Pełna	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: Pamięć zapełniona	
Rej zakł . Usuwanie-Błąd	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: Błąd usuwania z pamięci.	
Rej zakł . Usuń Wszys Rek	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).	
Rej zakł . Usuń zapis	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: Skasuj rekord.	
Rej zakł . Ręczne wyzwalanie	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
 Sygnał: Ręczne wyzwalanie	

12.2.5 Rej zakł: Wartości mierzone

Rej zakł . Stan Zapisu	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
Gotowy	Gotowy, Rejestratory, Zapis pliku, Blk Wył  Stan Zapisu.
 Stan zapisu.	
Rej zakł . Kod błędu	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zakł]
OK	OK, Błąd Zapisu, Usuwanie-Błąd , Błąd oblicz, Plik nie znalez, Autonadpisanie wył  Błąd.
 Kod błędu	

12 Rejestratory

12.3 Rej zwarć – Mierzone wartości w czasie wyłączania są zapisywane w rejestratorze zwarć.

12.3 Rej zwarć - Mierzone wartości w czasie wyłączania są zapisywane w rejestratorze zwarć.

Rej zwarć	[Wskazania / Rejestratory / Rej zwarć]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).
	<i>Mierzone wartości w czasie wyłączania są zapisywane w rejestratorze zwarć.</i>

12.3.1 Rej zwarć: Ustawienia

Rej zwarć . Tryb rejestracji	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zwarć]
Tylko wyzwolenia	Alarmy i wyzwolenia, Tylko wyzwolenia S.3
	 Tryb rejestracji.
	Tryb rejestratora (ustawienie zachowania rejestratora)

Rej zwarć . Opóźn pomiar	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej zwarć]
0ms	0ms ... 60ms S.3
	Po wyzwoleniu pomiar zostanie opóźniony o ten czas.

12.3.2 Rej zwarć: Komendy bezpośrednie

Rej zwarć . Reset wszystkich zapisów	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny P.1
	 Tryb.
	Reset wszystkich zapisów.

12.3.3 Rej zwarć: Sygnały (stany wyjść)

Rej zwarć . Usuń zapis	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej zwarć]
	Sygnał: Skasuj rekord.

12.4 Rej trendu - Rejestrator trendu

Rej trendu	[Wskazania / Rejestratory / Rej trendu]
 Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny). <i>Rejestrator trendu</i>	

12.4.1 Rej trendu: Ustawienia

Rej trendu . Rozdzielczość		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
15 min		60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min	S.3
		⏪➡ Rozdzielczość.	
	Rozdzielczość (częstotliwość rejestracji)		

Rej trendu . Trend1		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
CT . IL1 RMS		„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
	Wartość obserwowana1		

Rej trendu . Trend2		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
CT . IL2 RMS		„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
	Wartość obserwowana2		

Rej trendu . Trend3		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
CT . IL3 RMS		„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↪ 1..n, ListRejTrend.	S.3
	Wartość obserwowana3		

Rej trendu . Trend4		[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
CT . 3I0 mierz RMS		„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
	Wartość obserwowana4		

12 Rejestratory

12.4.1 Rej trendu: Ustawienia

Rej trendu . Trend5	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
„-”	„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
 Wartość obserwowana5		
Rej trendu . Trend6	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
„-”	„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
 Wartość obserwowana6		
Rej trendu . Trend7	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
„-”	„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
 Wartość obserwowana7		
Rej trendu . Trend8	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
„-”	„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
 Wartość obserwowana8		
Rej trendu . Trend9	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
„-”	„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
 Wartość obserwowana9		
Rej trendu . Trend10	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
„-”	„-” ... RTD . Najwyższa temp. pomoc. ↳ 1..n, ListRejTrend.	S.3
 Wartość obserwowana10		

12.4.2 Rej trendu: Komendy bezpośrednie

Rej trendu . Reset wszystkich zapisów	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	P.1
 <i>Reset wszystkich zapisów.</i>		

12.4.3 Rej trendu: Sygnały (stany wyjść)

Rej trendu . Res. wszystkie rekordy	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej trendu]	
	<i>Sygnał: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).</i>	

12.4.4 Rej trendu: Liczniki

Rej trendu . Maks. dost. wej.	[Wskazania / Licz i Przegl Danych / Rej trendu]	
	<i>Maksymalna liczba dostępnych wejść w bieżącej konfiguracji</i>	

12.5 Rej rozruch – Uruchom rejestrator startu

Rej rozruch	[Wskazania / Rejestratory / Rej rozruch]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).
	<i>Uruchom rejestrator startu</i>

Rej statyst	[Wskazania / Rejestratory / Rej statyst]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).
	<i>Rejestrator statystyk</i>

12.5.1 Rej rozruch: Ustawienia

Rej rozruch . Rozdzielczość	[Param Urządzenia / Rejestratory / Rej rozruch]
50ms	50ms, 100ms, 1s
	 Rozdzielczość.
	<i>Rozdzielczość (częstotliwość rejestracji)</i>

12.5.2 Rej rozruch: Komendy bezpośrednio

Rej rozruch . CzyśćRejUruch	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny
	 Tryb.
	<i>Usuń wszystkie rekordy rejestratora uruchomień</i>

Rej rozruch . CzyśćRejStatyst	[Wskazania / Reset/Zeruj / Reset]
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny
	 Tryb.
	<i>Usuń wszystkie rekordy rejestratora statystyk (rozpocznij trend)</i>

12.5.3 Rej rozruch: Sygnały (stany wyjść)

Rej rozruch . Zapis	[Wskazania / Stan urządzenia / Rejestratory / Rej rozruch]
	<i>Sygnał: Dane zostały zapisane.</i>

13 Logika
13.1 Logika

13 Logika

13.1 Logika

13.1.1 Logika: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Logika . Liczba RL		[Wybór Modułów]	
20		0, 5, 10, 20, 40, 80	S.3
		 Liczba RL.	
	Liczba wymaganych równań logicznych:		

13.1.2 Logika ... Logika

13.1.2.1 Logika: Ustawienia

Logika . RL1.Bram	[Logika / RL 1]	
AND	AND, OR, NAND, NOR  RL1.Bram.	S.3
 <i>Bramka logiczna</i>		

Logika . RL1.Wej1 ... Logika . RL1.Wej4	[Logika / RL 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state  1..n, lista przypisań.	S.3
 <i>Przypisanie sygnału wejściowego</i>		

Logika . RL1.Negacja Wej1 ... Logika . RL1.Negacja Wej4	[Logika / RL 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny  Tryb.	S.3
 <i>Negacja sygnałów wejściowych</i>		

Logika . RL1.Opóź Załączan	[Logika / RL 1]	
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 <i>Opóźnienie załączania</i>		

Logika . RL1.Opóź Wyłączan	[Logika / RL 1]	
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 <i>Opóźnienie wyłączenia.</i>		

13 Logika

13.1.2.2 Logika: Stany wejść

Logika . RL1.Reset Podtrz	[Logika / RL 1]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔗 Sygnał resetowania latchinga		

Logika . RL1.Neg Reset Podtrz	[Logika / RL 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
🔗 Zanegowany sygnał zerowania latchinga		

Logika . RL1.Neg Ustaw Podtrz	[Logika / RL 1]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
🔗 Zanegowany sygnał ustawiania latchinga		

13.1.2.2 Logika: Stany wejść

Logika . RL1.We Bram1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]
...	
Logika . RL1.We Bram4-We	
	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

Logika . RL1.Reset Podtrz-We		[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]
	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.	

13.1.2.3 Logika: Sygnały (stany wyjść)

Logika . RL1.Wy Bram		[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]
	Sygnał: Wyjście bramki logicznej	

Logika . RL1.Wy Timer		[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]
	Sygnał: Wyjście timera	

Logika . RL1.Wy Podtrz	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]
 Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)	

Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	[Wskazania / Stan urządzenia / Logika]
 Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)	

14 Samokontrola

Komunikaty		[Wskazania / Samokontrola / Komunikaty]
	Ten element reprezentuje specjalne okno dialogowe. (Szczegółowe informacje na ten temat zawiera podręcznik techniczny).	
	<i>Komunikaty wewnętrzne</i>	

14.1 SSV: Komendy bezpośrednie

SSV . Potw Diod LED System		[Wskazania / Reset/Zeruj / Zerowanie]
Fałsz	Fałsz, Prawda  Prawda lub fałsz.	P.1
	<i>Dioda LED systemu potwierdzić (dioda LED migająca na czerwono/zielono)</i>	

14.2 SSV: Sygnały (stany wyjść)

SSV . Błąd systemu		[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
	<i>Sygnał: Awaria urządzenia</i>	
SSV . Styk samokontroli		[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
	<i>Sygnał: Styk samokontroli</i>	
SSV . Nowy błąd		[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
	<i>Sygnał: Wygenerowany został nowy komunikat o błędzie.</i>	
SSV . Nowe ostrzeżenie		[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
	<i>Sygnał: Wygenerowany został nowy komunikat ostrzeżenia.</i>	

14.3 SSV: Liczniki

SSV . Liczn wolnych gniazd		[Wskazania / Samokontrola / Stan systemu]
	<i>Licznik do diagnozy sieci. Liczba wolnych gniazd.</i>	

15 Serwis

- Sys . Restart:  Tab.

15.1 Gen Przeb Sin – Generator przebiegu sinusoidalnego

15.1.1 Gen Przeb Sin: Parametry wyboru funkcji urządzenia

Gen Przeb Sin . Tryb	[Wybór Modułów]	
użyj	„-”, użyj ↳ Tryb.	S.3
⚙️ Generator przebiegu sinusoidalnego, ogólny tryb pracy		

15.1.2 Gen Przeb Sin: Ustawienia

Gen Przeb Sin . Tryb Kmd Wył	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
Bez KmdWył	Bez KmdWył, Z KmdWył ↳ Tryb Kmd Wył.	S.3
⚙️ Tryb polecenia wyzwolenia: wybierz jeden z dwóch trybów symulatora zwarć: "symulacja zimna" (bez wyzwolenia wyłącznika automatycznego) lub „symulacja gorąca” (tj. symulacja może wyzwolić wyłącznik automatyczny)		

Gen Przeb Sin . Zewn. ur. symulacji	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ Zewnętrzne uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)		

Gen Przeb Sin . ZewBlik1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
Łącznik[1] . Położ ZAŁ	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.1		

Gen Przeb Sin . ZewBlik2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
⚙️ Zewnętrzna blokada modułu/stopnia, jeśli blokada jest ustawiona jako aktywna i stan przypisanego sygnału jest prawdą.2		

Gen Przeb Sin . Wymuś Stan Poawar	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
„-”	„-” ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, lista przypisań.	S.3
🔗 Wymuś stan poawaryjny. Przerwij symulację.		

Gen Przeb Sin . Czas Przedawar	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czasy]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
🔗 Czas poprzedzający zwarcie.		

Gen Przeb Sin . Czas Trwania Zwarc	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czasy]	
0.0s	0.00s ... 10800.00s	S.3
🔗 Czas trwania zwarcia.		

Gen Przeb Sin . Czas Poawaryjny	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czasy]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
🔗 Czas po zwarcu.		

15.1.3 Gen Przeb Sin: Komendy bezpośrednie

Gen Przeb Sin . Start symulacji	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
🔴 Uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)		

Gen Przeb Sin . Stop symulacji	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Proces]	
Nieaktywny	Nieaktywny, Aktywny ↳ Tryb.	S.3
🔴 Zatrzymanie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)		

15.1.4 Gen Przeb Sin: Stany wejść

Gen Przeb Sin . Zewn. ur. symulacji-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
 Stan wejścia modułu:Zewnętrzne uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)	
Gen Przeb Sin . ZewBlk1-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin] [Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1	
Gen Przeb Sin . ZewBlk2-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin] [Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
 Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2	
Gen Przeb Sin . Wymuś Stan Poawar-We	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin] [Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
 Stan wejścia modułu:Wymuś stan poawaryjny. Przerwij symulację.	

15.1.5 Gen Przeb Sin: Sygnały (stany wyjść)

Gen Przeb Sin . Uruchomienie ręczne	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
 Symulacja zwarcia została uruchomiona ręcznie.	
Gen Przeb Sin . Zatrzymanie ręczne	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
 Symulacja zwarcia została zatrzymana ręcznie.	
Gen Przeb Sin . Praca	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin] [Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
 Sygnał: trwa symulacja wartości mierzonej	
Gen Przeb Sin . Uruchomiona	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
 Symulacja zwarcia została uruchomiona.	

Gen Przeb Sin . Zatrzymana	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
	<i>Symulacja zwarcia została zatrzymana.</i>

Gen Przeb Sin . Stan	[Wskazania / Stan urządzenia / Gen Przeb Sin]
	<i>Sygnał: Stany generowania fali: 0=Wył, 1=PrzedZwa, 2=Zwarcie, 3=PoZwarcu, 4=ZerowWst</i>

15.1.6 Gen Przeb Sin: Wartości mierzone

Gen Przeb Sin . Stan	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Stan]
Wył	Wył, PrzedZwa, SymulacjaZwarci, PoZwarcu, Zer Wstępne  Stan.
	<i>Stany generowania fali: 0=Wył, 1=PrzedZwa, 2=Zwarcie, 3=PoZwarcu, 4=ZerowWst</i>

15.1.7 Gen Przeb Sin – Generator przebiegu sinusoidalnego

15.1.7.1 Gen Przeb Sin: Ustawienia

Gen Przeb Sin . IL1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	Wart_bezwz_skł_podst_prądu w st_poprzedz_: faza L1	

Gen Przeb Sin . IL2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	Wart_bezwz_skł_podst_prądu w st_poprzedz_: faza L2	

Gen Przeb Sin . IL3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	Wart_bezwz_skł_podst_prądu w st_poprzedz_: faza L3	

Gen Przeb Sin . 3I0 mierz	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT]	
0.0In	If: Złącze 3 = Prądowe toru pomiarowe2 • 0.00In ... 2.500In If: Złącze 3 ≠ Prądowe toru pomiarowe2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
	Wart_bezwz_skł_podst_prądu w st_poprzedz_: 3I0	

Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie poprzedz_:faza L1	

Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT]	
240°	-360° ... 360°	S.3
	Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie poprzedz_:faza L2	

Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT]	
120°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie poprzedz_:faza L3</i>		

Gen Przeb Sin . kąt fazowy 3I0 mierz	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Przedawar / CT]	
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie poprzedz_: 3I0</i>		

Gen Przeb Sin . IL1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwz_skt_podst_prądu w stanie błędu: faza L1</i>		

Gen Przeb Sin . IL2	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwz_skt_podst_prądu w stanie błędu: faza L2</i>		

Gen Przeb Sin . IL3	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwz_skt_podst_prądu w stanie błędu: faza L3</i>		

Gen Przeb Sin . 3I0 mierz	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT]	
0.0In	If: Złącze 3 = Prądowe tory pomiarowe2 • 0.00In ... 2.500In If: Złącze 3 ≠ Prądowe tory pomiarowe2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
 <i>Wart_bezwz_skt_podst_prądu w stanie błędu: 3I0</i>		

Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL1	[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT]	
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w trakcie fazy błędu:faza L1</i>		

Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT]	
240°		-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w trakcie fazy błędu:faza L2</i>			
Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT]	
120°		-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w trakcie fazy błędu:faza L3</i>			
Gen Przeb Sin . kąt fazowy 3I0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Trwania Zwarc / CT]	
0°		-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w trakcie fazy błędu: 3I0</i>			
Gen Przeb Sin . IL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT]	
0.0In		0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_prądu w fazie następcz_: faza L1</i>			
Gen Przeb Sin . IL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT]	
0.0In		0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_prądu w fazie następcz_: faza L2</i>			
Gen Przeb Sin . IL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT]	
0.0In		0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_prądu w fazie następcz_: faza L3</i>			
Gen Przeb Sin . 3I0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT]	
0.0In		If: Złącze 3 = Prądowe toru pomiarowe2 • 0.00In ... 2.500In If: Złącze 3 ≠ Prądowe toru pomiarowe2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
 <i>Wart_bezwzgl_skł_podst_prądu w fazie następcz_: 3I0</i>			

Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL1		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie następcz_: faza L1</i>		

Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL2		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT]
240°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie następcz_: faza L2</i>		

Gen Przeb Sin . kąt fazowy IL3		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT]
120°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie następcz_: faza L3</i>		

Gen Przeb Sin . kąt fazowy 3I0 mierz		[Serwis / Tryb testu (Nieakt) / Gen Przeb Sin / Konfiguracja / Czas Poawaryjny / CT]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Poz_uruchomienia odpowiad_kątowi uruchom_fazora prądu w fazie następcz_: 3I0</i>		

16 Listy wyboru

Stan Zapisu

Stan zapisu.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej zakł . Stan Zapisu

Stan Zapisu	Opis
Gotowy	<i>Gotowy</i>
Rejestratory	<i>Rejestratory</i>
Zapis pliku	<i>Sygnał: Zapis pliku</i>
Blk Wył	<i>Sygnał wyłączania jest nadal aktywny - oczekiwanie na deaktywację sygnału. Nowy zapis może zostać rozpoczęty tylko wtedy i tylko wtedy, gdy sygnał który wywołał poprzedni zapis został deaktywowany. Ma to zapobiec niekończącym się próbom zapisu.</i>

Błąd

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej zakł . Kod błędu

Błąd	Opis
OK	<i>OK</i>
Błąd Zapisu	<i>Sygnał: Błąd zapisu do pamięci.</i>
Usuwanie-Błąd	<i>Sygnał: Błąd usuwania z pamięci.</i>
Błąd oblicz	<i>Błąd obliczeniowy</i>
Plik nie znalez	<i>Plik nieznalesiony</i>
Autonadpisanie wył	<i>Jeśli pamięć jest zapełniona, rejestracja zostaje zatrzymana.</i>

Stan

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC 61850 . StanWydawcyGoose
-  IEC 61850 . StanSubskrGoose

-  IEC 61850 . StanSerweraMMS

Stan	Opis
Wył	Wył.
Wł	Wł.
Błąd	Błąd

Stan

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . Stan Slave

Stan	Opis
Baud szukaj	Brak połączenia z PROFIBUS-DP Master
Baud znaleziono	PROFIBUS DP Slave jest podłączony do magistrali. Slave nie został jeszcze zaadresowany przez urządzenie Master (i nie został jeszcze zaadresowany od ostatniej przerwy w połączeniu).
PRM OK	Slave został zaadresowany przez master, wiadomość ustawień została otrzymana i jest ok., wiadomość konfiguracji jest oczekiwana z Master.
PRM REQ	Slave nie jest dłużej zaadresowany przez master (zmodyfikowane ustawienia w obrębie master bez zatrzymania połączenia, master software jest wyłączony ale niższa warstwa PROFIBUS jest wciąż aktywna)
PRM Błąd	Błąd w wiadomości banku nastaw (np. Błędny numer identyfikacji PNO)
CFG Błąd	Błąd konfiguracyjny. Sparametryzowana w urządzeniu master liczba wejść/wyjść bajtów nie zgadza się z ustawionym urządzeniem slave.
Wyczyść dane	Master wysyła generalny rozkaz aby wyczyścić dane.
Wymiana danych	Master i Slave wymieniają dane.

Szybkość transmisji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . Szybkość transmisji

Szybkość transmisji	Opis
12 Mb/s	12 Mb/s

Szybkość transmisji	Opis
6 Mb/s	6 Mb/s
3 Mb/s	3 Mb/s
1.5 Mb/s	1.5 Mb/s
0.5 Mb/s	0.5 Mb/s
187500 baud	187500 baud
93750 baud	93750 baud
45450 baud	45450 baud
19200 baud	19200 baud
9600 baud	9600 baud
.-	.-

PNO ID

Numer identyfikacyjny PNO. Numer identyfikacyjny GSD.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . PNO ID

PNO ID	Opis
0C50h	<i>PnodID dla pliku konfiguracji.</i>

Status konfigur.

Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.\nMożliwe wartości:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . Status konfigur.

Status konfigur.	Opis
Zmiana	<i>Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.</i>
OK	<i>Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.</i>
Konfig. niedost.	<i>Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).</i>

Status konfig.	Opis
Błąd	<i>Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.</i>

Stan serwera

Stan serwera.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SNTP . Używany serwer

Stan serwera	Opis
Serwer1	<i>Używany serwer 1.</i>
Serwer2	<i>Używany serwer 2.</i>
Brak	<i>Nie jest używany żaden serwer.</i>

Stan

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SNTP . JakoSerw
-  SNTP . PołSieć

Stan	Opis
DOBRY	<i>DOBRY</i>
WYSTARCZAJĄCY	<i>WYSTARCZAJĄCY</i>
ZŁY	<i>ZŁY</i>
„-”	<i>BRAK POŁĄCZENIA</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X1 . Negacja Wej 1
-  Wyjścia X2 . Podtrzymanie

-  Wyjścia X2 . Negacja
-  Wyjścia X2 . Negacja 1
-  Wyjścia X2 . Podtrzymanie
-  Wyjścia X2 . Negacja
- [...]]

Tryb	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Prawda lub fałsz

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej zakł . Ręczne wyzwalanie
-  SSV . Potw Diod LED System

Prawda lub fałsz	Opis
Fałsz	<i>Fałsz</i>
Prawda	<i>Prawda</i>

Typ def. hasła

Typ definicji hasła. Wartość ta jest bezpośrednio związana z poziomem bezpieczeństwa dostępu do urządzenia.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Hasło poł. USB
-  Sys . Hasło zdal. poł. sieciowego

Typ def. hasła	Opis
wyłączone	<i>Hasło zostało wyłączone.</i>
domyślne	<i>Hasło jest identyczne z domyślnym, ustawionym fabrycznie, tj. nie zostało zmienione przez użytkownika. (Jednakże w przypadku urządzeń z wyłączonym hasłem domyślnym wyświetlany jest typ hasła „wyłączone”, a nie „domyślne”).</i>

Typ def. hasła	Opis
zdef. przez użytk.	<i>Hasło zostało zdefiniowane przez użytkownika. Zapewnia ono najwyższy poziom bezpieczeństwa dostępu do urządzenia.</i>

Certyfikat TLS

Typ certyfikatu używanego przez urządzenie do komunikacji szyfrowanej. Wartość ta jest bezpośrednio związana z poziomem bezpieczeństwa komunikacji.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Certyfikat TLS

Certyfikat TLS	Opis
Specyficzny dla urządzenia	<i>Urządzenie korzysta z certyfikatu specyficznego dla urządzenia do komunikacji szyfrowanej. Zapewnia on najwyższy poziom bezpieczeństwa komunikacji.</i>
Podstawowy	<i>Urządzenie korzysta z certyfikatu podstawowego do komunikacji szyfrowanej. W porównaniu z certyfikatem specyficznym dla urządzenia oznacza to niewielkie obniżenie poziomu bezpieczeństwa.</i>
Uszkodzony	<i>Certyfikat szyfrowanej komunikacji jest uszkodzony, w związku z czym nie można go użyć.</i>

Upraw Łączenia

Uprawnienia łączenia

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sterowanie . Upraw Łączenia
-  Sterowanie . Upraw Łączenia
-  Sterowanie . Upraw Łączenia

Upraw Łączenia	Opis
Brak	<i>Brak</i>
Lokalne	<i>Lokalne</i>
Zdalne	<i>Zdalne</i>
Lokalne i zdalne	<i>Lokalne i zdalne</i>

Konfig. resetu urządzenia

Po naciśnięciu przycisku „C” w trakcie zimnego rozruchu urządzenia na ekranie zostaje wyświetlone okno dialogowe generalnego resetu. Należy wybrać, które opcje będą dostępne w tym oknie dialogowym.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia
-  Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia
-  Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia
-  Panel przedni . Konfig. resetu urządzenia

Konfig. resetu urządzenia	Opis
„Ust.fabr.”, „Res. has.”	Dostępne będą dwie opcje resetu: - "Reset do ustawień fabrycznych", - "Reset haseł".
Tylko „Ust. fabryczne”	Dostępna będzie tylko jedna opcja resetu: - „Reset do ustawień fabrycznych”. <i>PRZESTROGA: jeśli po wybraniu tej opcji hasło zostanie utracone, jedynym sposobem na odzyskanie kontroli będzie przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia zabezpieczającego.</i>
Dezakt. resetu	Opcje resetu zostaną zdezaktywowane. <i>PRZESTROGA: jeśli po wybraniu tej opcji hasło zostanie utracone, niezbędne będzie odesłanie urządzenia do producenta w ramach zgłoszenia serwisowego.</i>

I>

Jeśli ustawiona wartość zostanie przekroczona, rozpocznie się odliczanie do wyłączenia modułu/członu.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Tryb

I>	Opis
„-”	nie używaj

I>	Opis
bezkierunkowe	<i>bezkierunkowe</i>

Przetęzenie doziemne

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . Tryb

Przetęzenie doziemne	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
bezkierunkowe	<i>bezkierunkowe</i>

tak/nie

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Restart
-  3I0[1] . Tylko nadzór
-  RTD . Uzw 1
-  RTD . Uzw 2
-  RTD . Uzw 3
-  RTD . Uzw 4
- [...]]

tak/nie	Opis
nie	<i>nie</i>
tak	<i>tak</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Utyk[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Niedoc[1] . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Red Obc Mech . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I2>[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Exp[1] . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  RTD . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LRW . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>

Wybór Modułów	Opis
użyj	użyj

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Ciągł Wył . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	nie używaj
użyj	użyj

Wybór Modułów

Wybór modułów i ich właściwości, składających się na zabezpieczenie.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Przkł I . Tryb

Wybór Modułów	Opis
„-”	nie używaj
użyj	użyj

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SysAI . Tryb

Tryb	Opis
„-”	nie używaj
użyj	użyj

Stosowany protokół

Używany protokół SCADA

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Scada . Protokół

Stosowany protokół	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
Modbus RTU	<i>Protokół Modbus RTU</i>
Modbus TCP	<i>Protokół Modbus TCP</i>
Modbus TCP/RTU	<i>Protokół Modbus TCP/RTU</i>
DNP3 RTU	<i>Protokół DNP RTU</i>
DNP3 TCP	<i>Protokół DNP TCP</i>
DNP3 UDP	<i>Protokół DNP UDP</i>
IEC 60870-5-103	<i>Protokół IEC 60870-5-103</i>
IEC 60870-5-104	<i>Protokół IEC 60870-5-104</i>
IEC 61850	<i>IEC 61850 — komunikacja</i>
Profibus	<i>Moduł Profibus</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IRIG-B . Tryb

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  **SNTP . Tryb**

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Liczba RL

Liczba wymaganych równań logicznych:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  **Logika . Liczba RL**

Liczba RL	Opis
0	<i>0</i>
5	<i>5</i>
10	<i>10</i>
20	<i>20</i>
40	<i>40</i>
80	<i>80</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  **Gen Przeb Sin . Tryb**

Tryb	Opis
„-”	<i>nie używaj</i>
użyj	<i>użyj</i>

Skalowanie

Wyświetlaj wartości mierzone jako pierwotne, wtórne lub w wielokrotnościach wartości nominalnych (p. u., ang: per unit).

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Skalowanie

Skalowanie	Opis
Wartości nominalne	<i>Wartości nominalne</i>
Wartości pierwotne	<i>Wartości pierwotne</i>
Wartości wtórne	<i>Wartości wtórne</i>

Jedn.

Jednostki miar

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  URTD . Jedn. temp.

Jedn.	Opis
Celsius	<i>Celsius</i>
Fahrenheit	<i>Fahrenheit</i>

Napięcie nominalne

Napięcie nominalne wejść cyfrowych

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X1 . Napięcie nominalne

Napięcie nominalne	Opis
24 VDC	<i>24 VDC</i>
48 VDC	<i>48 VDC</i>
60 VDC	<i>60 VDC</i>
110 VDC	<i>110 VDC</i>

Napięcie nominalne	Opis
230 VDC	230 VDC
110 VAC	110 VAC
230 VAC	230 VAC

Elimin drgań styków

Aby uniknąć błędnej interpretacji sygnałów przejściowych, zmiana stanu wejść dwustanowych będzie uwzględniona przez urządzenie tylko, jeśli minął czas zaniku drgań zestyków.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wejścia X1 . Elimin drgań styków 1

Elimin drgań styków	Opis
Bez czasu zaniku drgań	Bez czasu zaniku drgań zestyków
20 ms	20 ms
50 ms	50 ms
100 ms	100 ms

Tryby pracy (1...n)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy
-  Wyjścia X2 . Tryb pracy

Tryby pracy (1...n)	Opis
Normalnie otwarty (NO)	Przełącznik działa na zasadzie styku normalnie otwartego.
Normalnie zamknięty (NC)	Przełącznik działa na zasadzie styku normalnie zamkniętego.

1..n, lista przypisań

Przypisanie

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ➤ Wyjścia X2 . Zerowanie
- ➤ Wyjścia X2 . Przypisanie 1
- ➤ Wyjścia X2 . Przypisanie 2
- ➤ Wyjścia X2 . Zerowanie
- ➤ Wyjścia X2 . Przypisanie 1
- ➤ Wyjścia X2 . Przypisanie 2
- [...]

1..n, lista przypisań	Opis
„-”	Nie przypisano
Zab . Czynne	Sygnał: Zabezpieczenie funkcjonuje.
Zab . Aktywny	Sygnał: Aktywny
Zab . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
Zab . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
Zab . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
Zab . Pobudzenie L1	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
Zab . Pobudzenie L2	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
Zab . Pobudzenie L3	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
Zab . Pobudzenie E	Sygnał: Pobudzenie fazy E.
Zab . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie.
Zab . Wyłącz L1	Sygnał: Wyłącz faza L1.
Zab . Wyłącz L2	Sygnał: Wyłącz faza L2.
Zab . Wyłącz L3	Sygnał: Wyłącz faza L3.
Zab . Wyłącz E	Sygnał: Wyłącz od zwarcia doziemnego.
Zab . Wyłącz	Sygnał: Ogólne wyłącz.
Zab . Kas.licz.zw.i licz.zw.w sieci	Sygnał: kasowanie liczby zwarc i liczby zwarc w sieci.
Zab . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1

1..n, lista przypisań	Opis
Zab . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
Zab . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
CT . Niepr. kol. faz	Sygnał, że urządzenie wykryło kolejność faz (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) różniącą się od ustawionej w menu [Ustawienia polowe / Ustawienia ogólne] „Kolejność faz”.
Sterowanie . Lokalne	Uprawnienie przełączania: Lokalne
Sterowanie . Zdalne	Uprawnienie przełączania: Zdalne
Sterowanie . Brak Interl.	Interlocking wyłączony
Sterowanie . Łącz. st. nieu.	(Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w ruchu (nie można ustalić położenia).
Sterowanie . Łącz. Zakłóc.	(Co najmniej jedna) rozdzielnica jest w położeniu zakłóconym.
Sterowanie . Brak Interl.-We	Interlocking wyłączony
Łącznik[1] . Poj Zestyk Wskazn	Sygnał: Położenie wyłącznika jest wykrywane przez jeden pomocniczy styk. Z tego powodu nie można wykryć położenia nieokreślonego i zakłóconego.
Łącznik[1] . Położ nie ZAŁ	Sygnał: Położ nie ZAŁ
Łącznik[1] . Położ ZAŁ	Sygnał: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.
Łącznik[1] . Położ WYŁ	Sygnał: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.
Łącznik[1] . Położ Nieokr	Sygnał: Wyłącznik w trakcie łączenia.
Łącznik[1] . Położ Zaburz	Sygnał: Błąd pozycji wyłącznika - Niejasna pozycja wyłącznika. Sygnalizacja położenia wyłącznika informuje jednocześnie że wyłącznik jest w pozycji ZAŁ i WYŁ. Po upływie czasu nadzoru sygnał zostanie uznany za prawdziwy.
Łącznik[1] . Wył Gotowy	Sygnał: Wyłącznik jest gotowy do pracy.
Łącznik[1] . Czas Ustalania	Sygnał: Czas ustalania
Łącznik[1] . Wymont	Sygnał: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[1] . Blokada międz ZAŁ	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej ZAŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[1] . Blokada międz WYŁ	Sygnał: Co najmniej jedno wejście blokady międzypolowej WYŁĄCZ jest aktywne.
Łącznik[1] . NWP Pomyślny	Sygnał: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia wykonane z powodzeniem.

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[1] . NWP Zakłócony	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Niepowodzenie polecenia łączenia. Łącznik w położeniu zakłóconym.
Łącznik[1] . NWP Błąd PolecWył	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie wyłączenia nie zostało wykonane.
Łącznik[1] . NWP kier. łączenia	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń-odpowiednie sterowanie kierunkiem łączenia: Ten sygnał uzyskuje wartość prawda, jeśli zostało wydane polecenie łączenia, mimo że łącznik znajduje się już w żądanej pozycji. Przykład: Łącznik, który jest już WYŁĄCZONY, jest łączony do położenia WYŁĄCZ (drugi raz). To samo dotyczy poleceń ZAMKNIĘCIA.
Łącznik[1] . NWP ZAŁ gdy Pol WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie załącz w czasie oczekującego polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . NWP Gotow WYŁ	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Łącznik nie jest gotowy.
Łącznik[1] . NWP Blk Międzypol	Sygnal: Nadzór wykonywania poleceń: Polecenie łączenia nie zostało wykonane z powodu blokady międzypolowej.
Łącznik[1] . NWP anulo. łącz.	Sygnal: Nadzór Wykonywania polecenia: Niepowodzenie polecenia przełączenia, anulowano łączenie
Łącznik[1] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłączy.
Łącznik[1] . Zeruj KmdWył	Sygnal: Zerowanie komendy wyłączania.
Łącznik[1] . WYŁ i WYŁ od zabezp	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZ obejmuje polecenie WYŁĄCZENIA wydane przez moduł zabezpieczeniowy.
Łącznik[1] . Wsk Położ Ręcznie	Sygnal: Fałszowanie wskaźników położenia łączników.
Łącznik[1] . Zuż Spowal Łącznik	Sygnal: Alarm, zmniejsza się szybkość działania łącznika.
Łącznik[1] . Zer Zwol Łącz Alarm	Sygnal: Resetowanie alarmu spowolnienia łącznika.
Łącznik[1] . Polec ZAŁ	Sygnal: Polecenie ZAŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie ZAŁĄCZENIA od modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[1] . Polec WYŁ	Sygnal: Polecenie WYŁĄCZENIA wydane do rozdzielnicy. W zależności od ustawienia sygnał może zawierać polecenie WYŁĄCZENIA modułu zabezpieczeniowego.
Łącznik[1] . Polec ZAŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WŁĄCZENIA
Łącznik[1] . Polec WYŁ Ręczn	Sygnal: Ręczne polecenie WYŁĄCZENIA
Łącznik[1] . Położ ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Łącznik[1] . Położ WYŁ-We	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[1] . Wył Gotowy-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącznik gotowy.
Łącznik[1] . Wymont-We	Stan wejścia modułu: Wyjmowalny wyłącznik został usunięty
Łącznik[1] . Zeruj KmdWył-We	Stan wejścia modułu: Sygnał potwierdzenia (polecenia wyzwolenia) - sygnał wejściowy modułu
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada ZAŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokada międzypolowa polecenia ZAŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada WYŁ1-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada WYŁ2-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . Blokada WYŁ3-We	Stan wejścia modułu: Blokowanie międzypolowe polecenia WYŁĄCZ.
Łącznik[1] . Kmd ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia ZAŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[1] . Kmd WYŁ-We	Stan wejścia modułu: Polecenie łączenia WYŁĄCZ, np. stan logiki lub stan wejścia cyfrowego
Łącznik[1] . Alarm	Sygnał: zbyt duża liczba operacji. (Licznik operacji „KomWyzw Licz” przekroczył limit ustawiony w parametrze „Alarm operacji”).
Łącznik[1] . Suma Wył: IL1	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL1
Łącznik[1] . Suma Wył: IL2	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL2
Łącznik[1] . Suma Wył: IL3	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona: IL3
Łącznik[1] . Suma Wył	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
Łącznik[1] . Rst Licz KmdWył	Sygnał: reset licznika: łączna liczba wszystkich wyzwoleń rozdzielnic
Łącznik[1] . Rst Sumy I	Sygnał: Reset sumy prądów wyłącz.
Łącznik[1] . Alarm Próg Zuż	Sygnał: Próg dla wyzwolenia alarmu.
Łącznik[1] . Zuż Blk	Sygnał: Poziom blokady krzywej zużycia wyłącznika
Łącznik[1] . Res_zdol_ŁĄCZ_WYŁ_	Sygnał: Zresetuj krzywą (konserwacji) zużycia (tj. licznik zdolności wyłączeniowej wyłącznika).

1..n, lista przypisań	Opis
Łącznik[1] . Alarm Isum wył/g	Sygnal: Alarm, została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę.
Łącznik[1] . Zer Krzyw Zuż Łącz	Sygnal: Resetowanie alarmu „została przekroczona suma (wartość graniczna) prądów wyłączeniowych na godzinę”.
Rozruch . Aktywny	Sygnal: Aktywny
Rozruch . Blk KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
Rozruch . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
Rozruch . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
Rozruch . Rozr	Sygnal: Silnik znajduje się w trybie rozruchu.
Rozruch . Praca	Sygnal: Silnik znajduje się w trybie pracy.
Rozruch . Zatrzymanie	Sygnal: Silnik znajduje się w trybie zatrzymania.
Rozruch . Blk	Sygnal: Rozruch silnika lub jego przejście do trybu pracy jest zablokowane.
Rozruch . Licz Zimn Rozr Blk	Sygnal: Rozruch silnika jest zabroniony z powodu osiągnięcia granicznej liczby rozruchów zimnego silnika.
Rozruch . Licz Rozr Godz Blk	Sygnal: Rozruch silnika jest zakazany z powodu osiągnięcia granicznej liczby uruchomień na godzinę.
Rozruch . Licz Rozr Godz Blk AI	Sygnal: Rozruch silnika jest zakazany z powodu osiągnięcia granicznej liczby uruchomień na godzinę; stanie się aktywny po następnym zatrzymaniu.
Rozruch . Czas Międz Rozr Blk	Sygnal: Rozruch silnika jest zakazany z powodu osiągnięcia granicznej wartości czasu między rozruchami.
Rozruch . Blk Term	Sygnal: Blokada termiczna.
Rozruch . Zewn Blk Rozr	Sygnal: Rozruch silnika jest zabroniony z powodu zewnętrznego zablokowania przez wejście cyfrowe DI.
Rozruch . Wyłącz Błąd Przej	Sygnal: Wyłączenie spowodowane błędem przejścia ze stanu rozruchu.
Rozruch . Wyłącz Prędk Zer	Sygnal: Wyłączenie spowodowane prędkością zerową (możliwe zablokowanie wirnika).
Rozruch . Niep Przej Zatrz Rozrl	Sygnal: Niepowodzenie przejścia od zatrzymania do uruchomienia na podstawie raportowanego czasu zwrotnego.
Rozruch . Niep Przej Rozr Praca	Sygnal: Niepowodzenie przejścia od uruchomienia do pracy na podstawie czasu raportu zwrotnego.
Rozruch . Blk DCP	Sygnal: Wymuszono timer Długości Czasu Przyspieszania (DCP).
Rozruch . Sekw Zimn Rozr	Sygnal: Znacznik sekwencji rozruchu zimnego silnika.
Rozruch . Wymusz Rozr	Sygnal: Trwa wymuszony rozruch silnika.
Rozruch . Wyłącz Faza	Sygnal: Wyłącz przełącznika spowodowane wykryciem zmiany fazy.

1..n, lista przypisań	Opis
Rozruch . Awar Ręczn Dwu	Sygnal: Awaryjne pominięcie blokady uruchomienia przez wejście dwustanowe (cyfrowe) DI.
Rozruch . Awar Ręczn Panel	Sygnal: Awaryjne pominięcie blokady uruchomienia przez panel przedni.
Rozruch . Zab PWW	Sygnal: Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika wirującego wstecz jest aktywne. W przypadku pewnych zastosowań, takich jak pompowanie płynu w górę rury, przez pewien czas po wyłączeniu silnik może się obracać w odwrotnym kierunku. Timer zabezpieczenia przed uruchomieniem silnika wirującego wstecz, zapobiegając uruchomieniu silnika obracającego się w odwrotnym kierunku.
Rozruch . Blk Rozr I Doziemn	Sygnal: Opóźnienie rozruchowe dla bezzwłocznego wyłączenia w wyniku wykrycia przetężenia prądu doziemnego. Elementy DNP (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.
Rozruch . Blk Rozr I Fazowy	Sygnal: Opóźnienie rozruchowe dla bezzwłocznego wyłączenia w wyniku wykrycia przetężenia prądu fazowego. Elementy BNP (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.
Rozruch . Blk Rozr Obc	Sygnal: Opóźnienie rozruchowe dotyczące niedostatecznego obciążenia. Elementy niedostatecznego obciążenia (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.
Rozruch . Blk Rozr Utyk	Sygnal: Opóźnienie rozruchowe dotyczące utyku. Elementy utyku (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.
Rozruch . Blk Rozr Asym	Sygnal: Sygnal asymetrii prądu blokady uruchomienia silnika.
Rozruch . Blk Ogól1	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.1
Rozruch . Blk Ogól2	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.2
Rozruch . Blk Ogól3	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.3
Rozruch . Blk Ogól4	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.4
Rozruch . Blk Ogól5	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.5
Rozruch . I przejścia	Sygnal: Komunikat przejścia prądu.
Rozruch . T przejścia	Sygnal: Sygnal przejścia czasu.
Rozruch . Blk Siln	Sygnal: Zatrzymanie silnika blokuje inne funkcje zabezpieczające.
Rozruch . Obrót w Przód	Sygnal: Kierunek obrotów w przód.
Rozruch . Obrót w Tył	Sygnal: Kierunek obrotów w tył.

1..n, lista przypisań	Opis
Rozruch . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
Rozruch . Blk Rozr-We	Stan wejścia modułu: Blk Rozr
Rozruch . Awar Ręcz-We	Stan wejścia modułu: Awaryjne pominięcie. W celu zwolnienia pojemności cieplnej silnika sygnał musi być aktywny. Uwaga: takie postępowanie powoduje niebezpieczeństwo uszkodzenia silnika. Aby parametr „EMGOVR” zaczął obowiązywać, musi być ustawiony dla tego wejścia na „DI” lub „DI albo UI”.
Rozruch . NKSE-We	Stan wejścia modułu: Niekompletna sekwencja.
Rozruch . Przeł Zer Prędk-We	Stan wejścia modułu: Przełącznik Zerowej Prędkości (PZP).
Rozruch . Blk STPC-We	Stan wejścia modułu: Przy takim ustawieniu cyfrowy sygnał wejściowy utrzymuje silnik w trybie uruchomienia, nawet jeżeli prąd silnika spada poniżej wartości STPC (prąd zatrzymania silnika).
I[1] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
I[1] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
I[1] . ZewBlk Zwr	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[1] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
I[1] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I[1] . Pobudzenie L1	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
I[1] . Pobudzenie L2	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
I[1] . Pobudzenie L3	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
I[1] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie.
I[1] . Wyłącz L1	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
I[1] . Wyłącz L2	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
I[1] . Wyłącz L3	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
I[1] . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz.
I[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[1] . Param Domyśln	Sygnał: Zestaw domyślny parametrów.
I[1] . Param Adapt 1	Sygnał: Parametr adaptacyjny 1
I[1] . Param Adapt 2	Sygnał: Parametr adaptacyjny 2
I[1] . Param Adapt 3	Sygnał: Parametr adaptacyjny 3
I[1] . Param Adapt 4	Sygnał: Parametr adaptacyjny 4
I[1] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
I[1] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2

1..n, lista przypisań	Opis
I[1] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I[1] . ZewBlk Zwr-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[1] . Param Adapt1-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1
I[1] . Param Adapt2-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2
I[1] . Param Adapt3-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3
I[1] . Param Adapt4-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4
I[2] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
I[2] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
I[2] . ZewBlk Zwr	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[2] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
I[2] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I[2] . Pobudzenie L1	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
I[2] . Pobudzenie L2	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
I[2] . Pobudzenie L3	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
I[2] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie.
I[2] . Wyłącz L1	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
I[2] . Wyłącz L2	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
I[2] . Wyłącz L3	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
I[2] . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz.
I[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[2] . Param Domyśln	Sygnał: Zestaw domyślny parametrów.
I[2] . Param Adapt 1	Sygnał: Parametr adaptacyjny 1
I[2] . Param Adapt 2	Sygnał: Parametr adaptacyjny 2
I[2] . Param Adapt 3	Sygnał: Parametr adaptacyjny 3
I[2] . Param Adapt 4	Sygnał: Parametr adaptacyjny 4
I[2] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
I[2] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
I[2] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.

1..n, lista przypisań	Opis
I[2] . ZewBlk Zwr-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[2] . Param Adapt1-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1
I[2] . Param Adapt2-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2
I[2] . Param Adapt3-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3
I[2] . Param Adapt4-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4
I[3] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
I[3] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
I[3] . ZewBlk Zwr	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[3] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłączyć zablokowana.
I[3] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączyć.
I[3] . Pobudzenie L1	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
I[3] . Pobudzenie L2	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
I[3] . Pobudzenie L3	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
I[3] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie.
I[3] . Wyłącz L1	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
I[3] . Wyłącz L2	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
I[3] . Wyłącz L3	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
I[3] . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz.
I[3] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłączyć.
I[3] . Param Domyśln	Sygnał: Zestaw domyślny parametrów.
I[3] . Param Adapt 1	Sygnał: Parametr adaptacyjny 1
I[3] . Param Adapt 2	Sygnał: Parametr adaptacyjny 2
I[3] . Param Adapt 3	Sygnał: Parametr adaptacyjny 3
I[3] . Param Adapt 4	Sygnał: Parametr adaptacyjny 4
I[3] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
I[3] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
I[3] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłączyć.
I[3] . ZewBlk Zwr-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.

1..n, lista przypisań	Opis
I[3] . Param Adapt1-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1
I[3] . Param Adapt2-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2
I[3] . Param Adapt3-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3
I[3] . Param Adapt4-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4
I[4] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
I[4] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
I[4] . ZewBlk Zwr	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[4] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
I[4] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I[4] . Pobudzenie L1	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
I[4] . Pobudzenie L2	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
I[4] . Pobudzenie L3	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
I[4] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie.
I[4] . Wyłącz L1	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
I[4] . Wyłącz L2	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
I[4] . Wyłącz L3	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
I[4] . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz.
I[4] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[4] . Param Domyśln	Sygnał: Zestaw domyślny parametrów.
I[4] . Param Adapt 1	Sygnał: Parametr adaptacyjny 1
I[4] . Param Adapt 2	Sygnał: Parametr adaptacyjny 2
I[4] . Param Adapt 3	Sygnał: Parametr adaptacyjny 3
I[4] . Param Adapt 4	Sygnał: Parametr adaptacyjny 4
I[4] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
I[4] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
I[4] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I[4] . ZewBlk Zwr-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[4] . Param Adapt1-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1

1..n, lista przypisań	Opis
I[4] . Param Adapt2-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2
I[4] . Param Adapt3-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3
I[4] . Param Adapt4-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4
I[5] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
I[5] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
I[5] . ZewBlk Zwr	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[5] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
I[5] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I[5] . Pobudzenie L1	Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
I[5] . Pobudzenie L2	Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
I[5] . Pobudzenie L3	Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
I[5] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie.
I[5] . Wyłącz L1	Sygnał: Wyłącz fazę L1.
I[5] . Wyłącz L2	Sygnał: Wyłącz fazę L2.
I[5] . Wyłącz L3	Sygnał: Wyłącz fazę L3.
I[5] . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz.
I[5] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[5] . Param Domyśln	Sygnał: Zestaw domyślny parametrów.
I[5] . Param Adapt 1	Sygnał: Parametr adaptacyjny 1
I[5] . Param Adapt 2	Sygnał: Parametr adaptacyjny 2
I[5] . Param Adapt 3	Sygnał: Parametr adaptacyjny 3
I[5] . Param Adapt 4	Sygnał: Parametr adaptacyjny 4
I[5] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
I[5] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
I[5] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I[5] . ZewBlk Zwr-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
I[5] . Param Adapt1-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1
I[5] . Param Adapt2-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2

1..n, lista przypisań	Opis
I[5] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
I[5] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
I[6] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
I[6] . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
I[6] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[6] . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
I[6] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[6] . Pobudzenie L1	<i>Sygnał: Pobudzenie fazy L1.</i>
I[6] . Pobudzenie L2	<i>Sygnał: Pobudzenie fazy L2.</i>
I[6] . Pobudzenie L3	<i>Sygnał: Pobudzenie fazy L3.</i>
I[6] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
I[6] . Wyłącz L1	<i>Sygnał: Wyłącz fazę L1.</i>
I[6] . Wyłącz L2	<i>Sygnał: Wyłącz fazę L2.</i>
I[6] . Wyłącz L3	<i>Sygnał: Wyłącz fazę L3.</i>
I[6] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
I[6] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[6] . Param Domyśln	<i>Sygnał: Zestaw domyślny parametrów.</i>
I[6] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
I[6] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
I[6] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
I[6] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
I[6] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
I[6] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
I[6] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
I[6] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
I[6] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
I[6] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
I[6] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>

1..n, lista przypisań	Opis
I[6] . Param Adapt4-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4
3I0[1] . Aktywny	Sygnal: Aktywny
3I0[1] . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
3I0[1] . ZewBlk Zwr	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
3I0[1] . Blk KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
3I0[1] . ZewBlk KmdWył	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
3I0[1] . Pobudzenie	Sygnal: przekroczono próg alarmu.
3I0[1] . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
3I0[1] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
3I0[1] . Param Domyśln	Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.
3I0[1] . Param Adapt 1	Sygnal: Parametr adaptacyjny 1
3I0[1] . Param Adapt 2	Sygnal: Parametr adaptacyjny 2
3I0[1] . Param Adapt 3	Sygnal: Parametr adaptacyjny 3
3I0[1] . Param Adapt 4	Sygnal: Parametr adaptacyjny 4
3I0[1] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
3I0[1] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
3I0[1] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
3I0[1] . ZewBlk Zwr-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
3I0[1] . Param Adapt1-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1
3I0[1] . Param Adapt2-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2
3I0[1] . Param Adapt3-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3
3I0[1] . Param Adapt4-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4
3I0[2] . Aktywny	Sygnal: Aktywny
3I0[2] . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
3I0[2] . ZewBlk Zwr	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
3I0[2] . Blk KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.

1..n, lista przypisań	Opis
3I0[2] . ZewBlk KmdWył	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
3I0[2] . Pobudzenie	Sygnal: przekroczono próg alarmu.
3I0[2] . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
3I0[2] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
3I0[2] . Param Domyśln	Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.
3I0[2] . Param Adapt 1	Sygnal: Parametr adaptacyjny 1
3I0[2] . Param Adapt 2	Sygnal: Parametr adaptacyjny 2
3I0[2] . Param Adapt 3	Sygnal: Parametr adaptacyjny 3
3I0[2] . Param Adapt 4	Sygnal: Parametr adaptacyjny 4
3I0[2] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
3I0[2] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
3I0[2] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
3I0[2] . ZewBlk Zwr-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
3I0[2] . Param Adapt1-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1
3I0[2] . Param Adapt2-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2
3I0[2] . Param Adapt3-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3
3I0[2] . Param Adapt4-We	Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4
3I0[3] . Aktywny	Sygnal: Aktywny
3I0[3] . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
3I0[3] . ZewBlk Zwr	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.
3I0[3] . Blk KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
3I0[3] . ZewBlk KmdWył	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
3I0[3] . Pobudzenie	Sygnal: przekroczono próg alarmu.
3I0[3] . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
3I0[3] . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
3I0[3] . Param Domyśln	Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.

1..n, lista przypisań	Opis
3I0[3] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
3I0[3] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
3I0[3] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
3I0[3] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
3I0[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
3I0[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
3I0[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[3] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[3] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
3I0[3] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
3I0[3] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
3I0[3] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
3I0[4] . Aktywny	<i>Sygnal: Aktywny</i>
3I0[4] . ZewBlk	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.</i>
3I0[4] . ZewBlk Zwr	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[4] . Blk KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
3I0[4] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[4] . Pobudzenie	<i>Sygnal: przekroczono próg alarmu.</i>
3I0[4] . Wyłącz	<i>Sygnal: Wyłącz.</i>
3I0[4] . KmdWył	<i>Sygnal: Komenda wyłącz.</i>
3I0[4] . Param Domyśln	<i>Sygnal: Zestaw domyślny parametrów.</i>
3I0[4] . Param Adapt 1	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 1</i>
3I0[4] . Param Adapt 2	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 2</i>
3I0[4] . Param Adapt 3	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 3</i>
3I0[4] . Param Adapt 4	<i>Sygnal: Parametr adaptacyjny 4</i>
3I0[4] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
3I0[4] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
3I0[4] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
3I0[4] . ZewBlk Zwr-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie zwrotne.</i>
3I0[4] . Param Adapt1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.1</i>
3I0[4] . Param Adapt2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.2</i>
3I0[4] . Param Adapt3-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.3</i>
3I0[4] . Param Adapt4-We	<i>Stan modułu wejściowego: Parametr adaptacyjny.4</i>
Term . Pob Alarmu	<i>Sygnał: Pobudzenie alarmu</i>
Term . Lim Czas Alarmu	<i>Sygnał: Limit czasu alarmu</i>
Term . RTD Efektywny	<i>Ten stan będzie miał wartość logiczną prawdę, gdy zostaną spełnione wszystkie następujące warunki:</i> <i>- stan „Obc_ponad WP” ma wartość prawdę,</i> <i>- zostało aktywowane wyzwolenie temperatury uzwojenia w module RTD,</i> <i>- wyświetlana jest co najmniej jedna ważna temperatura wyższa niż 0°C.</i>
Term . Obc Ponad WP	<i>„Obciążenie powyżej współczynnika eksploatacyjnego”: Jeśli prąd przekracza ustawioną wartość „UTC” („Największa wartość progowa wyzwolenia”), używana pojemność cieplna zwiększa się i stan „Obc_ponad WP” staje się prawdziwy. Jeśli prąd jest niższy niż wartość „UTC”, ten stan jest fałszywy.</i>
Term . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Term . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Term . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Term . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Term . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
Term . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
Term . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Term . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Term . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Term . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Utyk[1] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Utyk[1] . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Utyk[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Utyk[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Utyk[1] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
Utyk[1] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
Utyk[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Utyk[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Utyk[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Utyk[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Utyk[2] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Utyk[2] . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Utyk[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Utyk[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Utyk[2] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
Utyk[2] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
Utyk[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Utyk[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Utyk[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Utyk[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Niedoc[1] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Niedoc[1] . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Niedoc[1] . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Niedoc[1] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Niedoc[1] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
Niedoc[1] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
Niedoc[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Niedoc[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Niedoc[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Niedoc[2] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Niedoc[2] . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Niedoc[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Niedoc[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Niedoc[2] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
Niedoc[2] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
Niedoc[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Niedoc[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Niedoc[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Niedoc[3] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Niedoc[3] . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Niedoc[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Niedoc[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Niedoc[3] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>
Niedoc[3] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz.</i>
Niedoc[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Niedoc[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Niedoc[3] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Red Obc Mech . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Red Obc Mech . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Red Obc Mech . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Red Obc Mech . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz.
Red Obc Mech . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
Red Obc Mech . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
I2>[1] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
I2>[1] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
I2>[1] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
I2>[1] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I2>[1] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.
I2>[1] . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz.
I2>[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I2>[1] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
I2>[1] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
I2>[1] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I2>[2] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
I2>[2] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
I2>[2] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
I2>[2] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
I2>[2] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.
I2>[2] . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz.
I2>[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I2>[2] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
I2>[2] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
I2>[2] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
ExP[1] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
ExP[1] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
ExP[1] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
ExP[1] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
ExP[1] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie

1..n, lista przypisań	Opis
Exp[1] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz</i>
Exp[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Exp[1] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Exp[1] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Exp[1] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Exp[1] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Exp[1] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Exp[2] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Exp[2] . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Exp[2] . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Exp[2] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Exp[2] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
Exp[2] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz</i>
Exp[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Exp[2] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Exp[2] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>
Exp[2] . ZewBlk KmdWył-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Exp[2] . Pobudzenie-We	<i>Stan wejścia modułu: Pobudzenie</i>
Exp[2] . Wyłącz-We	<i>Stan wejścia modułu: Wyłącz</i>
Exp[3] . Aktywny	<i>Sygnał: Aktywny</i>
Exp[3] . ZewBlk	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Exp[3] . Blk KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.</i>
Exp[3] . ZewBlk KmdWył	<i>Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.</i>
Exp[3] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
Exp[3] . Wyłącz	<i>Sygnał: Wyłącz</i>
Exp[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Exp[3] . ZewBlk1-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1</i>
Exp[3] . ZewBlk2-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2</i>

1..n, lista przypisań	Opis
ExP[3] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
ExP[3] . Pobudzenie-We	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
ExP[3] . Wyłącz-We	Stan wejścia modułu: Wyłącz
ExP[4] . Aktywny	Sygnał: Aktywny
ExP[4] . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
ExP[4] . Blk KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz zablokowana.
ExP[4] . ZewBlk KmdWył	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
ExP[4] . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie
ExP[4] . Wyłącz	Sygnał: Wyłącz
ExP[4] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
ExP[4] . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
ExP[4] . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
ExP[4] . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
ExP[4] . Pobudzenie-We	Stan wejścia modułu: Pobudzenie
ExP[4] . Wyłącz-We	Stan wejścia modułu: Wyłącz
URTD . Uzw1 Nadzór	Sygnał: Uzw1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Uzw2 Nadzór	Sygnał: Uzw2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Uzw3 Nadzór	Sygnał: Uzw3, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Uzw4 Nadzór	Sygnał: Uzw4, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Uzw5 Nadzór	Sygnał: Uzw5, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Uzw6 Nadzór	Sygnał: Uzw6, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Łoż Siln1 Nadzór	Sygnał: Łoż Siln1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Łoż Siln2 Nadzór	Sygnał: Łoż Siln2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Obc Łoż1 Nadzór	Sygnał: Obc Łoż1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).

1..n, lista przypisań	Opis
URTD . Obc Łoż2 Nadzór	Sygnal: Obc Łoż2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Dodatk1 Nadzór	Sygnal: Dodatk1, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Dodatk2 Nadzór	Sygnal: Dodatk2, Nadzór kanału. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii kanału. (Wartość „0” oznacza, że ten kanał RTD ma stan prawidłowy).
URTD . Nadzór	Sygnal: nadzór kanału URTD. Wartość „1” oznacza wykrycie awarii co najmniej jednego kanału. (Wartość „0” oznacza, że wszystkie kanały RTD mają stan prawidłowy).
URTD . Połącz aktywne	Sygnal: istnieje aktywne połączenie między detektorem temperatury (URTD) a przekaźnikiem zabezpieczającym.
URTD . Wy Wymuszone	Sygnal: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.
RTD . Aktywny	Sygnal: Aktywny
RTD . ZewBlk	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie.
RTD . Blk KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz zablokowana.
RTD . ZewBlk KmdWył	Sygnal: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
RTD . Pobudzenie	Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
RTD . Wyłącz	Sygnal: Wyłącz.
RTD . KmdWył	Sygnal: Komenda wyłącz.
RTD . Uzw 1 Wyłącz	Uzwojenie 1 Sygnal: Wyłącz.
RTD . Uzw 1 Pobudzenie	Uzwojenie 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
RTD . Uzw 1 Tout Alarm	Uzwojenie 1 Czas alarmu wygaś.
RTD . Uzw 1 Nieważny	Uzwojenie 1 Sygnal: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
RTD . Uzw 2 Wyłącz	Uzwojenie 2 Sygnal: Wyłącz.
RTD . Uzw 2 Pobudzenie	Uzwojenie 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.
RTD . Uzw 2 Tout Alarm	Uzwojenie 2 Czas alarmu wygaś.
RTD . Uzw 2 Nieważny	Uzwojenie 2 Sygnal: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
RTD . Uzw 3 Wyłącz	Uzwojenie 3 Sygnal: Wyłącz.
RTD . Uzw 3 Pobudzenie	Uzwojenie 3 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.

1..n, lista przypisań	Opis
RTD . Uzw 3 Tout Alarm	<i>Uzwojenie 3 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw 3 Nieważny	<i>Uzwojenie 3 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw 4 Wyłącz	<i>Uzwojenie 4 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw 4 Pobudzenie	<i>Uzwojenie 4 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw 4 Tout Alarm	<i>Uzwojenie 4 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw 4 Nieważny	<i>Uzwojenie 4 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw 5 Wyłącz	<i>Uzwojenie 5 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw 5 Pobudzenie	<i>Uzwojenie 5 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw 5 Tout Alarm	<i>Uzwojenie 5 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw 5 Nieważny	<i>Uzwojenie 5 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Uzw 6 Wyłącz	<i>Uzwojenie 6 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Uzw 6 Pobudzenie	<i>Uzwojenie 6 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Uzw 6 Tout Alarm	<i>Uzwojenie 6 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Uzw 6 Nieważny	<i>Uzwojenie 6 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Łoż Siln 1 Wyłącz	<i>Łożyska Silnika 1 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Łoż Siln 1 Pobudzenie	<i>Łożyska Silnika 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Łoż Siln 1 Tout Alarm	<i>Łożyska Silnika 1 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Łoż Siln 1 Nieważny	<i>Łożyska Silnika 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Łoż Siln 2 Wyłącz	<i>Łożyska Silnika 2 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Łoż Siln 2 Pobudzenie	<i>Łożyska Silnika 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Łoż Siln 2 Tout Alarm	<i>Łożyska Silnika 2 Czas alarmu wygaś.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
RTD . Łoż Siln 2 Nieważny	<i>Łożyska Silnika 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Obc Łoż 1 Wyłącz	<i>Obc łożysk 1 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Obc Łoż 1 Pobudzenie	<i>Obc łożysk 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Obc Łoż 1 Tout Alarm	<i>Obc łożysk 1 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Obc Łoż 1 Nieważny	<i>Obc łożysk 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Obc Łoż 2 Wyłącz	<i>Obc łożysk 2 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Obc Łoż 2 Pobudzenie	<i>Obc łożysk 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Obc Łoż 2 Tout Alarm	<i>Obc łożysk 2 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Obc Łoż 2 Nieważny	<i>Obc łożysk 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Dodatk1 Wyłącz	<i>Dodatkowe 1 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Dodatk1 Pobudzenie	<i>Dodatkowe 1 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Dodatk1 Tout Alarm	<i>Dodatkowe 1 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Dodatk1 Nieważny	<i>Dodatkowe 1 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Dodatk2 Wyłącz	<i>Dodatkowe 2 Sygnał: Wyłącz.</i>
RTD . Dodatk2 Pobudzenie	<i>Dodatkowe 2 Pobudzenie od RTD zabezpieczenie temperaturowe.</i>
RTD . Dodatk2 Tout Alarm	<i>Dodatkowe 2 Czas alarmu wygaś.</i>
RTD . Dodatk2 Nieważny	<i>Dodatkowe 2 Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>
RTD . Wyłącz Wszys Uzw	<i>Wyłącz od wszystkich uzwojeń.</i>
RTD . Alarm Wszys Uzw	<i>Alarm od wszystkich uzwojeń.</i>
RTD . Tout Alarm Uzw	<i>Przekroczony czas, alarm od wszystkich uzwojeń.</i>
RTD . Uzw Grupa Nieważny	<i>Uzwojenie Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
RTD . Wyłącz Wszys Łoż	Wyłącz od wszystkich łożysk silnika.
RTD . Alarm Wszys Łoż	Alarm od wszystkich łożysk silnika.
RTD . Timeout Al Wszys Łoż	Timeout alarm wszystkie łożyska silnika.
RTD . Łoż Siln Grupa Nieważny	Łożyska Silnika Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
RTD . Wyłącz Wszys Obc Łoż	Wyłączenie od wszystkich obciążonych łożysk.
RTD . Alarm Wszys Obc Łoż	Alarm od wszystkich obciążonych łożysk.
RTD . Tout Wszys Obc Łoż	Timeout dla wszystkich obciążonych łożysk
RTD . Obc Łoż Grupa Nieważny	Obc łożysk Grupa Sygnał: Błędny pomiar temperatury (np. spowodowany przez uszkodzony lub odłączony pomiar RTD)
RTD . Wyłącz Dowol Grupy	Wyłącz od dowolnej/jakiegokolwiek grupy
RTD . Alarm Dowol Grupy	Alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy
RTD . Tout Al Dowol Grupy	Timeout alarm dowolnej/jakiegokolwiek grupy.
RTD . Wyłącz Grupa 1	Wyłączenie grupa 1.
RTD . Wyłącz Grupa 2	Wyłączenie grupa 2.
RTD . Alarm Upł Czasu	Upłynął limit czasu alarmu
RTD . Grupa Pomoc Wyłącz	Grupa pomocnicza wyłączania.
RTD . Grupa Pomoc Alarm	Grupa pomocnicza alarmu.
RTD . Limit Czas Gr Pomoc Al	Limit czasu grupy pomocniczej alarmu.
RTD . NieprGrupPomoc	Nieprawidłowa grupa pomocnicza
RTD . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
RTD . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
RTD . ZewBlk KmdWył-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie komendy wyłącz.
LRW . Aktywny	Sygnał: Aktywny
LRW . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.

1..n, lista przypisań	Opis
LRW . Czekanie na wyzwolenie	Czekanie na wyzwolenie
LRW . Praca	Sygnał: Moduł LRW pobudzony.
LRW . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie od awaria wyłącznika.
LRW . Blokada	Sygnał: Blokada
LRW . Rst Blokad	Sygnał: Resetowanie blokady
LRW . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
LRW . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
LRW . Wyłączanie1-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.
LRW . Wyłączanie2-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.
LRW . Wyłączanie3-We	Stan modułu wejściowego: Wyłącz spowoduje uaktywnienie LRW.
Ciągł Wył . Aktywny	Sygnał: Aktywny
Ciągł Wył . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
Ciągł Wył . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie obwodu kontroli ciągłości wyłącznika.
Ciągł Wył . Niemożliwe	Niemożliwe, ponieważ nie przypisano sygnałów styków pomocniczych (52a i 52b) wyłącznika.
Ciągł Wył . Położ ZAŁ-We	Stan wejścia modułu: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52a))
Ciągł Wył . Położ WYŁ-We	Stan modułu wejściowego: Sygnalizacja położenia wyłącznika (styki pomocnicze wyłącznika (52b)).
Ciągł Wył . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
Ciągł Wył . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
Przkł I . Aktywny	Sygnał: Aktywny
Przkł I . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
Przkł I . Pobudzenie	Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.
Przkł I . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
Przkł I . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
SysAl . Aktywny	Sygnał: Aktywny
SysAl . ZewBlk	Sygnał: Zewnętrzne blokowanie.
SysAl . Alarm prądu śr. (zapotrz.)	Sygnał: Alarm: przekroczone uśredniony żądany prąd
SysAl . Alarm I THD	Sygnał: Alarm - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu
SysAl . Wyzw. prądu śr. (zapotrz.)	Sygnał: Wyzwolenie: przekroczone uśredniony żądany prąd

1..n, lista przypisań	Opis
SysAl . Wył I THD	<i>Sygnał: Wyłączenie - całkowite zniekształcenia harmoniczne prądu.</i>
SysAl . ZewBlk-We	<i>Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 1	<i>Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 2	<i>Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 3	<i>Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 4	<i>Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 5	<i>Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . ROZBROJONE!	<i>Sygnał: UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przekaźnikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przekaźnik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przekaźnikowe będą z powrotem UZBROJONE.</i>
Wyjścia X2 . Wy Wymuszone	<i>Sygnał: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 1	<i>Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 2	<i>Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>
Wyjścia X2 . Wy przek 3	<i>Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Wyjścia X2 . ROZBROJONE!	Sygnal: UWAGA! Aby bezpiecznie przeprowadzić procedurę przeglądu, z uniknięciem całkowitego wyłączenia wyjścia przekaźnikowe są rozbrojone. (Blokady polowe i przekaźnik samokontroli nie mogą być rozbrojone). UPEWNIJ SIĘ, iż po przeglądzie wyjścia przekaźnikowe będą z powrotem UZBROJONE.
Wyjścia X2 . Wy Wymuszone	Sygnal: Stan przynajmniej jednego wyjścia przekaźnikowego został wymuszony. Oznacza to iż stan przypisanych sygnałów nie jest wyświetlany.
Wy_analog[1] . Wy ana wymuszone	Za pomocą tej funkcji można nadpisać (wymusić) odpowiedni stan wyjść przekaźnikowych jeśli te wyjścia nie znajdują się w stanie rozbrojonym. Przekaźnik może być przestawiony z normalnego trybu pracy (zgodnie z przypisanymi funkcjami i sygnałami) do trybu "wymuszenie pobudzone" lub "wymuszenie odwzbudzone".
Rej zdarz . Usuń Wszys Rek	Sygnal: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).
Rej zakł . Zapisuje	Sygnal: zapisywanie.
Rej zakł . Pamięć Pełna	Sygnal: Pamięć zappełniona
Rej zakł . Usuwanie-Błąd	Sygnal: Błąd usuwania z pamięci.
Rej zakł . Usuń Wszys Rek	Sygnal: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).
Rej zakł . Usuń zapis	Sygnal: Skasuj rekord.
Rej zakł . Ręczne wyzwala	Sygnal: Ręczne wyzwala
Rej zakł . Zapis1-We	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania
Rej zakł . Zapis2-We	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania
Rej zakł . Zapis3-We	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania
Rej zakł . Zapis4-We	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania
Rej zakł . Zapis5-We	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania
Rej zakł . Zapis6-We	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania
Rej zakł . Zapis7-We	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania
Rej zakł . Zapis8-We	Stan wejścia modułu:: Wyzwalacz zdarzeń / start nagrywania
Rej zwarć . Usuń zapis	Sygnal: Skasuj rekord.
Rej trendu . Res. wszystkie rekordy	Sygnal: wszystkie rekordy są usuwane. (Uwaga: bezpośrednio po usunięciu ten sygnał ponownie staje się nieaktywny).
Rej rozruch . Zapis	Sygnal: Dane zostały zapisane.
SSV . Błąd systemu	Sygnal: Awaria urządzenia
SSV . Styk samokontroli	Sygnal: Styk samokontroli

1..n, lista przypisań	Opis
SSV . Nowy błąd	Sygnal: Wygenerowany został nowy komunikat o błędzie.
SSV . Nowe ostrzeżenie	Sygnal: Wygenerowany został nowy komunikat ostrzeżenia.
Syslog . Aktywny	Sygnal: Aktywny
Sys . Smart View przez USB	Informacja o aktywacji (dozwoleniu) dostępu programu Smart View przez interfejs USB.
Sys . Smart View przez Eth	Informacja o aktywacji (dozwoleniu) dostępu programu Smart View przez interfejs sieci Ethernet.
Scada . SCADA podłącz	Co najmniej jeden system SCADA jest podłączony do urządzenia.
Scada . SCADA niepodłącz	Żaden system SCADA nie jest podłączony do urządzenia
DNP3 . zajęty	Ten komunikat jest ustawiany po uruchomieniu protokołu. Zostanie zresetowany, jeśli protokół zostanie wyłączony.
DNP3 . gotowy	Ten komunikat zostanie ustawiony, jeśli protokół został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do wymiany danych.
DNP3 . aktywny	Komunikacja z urządzeniem master (SCADA) jest aktywna. Zauważ, że dla TCP/UDP ten stan ma stałą wartość „Niski”, dopóki parametr »Potwierdź DataLink« nie zostanie ustawiony na wartość „Zawsze”.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe0	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe1	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe2	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe3	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe4	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe5	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe6	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe7	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe8	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe9	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe10	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe11	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe12	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe13	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe14	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe15	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe16	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe17	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe18	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe19	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe20	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe21	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe22	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe23	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe24	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe25	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe26	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe27	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe28	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe29	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe30	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe31	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe0-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe1-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe2-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe3-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe4-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe5-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe6-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe7-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe8-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe9-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe10-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe11-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe12-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe13-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe14-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe15-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe16-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe17-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . Wejście dwustanowe18-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe19-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe20-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe21-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe22-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe23-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe24-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe25-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe26-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe27-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe28-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe29-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe30-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe31-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe32-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe33-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe34-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe35-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe36-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe37-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . Wejście dwustanowe38-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe39-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe40-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe41-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe42-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe43-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe44-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe45-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe46-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe47-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe48-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe49-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe50-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe51-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe52-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe53-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe54-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe55-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe56-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe57-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>

1..n, lista przypisań	Opis
DNP3 . Wejście dwustanowe58-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe59-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe60-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe61-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe62-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
DNP3 . Wejście dwustanowe63-I	<i>Wirtualne wejścia dwustanowe DNP. Odpowiadają sygnałom dwustanowym w urządzeniu.</i>
Modbus . Transmisja RTU	<i>Sygnał: SCADA aktywna</i>
Modbus . Transmisja TCP	<i>Sygnał: SCADA aktywna</i>
Modbus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Modbus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Konf Wej Bin1-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin2-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin3-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin4-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin5-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin6-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin7-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin8-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin9-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin10-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin11-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin12-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin13-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin14-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin15-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin16-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin17-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin18-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin19-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Modbus . Konf Wej Bin20-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin21-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin22-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin23-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin24-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin25-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin26-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin27-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin28-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin29-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin30-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin31-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
Modbus . Konf Wej Bin32-We	<i>Stan wejścia modułu: Konf Wej Bin</i>
IEC 61850 . Klient MMS połączony	<i>Co najmniej jeden klient MMS jest połączony z urządzeniem</i>
IEC 61850 . Wszystkie Goose Sub.akt.	<i>Wszystkie moduły Goose Subscriber w urządzeniu działają.</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Sygnał: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.q	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.q	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.q	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Samokontrola wejścia GGIO
IEC 61850 . SPCSO1	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO2	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO3	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO4	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO5	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO6	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO7	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO8	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO9	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO10	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO11	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO12	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO13	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO14	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO15	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO16	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO17	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.

1..n, lista przypisań	Opis
IEC 61850 . SPCSO18	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO19	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO20	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO21	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO22	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO23	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO24	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO25	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO26	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO27	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO28	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO29	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO30	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO31	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO32	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC103 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC103 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Transmisja	<i>Sygnał: SCADA aktywna</i>
IEC103 . Zdarz błędu utracone	<i>Zdarzenie błędu utracone</i>
IEC103 . Tryb testowy aktywny	<i>Sygnał: komunikacja IEC103 została przestawiona w tryb testowy.</i>
IEC103 . Blokada MD aktywna	<i>Sygnał: blokada transmisji IEC103 w kierunku monitora została aktywowana.</i>
IEC103 . Zewn. aktyw. trybu test.-We	<i>Stan wejścia modułu: tryb testowy komunikacji IEC103.</i>
IEC103 . Zewn. aktyw. blok. MD-We	<i>Stan wejścia modułu: aktywacja blokady transmisji IEC103 w kierunku monitora.</i>
IEC104 . zajęty	<i>Ten komunikat jest ustawiany po uruchomieniu protokołu. Zostanie zresetowany, jeśli protokół zostanie wyłączony.</i>
IEC104 . gotowy	<i>Ten komunikat zostanie ustawiony, jeśli protokół został pomyślnie uruchomiony i jest gotowy do wymiany danych.</i>
IEC104 . Transmisja	<i>Sygnał: SCADA aktywna</i>
IEC104 . Zdarz błędu utracone	<i>Zdarzenie błędu utracone</i>
IEC104 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IEC104 . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Dane poprawne	<i>Dane w obrębie pola wejściowego są poprawne (TAK=1)</i>
Profibus . Błąd komunikacji	<i>Przypisany sygnał, Błąd w podmodule, Błąd połączenia</i>
Profibus . Połącz aktywne	<i>Połączenie aktywne</i>
Profibus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
IRIG-B . IRIG-B aktywne	<i>Sygnał: Jeśli nie ma prawidłowego sygnału IRIG-B przez 60 sekund, wejście IRIG-B jest uważane za nieaktywne.</i>
IRIG-B . Stan wysoki-niski odwrócony	<i>Sygnał: stan wysoki i niski sygnałów IRIG-B są odwrócone. NIE oznacza to, że podłączenie przewodów jest nieprawidłowe. Jeśli podłączenie przewodów jest nieprawidłowe, sygnał IRIG-B nie będzie wykrywany.</i>
IRIG-B . Sygn Ster1	<i>Sygnał: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IRIG-B . Sygn Ster2	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster3	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster4	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster5	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster6	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster7	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster8	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster9	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster10	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster11	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster12	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster13	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster14	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster15	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>
IRIG-B . Sygn Ster16	<i>Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).</i>

1..n, lista przypisań	Opis
IRIG-B . Sygn Ster17	Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).
IRIG-B . Sygn Ster18	Sygnal: sygnał sterujący IRIG-B. Zewnętrzny generator IRIG-B może ustawić te sygnały. Mogą one być używane w dalszych procedurach sterujących wewnątrz urządzenia (np. funkcje logiczne).
SNTP . Aktywny SNTP	Sygnal: Jeśli nie ma ważnego sygnału SNTP przez 120 sekund, protokół SNTP jest uważany za nieaktywny.
SynchCzas . zsynchronizowany	Zegar jest zsynchronizowany.
Statystyki . Zer Wszys Stat	Sygnal: Resetowanie wszystkich wartości statystyk (zapotrzebowanie na prąd, zapotrzebowanie na moc, min., maks.)
Statystyki . Zer Zapotrz I	Sygnal: Resetowanie statystyki - zapotrzebowanie na prąd (średnie, średnią wartość szczytową)
Statystyki . Zer Max	Sygnal: Resetowanie wszystkich wartości maksymalnych
Statystyki . Zer Min	Sygnal: Resetowanie wszystkich wartości minimalnych
Statystyki . Uruch Fkcj 2-We	Stan wejścia modułu: Start statystyki 2
Logika . RL1.Wy Bram	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL1.Wy Timer	Sygnal: Wyjście timera
Logika . RL1.Wy Podtrz	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL1.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL1.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL1.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL1.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL1.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.
Logika . RL2.Wy Bram	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL2.Wy Timer	Sygnal: Wyjście timera
Logika . RL2.Wy Podtrz	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL2.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL2.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL2.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL2.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL2.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL3.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL3.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL3.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL3.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL3.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL3.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL3.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL3.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL4.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL4.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL4.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL4.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL4.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL4.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL4.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL4.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL5.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL5.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL5.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL5.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL5.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL6.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL6.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL6.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL6.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL7.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL7.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL7.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL7.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL7.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL8.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL8.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL8.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL8.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL9.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL9.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL9.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL9.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL10.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL10.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL10.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL10.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL11.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL11.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL11.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL11.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL12.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL12.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL12.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL12.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL13.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL13.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL13.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL13.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL14.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL14.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL14.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL14.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL15.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL15.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL15.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL15.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL15.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL15.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL15.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL15.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL16.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL16.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL16.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL16.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL16.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL16.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL16.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL16.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL17.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL17.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL17.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL17.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL17.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL17.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL17.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL17.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL18.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL18.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL18.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL18.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL18.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL18.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL18.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL18.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL19.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL19.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL19.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL19.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL19.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL19.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL20.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL20.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL20.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL20.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL21.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL21.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL21.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL21.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL22.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL22.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL22.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL22.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL23.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL23.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL23.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL23.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL24.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL24.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL24.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL24.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL25.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL25.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL25.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL25.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL26.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL26.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL26.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL26.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL27.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL27.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL27.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL27.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL28.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL28.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL28.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL28.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL29.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL29.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL29.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL29.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL30.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL30.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL30.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL30.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL31.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL31.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL31.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL31.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL31.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL31.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL31.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL31.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL32.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL32.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL32.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL32.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL32.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL32.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL32.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL32.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL33.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL33.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL33.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL33.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL33.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL33.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL34.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL34.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL34.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL34.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL35.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL35.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL35.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL35.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL36.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL36.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL36.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL36.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL36.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL36.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL36.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL36.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL37.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL37.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL37.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL37.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL37.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL37.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL37.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL37.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL38.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL38.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL38.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL38.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL39.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL39.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL39.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL39.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL39.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL40.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL40.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL40.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL40.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL41.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL41.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL41.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL41.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL42.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL42.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL42.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL42.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL43.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL43.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL43.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL43.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL44.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL44.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL44.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL44.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL45.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL45.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL45.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL45.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL45.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL45.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL45.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL45.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL46.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL46.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL46.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL46.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL46.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL46.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL46.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL46.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL47.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL47.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL47.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL47.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL47.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL47.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL48.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL48.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL48.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL48.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL49.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL49.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL49.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL49.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL50.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL50.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL50.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL50.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL50.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL50.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL50.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL50.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL51.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL51.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL51.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL51.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL51.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL51.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL51.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL51.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL52.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL52.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL52.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL52.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL53.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL53.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL53.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL53.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL54.Wy Podtrz	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL54.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL54.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL54.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL54.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL54.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.
Logika . RL55.Wy Bram	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL55.Wy Timer	Sygnal: Wyjście timera
Logika . RL55.Wy Podtrz	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL55.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL55.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL55.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL55.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL55.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.
Logika . RL56.Wy Bram	Sygnal: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL56.Wy Timer	Sygnal: Wyjście timera
Logika . RL56.Wy Podtrz	Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL56.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL56.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL56.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL56.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL56.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL57.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL57.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL57.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL57.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL57.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL57.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL57.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL57.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL58.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL58.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL58.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL58.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL58.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL58.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL58.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL58.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL59.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL59.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL59.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL59.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL60.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL60.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL60.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL60.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL61.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL61.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL61.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL61.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL62.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL62.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL62.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL62.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL63.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL63.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL63.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL63.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL64.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL64.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL64.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL64.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL64.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL64.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL64.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL64.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL65.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL65.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL65.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL65.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL65.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL65.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL65.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL65.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL66.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL66.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL66.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL66.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL66.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL66.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL66.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL66.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL67.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL67.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL67.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL67.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL67.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL67.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL67.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL67.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL68.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL68.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL68.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL68.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL68.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL68.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL69.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL69.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL69.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL69.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL70.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL70.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL70.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL70.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL71.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL71.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL71.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL71.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL72.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL72.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL72.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL72.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL73.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL73.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL73.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL73.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL73.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL73.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL73.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL73.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL74.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL74.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL74.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL74.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL74.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL74.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL74.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL74.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL75.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL75.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL75.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL75.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL75.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL75.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL76.We Bram2-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL76.We Bram3-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL76.We Bram4-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>
Logika . RL76.Reset Podtrz-We	<i>Stan wejścia modułu: Sygnal resetowania latch-a.</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnal: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnal: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnal: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.We Bram1-We	<i>Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego</i>

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL77.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL77.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL77.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL77.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL78.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL78.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL78.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL78.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL78.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL78.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL78.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL78.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL79.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL79.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL79.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL79.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL79.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL79.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL79.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego

1..n, lista przypisań	Opis
Logika . RL79.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Logika . RL80.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL80.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL80.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL80.We Bram1-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL80.We Bram2-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL80.We Bram3-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL80.We Bram4-We	Stan wejścia modułu: Przypisanie sygnału wejściowego
Logika . RL80.Reset Podtrz-We	Stan wejścia modułu: Sygnał resetowania latch-a.
Gen Przeb Sin . Uruchomienie ręczne	Symulacja zwarcia została uruchomiona ręcznie.
Gen Przeb Sin . Zatrzymanie ręczne	Symulacja zwarcia została zatrzymana ręcznie.
Gen Przeb Sin . Praca	Sygnał: trwa symulacja wartości mierzonej
Gen Przeb Sin . Uruchomiona	Symulacja zwarcia została uruchomiona.
Gen Przeb Sin . Zatrzymana	Symulacja zwarcia została zatrzymana.
Gen Przeb Sin . Zewn. ur. symulacji-We	Stan wejścia modułu:Zewnętrzne uruchomienie symulacji błędu (z zastosowaniem parametrów testowych)
Gen Przeb Sin . ZewBlk1-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.1
Gen Przeb Sin . ZewBlk2-We	Stan modułu wejściowego: Zewnętrzne blokowanie.2
Gen Przeb Sin . Wymuś Stan Poawar-We	Stan wejścia modułu:Wymuś stan poawaryjny. Przerwij symulację.
Sys . Bank 1	Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 1
Sys . Bank 2	Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 2
Sys . Bank 3	Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 3

1..n, lista przypisań	Opis
Sys . Bank 4	Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 4
Sys . Ręczn Wybór Banku	Sygnał: Ręczny wybór banku nastaw.
Sys . Bank ze Scada	Sygnał: Przełączanie banku nastaw poprzez system SCADA. Wprowadź do tego bajtu wyjściowego liczbę całkowitą zestawu parametrów, który ma być aktywny (np. 4 => Przełączenie na zestaw parametrów 4).
Sys . Bank od Fkcji We	Sygnał: Przełączanie banku nastaw poprzez funkcję wejściową.
Sys . Min 1 Par Zmieniony	Sygnał: Przynajmniej jeden parametr został zmieniony.
Sys . Odbl. blok. ustaw.	Sygnał: Krótkotrwałe odblokowanie blokady ustawień
Sys . Zeruj LED	Sygnał: Zerowanie LED
Sys . Zeruj wy przek	Sygnał: Zerowanie wyjść przekaźnikowych
Sys . Zeruj SCADA	Sygnał: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem
Sys . Zeruj KmdWył	Sygnał: Zerowanie komendy wyłączenia.
Sys . Zeruj LED-panel	Sygnał: Zerowanie LED, wyzwolenie w HMI
Sys . Zeruj wy przek-panel	Sygnał: Zerowanie wyjść przekaźnikowych, wyzwolenie w HMI
Sys . Zeruj SCADA-panel	Sygnał: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem, wyzwolenie w HMI
Sys . Zeruj KmdWył-panel	Sygnał: Zerowanie komendy wyłączenia., wyzwolenie w HMI
Sys . Zeruj LED-Sca	Sygnał: Zerowanie LED, wyzwolenie przez SCADA
Sys . Zeruj wy przek-Sca	Sygnał: Zerowanie wyjść przekaźnikowych, wyzwolenie przez SCADA
Sys . Zeruj liczniki-Sca	Sygnał: Zerowanie wszystkich liczników., wyzwolenie przez SCADA
Sys . Zeruj SCADA-Sca	Sygnał: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem, wyzwolenie przez SCADA
Sys . Zeruj KmdWył-Sca	Sygnał: Zerowanie komendy wyłączenia., wyzwolenie przez SCADA
Sys . Rst Liczników Pracy	Sygnał:: Rst Liczników Pracy
Sys . Rst Lczników Alarmy	Sygnał:: Rst Lczników Alarmy
Sys . Rst Liczn Wył	Sygnał:: Rst Liczn Wył
Sys . Rst Liczników Wszys	Sygnał:: Rst Liczników Wszys

1..n, lista przypisań	Opis
Sys . Zeruj LED-We	Stan modułu wejściowego: Stan diod LED zerowany wejściem dwustanowym
Sys . Zer wy przek-We	Stan modułu wejściowego: Zerowanie cyfrowych wyjść przekaźnikowych.
Sys . Zeruj SCADA-We	Stan wejścia modułu: potwierdzaj sygnały SCADA z podtrzymaniem
Sys . Bank1-We	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.
Sys . Bank2-We	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.
Sys . Bank3-We	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.
Sys . Bank4-We	Stan modułu wejściowego względnie sygnału, które powinny aktywować ten bank nastaw.
Sys . Internal test state	Auxiliary state for testing purposes.

1..n, ListaWyAnalogow

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ➡ Wy_analog[1] . Przypisanie

1..n, ListaWyAnalogow	Opis
„-”	Nie przypisano
CT . IL1 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT . IL2 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT . IL3 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT . 3I0 mierz RMS	Wartość mierzona: 3I0. (RMS)
CT . 3I0 obl RMS	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)
CT . I1	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . I2	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . %IL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných
CT . %IL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmoniczných

1..n, ListaWyAnalogow	Opis
CT . %IL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych
CT . IL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych prądu
CT . IL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych prądu
CT . IL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznych prądu
Rozruch . IL1 PPO	Wartość mierzona: prąd fazowy jako procent PPO
Rozruch . IL2 PPO	Wartość mierzona: prąd fazowy jako procent PPO
Rozruch . IL3 PPO	Wartość mierzona: prąd fazowy jako procent PPO
Rozruch . I śr 3 faz %PPO	Średni prąd skuteczny wszystkich 3 faz jako wartości procentowe PPO.
Rozruch . I3F PPO Zapotrz	Prąd skuteczny wszystkich 3 faz obliczony w stałym oknie żądania jako wartości procentowe PPO.
Term . I2T użyta	Używana pojemność cieplna.
Term . I2T pozostała	Pozostała pojemność cieplna.
URTD . Uzw1	Uzwojenie 1
URTD . Uzw2	Uzwojenie 2
URTD . Uzw3	Uzwojenie 3
URTD . Uzw4	Uzwojenie 4
URTD . Uzw5	Uzwojenie 5
URTD . Uzw6	Uzwojenie 6
URTD . Łoż Siln1	Łożyska Silnika 1
URTD . Łoż Siln2	Łożyska Silnika 2
URTD . Obc Łoż1	Obc łożysk 1
URTD . Obc Łoż2	Obc łożysk 2
URTD . Dodatk1	Dodatkowe1
URTD . Dodatk2	Dodatkowe2
URTD . RTD maks	Maksymalna temperatura wszystkich kanałów.
RTD . NajwyższTempUzwoje	Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego uzwojenia silnika.
RTD . Najwyż_TempŁożSiln	Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego łożyska silnika.

Typ wyjścia

Typ wyjścia: Wybierz zakres i typ wyjścia

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wy_analog[1] . Zakres

Typ wyjścia	Opis
0...20mA	0...20mA
4...20mA	4...20mA

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
-  LED grupa A . Podtrzymanie
- [...]]

Tryb	Opis
Nieaktywny	nieaktywny
Aktywny	aktywny
aktywne, potw. przez alarm	Samotrzymywanie diod LED jest aktywne, ale zostanie automatycznie potwierdzone (zresetowane) (przez funkcję zabezpieczającą) w przypadku wystąpienia nowego alarmu.

LED kolor aktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny

-  LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny
-  LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny
-  LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny
-  LED grupa A . Kolor LED gdy aktywny
-  LED grupa A . Kolor LED gdy nieaktywny
- [...]]

LED kolor aktywny	Opis
zielony	dioda świeci w kolorze zielonym
czerwony	dioda świeci w kolorze czerwonym
czerwony migający	dioda miga w kolorze czerwonym
zielony migający	dioda miga w kolorze zielonym
„-”	Nie przypisano

Potw. przyciskiem „C”

Należy wybrać, które elementy zatwierdzane mogą być resetowane naciśnięciem przycisku „C”.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Potw. przyciskiem „C”

Potw. przyciskiem „C”	Opis
Nic	Żadnych elementów nie można zresetować jedynie przez przytrzymanie przycisku „C” (przez ok. 1 sekundę). W konsekwencji przycisk „C” to tylko skrót do menu potwierdzania, z którego użytkownik może wybrać elementy, które mają zostać zresetowane.
Potw. LED bez hasła	Wszystkie diody LED można potwierdzać (resetować) przez naciśnięcie przycisku „C” (i przytrzymanie przez ok. 1 sekundę). Nie trzeba przy tym wprowadzać hasła. Resetowanie można rozpoznać po tym, że w jego trakcie zawsze dochodzi do testu diod LED, tj. wszystkie diody LED migają przez sekundę na czerwono, a następnie przez sekundę na zielono.
Potw. LED	Wszystkie diody LED można resetować przez naciśnięcie przycisku „C” (i przytrzymanie przez ok. 1 sekundę). Resetowanie można rozpoznać po tym, że w jego trakcie zawsze dochodzi do testu diod LED, tj. wszystkie diody LED migają przez sekundę na czerwono, a następnie przez sekundę na zielono.
Potw. LED i przełączników	Wszystkie diody LED i potwierdzane przełączniki o wyjściach binarnych można resetować przez naciśnięcie przycisku „C” (i przytrzymanie przez ok. 1 sekundę). Resetowanie można rozpoznać po tym, że w

Potw. przyciskiem „C”	Opis
	<i>jego trakcie zawsze dochodzi do testu diod LED, tj. wszystkie diody LED migają przez sekundę na czerwono, a następnie przez sekundę na zielono.</i>
Potw. wszystkiego	<i>Wszystkie elementy potwierdzane można resetować przez naciśnięcie przycisku „C” (i przytrzymanie przez ok. 1 sekundę): - Wszystkie diody LED,</i> <i>- wszystkie binarne wyjścia przekaźnikowe,</i> <i>- wszystkie podtrzymywane sygnały SCADA,</i> <i>- polecenie wyzwolenia.</i> <i>Resetowanie można rozpoznać po tym, że w jego trakcie zawsze dochodzi do testu diod LED, tj. wszystkie diody LED migają przez sekundę na czerwono, a następnie przez sekundę na zielono.</i>

Czas trwania

Czas rejestracji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Statystyki . Zapotrz P Uruch przez:

Czas trwania	Opis
Czas trwania	<i>Czas rejestracji</i>
StartFkcj	<i>Funkcja startu</i>

Czas trwania

Czas rejestracji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Statystyki . Czas Trwan Zapotrz I

Czas trwania	Opis
2 s	<i>s</i>
5 s	<i>s</i>
10 s	<i>s</i>

Czas trwania	Opis
15 s	sekundy
30 s	sekundy
1 min	minuta
5 min	minuta
10 min	minuta
15 min	minuta
30 min	minuta
1 godz.	Godziny
2 godz.	Godziny
6 godz.	Godziny
12 godz.	Godziny
1 d	dni
2 d	dni
5 d	dni
7 d	dni
10 d	dni
30 d	dni

Konfig. okna

Konfiguracja okna

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Statystyki . Okno Zapotrz I

Konfig. okna	Opis
przesuw	Średnia ruchoma: Do średniej ruchomej (wartość średnia) jest w sposób ciągły dodawana najnowsza mierzona wartość i jest z niej usuwana najstarsza mierzona wartość.
stałe	Wartość średnia jest obliczana dla stałego okna.

Selection

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Panel przedni . Wybór języka

Selection	Opis
Angielski	<i>Angielski</i>
Niemiecki	<i>Niemiecki</i>
Rosyjski	<i>Rosyjski</i>
Polski	<i>Polski</i>
francuski	<i>francuski</i>
portugalski	<i>portugalski</i>
hiszpański	<i>hiszpański</i>
Rumuński	<i>Rumuński</i>

Tryb rejestracji

Tryb rejestratora (ustawienie zachowania rejestratora)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej zwarć . Tryb rejestracji

Tryb rejestracji	Opis
Alarmy i wyzwolenia	<i>Rejestrowanie zaczyna się w przypadku alarmu lub wyzwolenia.</i>
Tylko wyzwolenia	<i>Rejestrowanie zaczyna się tylko w przypadku alarmu.</i>

Rozdzielczość

Rozdzielczość (częstotliwość rejestracji)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej rozruch . Rozdzielczość

Rozdzielczość	Opis
50ms	<i>Rozdzielczość: 50ms</i>
100ms	<i>Rozdzielczość: 100ms</i>

Rozdzielczość	Opis
1s	Rozdzielczość: 1s

Rozdzielczość

Rozdzielczość (częstotliwość rejestracji)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rej trendu . Rozdzielczość

Rozdzielczość	Opis
60 min	Dod_nast_wpis: 60 min
30 min	Dod_nast_wpis: 30 min
15 min	Dod_nast_wpis: 15 min
10 min	Dod_nast_wpis: 10 min
5 min	Dod_nast_wpis: 5 min

1..n, ListRejTrend

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Wartość analogowa 0
-  Modbus . Przyp War Mierz 1
-  Rej trendu . Trend1
-  Rej trendu . Trend2
-  Rej trendu . Trend3
-  Rej trendu . Trend4
- [...]

1..n, ListRejTrend	Opis
„-”	Nie przypisano
CT . IL1	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . IL2	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . IL3	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)

1..n, ListRejTrend	Opis
CT . 3I0 mierz	Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . 3I0 obl	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . IL1 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT . IL2 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT . IL3 RMS	Wartość mierzona: prąd fazowy (RMS)
CT . 3I0 mierz RMS	Wartość mierzona: 3I0. (RMS)
CT . 3I0 obl RMS	Wartość mierzona (obliczona): 3I0. (RMS)
CT . I0	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zerowej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . I1	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej zgodnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . I2	Wartość mierzona (obliczona): prądu składowej przeciwnej (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT . %(I2/I1)	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
CT . %(I2/I1) max	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 wartość maksymalna jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
CT . IL1 śr RMS	IL1 Wartość średnia (RMS)
CT . IL2 śr RMS	IL2 Wartość średnia (RMS)
CT . IL3 śr RMS	IL3 Wartość średnia (RMS)
CT . IL1 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL1 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT . IL2 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL2 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
CT . IL3 THD	Wartość mierzona (obliczona): IL3 całkowita wartość zniekształceń harmonicznym prądu
Rozruch . IL1 PPO	Wartość mierzona: prąd fazowy jako procent PPO
Term . I2T użyta	Używana pojemność cieplna.
URTD . Uzw1	Uzwojenie 1
URTD . Uzw1 max	Uzwojenie1 Wartość maksymalna
URTD . Uzw2	Uzwojenie 2
URTD . Uzw2 max	Uzwojenie2 Wartość maksymalna
URTD . Uzw3	Uzwojenie 3
URTD . Uzw3 max	Uzwojenie3 Wartość maksymalna
URTD . Uzw4	Uzwojenie 4
URTD . Uzw4 max	Uzwojenie4 Wartość maksymalna

1..n, ListRejTrend	Opis
URTD . Uzw5	<i>Uzwojenie 5</i>
URTD . Uzw5 max	<i>Uzwojenie5 Wartość maksymalna</i>
URTD . Uzw6	<i>Uzwojenie 6</i>
URTD . Uzw6 max	<i>Uzwojenie6 Wartość maksymalna</i>
URTD . Łoż Siln1	<i>Łożyska Silnika 1</i>
URTD . Łoż Siln1 max	<i>Łożyska Silnika1 Wartość maksymalna</i>
URTD . Łoż Siln2	<i>Łożyska Silnika 2</i>
URTD . Łoż Siln2 max	<i>Łożyska Silnika2 Wartość maksymalna</i>
URTD . Obc Łoż1	<i>Obc łożysk 1</i>
URTD . Obc Łoż1 max	<i>Obc łożysk1 Wartość maksymalna</i>
URTD . Obc Łoż2	<i>Obc łożysk 2</i>
URTD . Obc Łoż2 max	<i>Obc łożysk2 Wartość maksymalna</i>
URTD . Dodatk1	<i>Dodatkowe1</i>
URTD . Dodatk1 max	<i>Dodatkowe1 Wartość maksymalna</i>
URTD . Dodatk2	<i>Dodatkowe2</i>
URTD . Dodatk2 max	<i>Dodatkowe2 Wartość maksymalna</i>
URTD . RTD maks	<i>Maksymalna temperatura wszystkich kanałów.</i>
RTD . NajwyższTempUzwoje	<i>Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego uzwojenia silnika.</i>
RTD . Najwyż_TempŁożSiln	<i>Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego łożyska silnika.</i>
RTD . Najwyż_TempŁożObc	<i>Wartość rzeczywista temperatury najgorętszego obciążonego łożyska.</i>
RTD . Najwyższa temp. pomoc.	<i>Wartość rzeczywista najwyższej temperatury pomocniczej.</i>

1..n, ListWłWył

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC 61850 . Funkcja

1..n, ListWłWył	Opis
Nieaktywny	<i>Nieaktywny</i>

1..n, ListWłWył	Opis
Aktywny	aktywny

Szybkość transmisji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Szybkość transmisji

Szybkość transmisji	Opis
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400
57600	57600
115200	115200

Bajt ramki

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Układ ramki

Bajt ramki	Opis
8E1	8 bitów danych, bit parzystości, 1 bit stopu
8O1	8 bitów danych, bit nieparzystości, 1 bit stopu
8N1	8 bitów danych, brak bitu parzystości, 1 bit stopu
8N2	8 bitów danych, brak bitu parzystości, 2 bity stopu

Stan spoczynkowy

Stan spoczynkowy łącza optycznego

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Stan spoczynkowy

Stan spoczynkowy	Opis
Nie świeci / Niski	Stan niski w stanie spoczynkowym
Świeci / Wysoki	Stan wysoki w stanie spoczynkowym

Wersje rozpoczynania komunikacji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Potwierdzenie Linku

Wersje rozpoczynania komunikacji	Opis
Nigdy	Opcja Nigdy jest rekomendowana.
Zawsze	Jeżeli ta opcja jest ustawiona na "Zawsze", to warstwa linku wymaga nawiązania połączenia przed wysłaniem ramki.
Na duże	Jeżeli ta opcja jest ustawiona na "Na duże", to warstwa linku wymaga nawiązania połączenia przed wysłaniem pierwszej ramki z wiadomości rozłożonej na kilka ramek.

_AL_ResponseType_k

_AL_ResponseType_h

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Potwierdzenie Aplikacji

<i>_AL_ResponseType_k</i>	Opis
Nigdy	Nigdy
Zawsze	Zawsze
Zdarzenie	Zdarzenie

1..n, lista przypisań

Przypisanie

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . WejścieDwubitowe 0

1..n, lista przypisań	Opis
„-”	Nie przypisano
Łącznik[1] . Położ	Sygnał: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZŁ, 3 = zakłócony)

1..n, lista przypisań

Przypisanie

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  DNP3 . Liczniki 0

1..n, lista przypisań	Opis
„-”	Nie przypisano
Zab . Nr zwarcia	Numer zwarcia
Zab . Liczba awarii sieci	Liczba awarii sieci: jest to licznik wszystkich awarii (np. alarm ogólny »Alarm zabezp.«, z wyjątkiem awarii podczas trwającego cyklu modułu samoczynnego ponownego (sygnał »Uruchomienie automatyki SPZ«). (Uwaga: »Nr zwarcia« jest zliczany po każdym nowym zwarcu niezależnie od cykli SPZ. Oznacza to, że dla urządzeń zabezpieczających bez modułu SPZ te dwa liczniki są równoważne).
Łącznik[1] . Liczba Wyłącz	Licznik: całkowita liczba wyłączeń rozdzielnic.
Rozruch . Rozr Na Godz	Rozr Na Godz
Rozruch . Zwoln UNG	W przypadku zablokowania silnika blokadą SPH musi upłynąć czas tego timera, zanim zostanie zwolniona blokada i będzie dozwolone kolejne uruchomienie silnika. Kolejne uruchomienie silnika zwiększy ponownie wartość licznika SPH.
Rozruch . Zimny Rozr Dop	Liczba pozostałych rozruchów zimnego silnika
Rozruch . Licz Rozr	Liczba rozruchów silnika od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.
Rozruch . Czas Pracy	Czas pracy silnika od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.
Rozruch . Licz Awar Pom	Liczba awaryjnych pominięć od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Pracy« lub »Sys . Rst Wszyst«.

1..n, lista przypisań	Opis
Rozruch . Czas Pracy	Czas pracy silnika od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Wszys« lub »Sys . Rst Wszyst«.
Rozruch . Licz Całk Stan Pracy	Całkowita liczba stanów pracy silnika od ostatniego resetowania. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Wszys« lub »Sys . Rst Wszyst«.
Rozruch . Licz Wyłącz PRZ	Liczba wyzwoleń spowodowanych przejściem od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.
Rozruch . Licz Wyłącz Wst	Liczba wyzwoleń spowodowanych wirowaniem w odwrotnym kierunku od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.
Rozruch . Licz Wyłącz PZ	Liczba wyzwoleń przełącznika prędkości zerowej od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.
Rozruch . Licz Wyłącz NkSe	Liczba wyzwoleń spowodowanych niekompletną sekwencją od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.
Rozruch . Licz Blk Rozr Godz	Liczba blokad spowodowanych ilością rozruchów na godzinę od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.
Rozruch . Licz Blk Między Rozr	Liczba blokad spowodowanych czasem między rozruchami od ostatniego resetowania. Możliwość zresetowania za pomocą funkcji »Sys. Res.LiWyzw« lub »Sys. Res.wsz.«.
Sys . Licz godz pracy	Licznik godzin pracy zabezpieczenia
Sys . Licz Godz	Licznik godzin. Resprzy użyciu »Sys . Rst Liczników Wszys« lub »Sys . Rst Wszyst«.

Współczynnik skali

Mnożnik do konwersji wartości zmiennoprzecinkowych na liczby całkowite typu integer.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ DNP3 . Współczynnik skali 0

Współczynnik skali	Opis
0.001	0.001
0.01	0.01
0.1	0.1
1	1
10	10

Współczynnik skali	Opis
100	100
1000	1000
10000	10000
100000	100000
1000000	1000000

Stan spoczynkowy

Stan spoczynkowy łączy optycznego

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Stan spoczynkowy

Stan spoczynkowy	Opis
Nie świeci / Niski	Stan niski w stanie spoczynkowym
Świeci / Wysoki	Stan wysoki w stanie spoczynkowym

Wybór portu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Konfig portu TCP

Wybór portu	Opis
Domyślny	Port domyślny
Prywatny	Port prywatny

Szybkość transmisji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Szybkość transmisji

Szybkość transmisji	Opis
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400

Bajt ramki

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Ustawienia fizyczne

Bajt ramki	Opis
8E1	8 bitów danych, bit parzystości, 1 bit stopu
8O1	8 bitów danych, bit nieparzystości, 1 bit stopu
8N1	8 bitów danych, brak bitu parzystości, 1 bit stopu
8N2	8 bitów danych, brak bitu parzystości, 2 bity stopu

Typ mapowania SCADA

To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Typ mapowania SCADA

Typ mapowania SCADA	Opis
Standard	Domyślne mapowanie obiektów danych
Zdefiniowane przez użytkownika	Zdefiniowane przez użytkownika mapowanie obiektów danych

Status konfiguracji.

Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.

Możliwe wartości:
Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Modbus . Status konfiguracji.

Status konfiguracji.	Opis
Zmiana	<i>Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.</i>
OK	<i>Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.</i>
Konfig. niedost.	<i>Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).</i>
Błąd	<i>Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.</i>

Szybkość transmisji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Szybkość transmisji

Szybkość transmisji	Opis
1200	<i>1200</i>
2400	<i>2400</i>
4800	<i>4800</i>
9600	<i>9600</i>
19200	<i>19200</i>
38400	<i>38400</i>
57600	<i>57600</i>

Bajt ramki

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Ustawienia fizyczne

Bajt ramki	Opis
8E1	<i>8 bitów danych, bit parzystości, 1 bit stopu</i>

Bajt ramki	Opis
8O1	<i>8 bitów danych, bit nieparzystości, 1 bit stopu</i>
8N1	<i>8 bitów danych, brak bitu parzystości, 1 bit stopu</i>
8N2	<i>8 bitów danych, brak bitu parzystości, 2 bity stopu</i>

Strefa czasowa

Pozwala wybrać, czy znaczniki czasu w komunikatach IEC103 będą podawane w czasie UTC, czy lokalnym. (Ustawienie „czasu lokalnego” zawsze uwzględnia ustawienia zmiany z czasu letniego na zimowy).

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Strefa czasowa

Strefa czasowa	Opis
UTC	<i>UTC</i>
Czas lokalny	<i>Czas lokalny zgodny z ustawieniem „Strefy czasowe” (w parametrach urządzenia) (w tym ustawienia zmiany czasu z letniego na zimowy).</i>

Typ mapowania SCADA

To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Typ mapowania SCADA

Typ mapowania SCADA	Opis
Standard	<i>Domyślne mapowanie obiektów danych</i>
Zdefiniowane przez użytkownika	<i>Zdefiniowane przez użytkownika mapowanie obiektów danych</i>

Status konfig.

Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.
Możliwe wartości:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC103 . Status konfigur.

Status konfigur.	Opis
Zmiana	<i>Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.</i>
OK	<i>Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.</i>
Konfig. niedost.	<i>Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).</i>
Błąd	<i>Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.</i>

Wybór portu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC104 . Konfig portu TCP

Wybór portu	Opis
Domyślny	<i>Port domyślny</i>
Prywatny	<i>Port prywatny</i>

Strefa czasowa

Pozwala wybrać, czy znaczniki czasu w przesyłanych telegramach komunikacyjnych będą podawane w czasie UTC, czy lokalnym. (Ustawienie „Czas lokalny” zawsze uwzględnia ustawienia zmiany z czasu letniego na zimowy).

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC104 . Strefa czasowa

Strefa czasowa	Opis
UTC	<i>UTC</i>
Czas lokalny	<i>Czas lokalny zgodny z ustawieniem „Strefy czasowe” (w parametrach urządzenia) (w tym ustawienia zmiany czasu z letniego na zimowy).</i>

Typ mapowania SCADA

To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC104 . Typ mapowania SCADA

Typ mapowania SCADA	Opis
Standard	Domyślne mapowanie obiektów danych
Zdefiniowane przez użytkownika	Zdefiniowane przez użytkownika mapowanie obiektów danych

Status konfig.

Status zdefiniowanej przez użytkownika konfiguracji systemu SCADA.\nMożliwe wartości:

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IEC104 . Status konfig.

Status konfig.	Opis
Zmiana	Nowa konfiguracja systemu SCADA jest ładowana, ale nie jest jeszcze aktywna.
OK	Konfiguracja systemu SCADA jest aktywna.
Konfig. niedost.	Zdefiniowana przez użytkownika konfiguracja systemu SCADA nie jest dostępna (np. nie została załadowana do urządzenia).
Błąd	Nieoczekiwany błąd. Skontaktuj się z działem serwisowym.

Typ mapowania SCADA

To ustawienie określa, czy protokół komunikacyjny ma korzystać z domyślnego mapowania obiektów danych, czy mapowania zdefiniowanego przez użytkownika, załadowanego z pliku *.HptSMap.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Profibus . Typ mapowania SCADA

Typ mapowania SCADA	Opis
Standard	<i>Domyślne mapowanie obiektów danych</i>
Zdefiniowane przez użytkownika	<i>Zdefiniowane przez użytkownika mapowanie obiektów danych</i>

Strefy Czasowe

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SynchCzas . Strefy Czasowe

Strefy Czasowe	Opis
UTC+14 Kiritimati	<i>UTC+14 Kiritimati</i>
UTC+13 Rawaki	<i>UTC+13 Rawaki</i>
UTC+12.75 Chatham Island	<i>UTC+12.75 Chatham Island</i>
UTC+12 Wellington	<i>UTC+12 Wellington</i>
UTC+11.5 Kingston	<i>UTC+11.5 Kingston</i>
UTC+11 Port Vila	<i>UTC+11 Port Vila</i>
UTC+10.5 Lord Howe Island	<i>UTC+10.5 Lord Howe Island</i>
UTC+10 Sydney	<i>UTC+10 Sydney</i>
UTC+9.5 Adelaide	<i>UTC+9.5 Adelaide</i>
UTC+9 Tokyo	<i>UTC+9 Tokyo</i>
UTC+8 Hong Kong	<i>UTC+8 Hong Kong</i>
UTC+7 Bangkok	<i>UTC+7 Bangkok</i>
UTC+6.5 Rangoon	<i>UTC+6.5 Rangoon</i>
UTC+6 Colombo	<i>UTC+6 Colombo</i>
UTC+5.75 Kathmandu	<i>UTC+5.75 Kathmandu</i>
UTC+5.5 New Delhi	<i>UTC+5.5 New Delhi</i>
UTC+5 Islamabad	<i>UTC+5 Islamabad</i>
UTC+4.5 Kabul	<i>UTC+4.5 Kabul</i>
UTC+4 Abu Dhabi	<i>UTC+4 Abu Dhabi</i>
UTC+3.5 Tehran	<i>UTC+3.5 Tehran</i>

Strefy Czasowe	Opis
UTC+3 Moscow	<i>UTC+3 Moscow</i>
UTC+2 Athens	<i>UTC+2 Athens</i>
UTC+1 Berlin	<i>UTC+1 Berlin</i>
UTC+0 London	<i>UTC+0 London</i>
UTC-1 Azores	<i>UTC-1 Azores</i>
UTC-2 Fern. d. Noronha	<i>UTC-2 Fern. d. Noronha</i>
UTC-3 Buenos Aires	<i>UTC-3 Buenos Aires</i>
UTC-3.5 St. John's	<i>UTC-3.5 St. John's</i>
UTC-4 Santiago	<i>UTC-4 Santiago</i>
UTC-5 New York	<i>UTC-5 New York</i>
UTC-6 Chicago	<i>UTC-6 Chicago</i>
UTC-7 Salt Lake City	<i>UTC-7 Salt Lake City</i>
UTC-8 Los Angeles	<i>UTC-8 Los Angeles</i>
UTC-9 Anchorage	<i>UTC-9 Anchorage</i>
UTC-9.5 Taiohae	<i>UTC-9.5 Taiohae</i>
UTC-10 Honolulu	<i>UTC-10 Honolulu</i>
UTC-11 Midway Islands	<i>UTC-11 Midway Islands</i>

Miesiąc zmiany czasu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  **SynchCzas . mies cz letniego**
-  **SynchCzas . mies cz zim**

Miesiąc zmiany czasu	Opis
sty	<i>sty</i>
lut	<i>lut</i>
mar	<i>mar</i>
kwi	<i>kwi</i>
maj	<i>maj</i>

Miesiąc zmiany czasu	Opis
cze	<i>cze</i>
lip	<i>lip</i>
sie	<i>sie</i>
wrz	<i>wrz</i>
paź	<i>paź</i>
lis	<i>lis</i>
gru	<i>gru</i>

Data

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SynchCzas . dz cz letniego
-  SynchCzas . dz cz zimow

Data	Opis
nd	<i>nd</i>
pn	<i>pn</i>
wt	<i>wt</i>
śr	<i>śr</i>
cz	<i>cz</i>
pt	<i>pt</i>
so	<i>so</i>
Dzień ogólny	<i>Dzień ogólny: Przykłady: pierwszy dzień miesiąca, ostatni dzień miesiąca</i>

Dz przejdź na cz letni

Dzień zmiany czasu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SynchCzas . tydz cz letniego
-  SynchCzas . tydz cz zim

Dz przejdź na cz letni	Opis
Pierw	<i>Pierwszy tydzień miesiąca</i>
Drugi	<i>Drugi tydzień miesiąca</i>
Trzeci	<i>Trzeci tydzień miesiąca</i>
Czwarty	<i>Czwarty tydzień miesiąca</i>
Ost	<i>Ostatni tydzień miesiąca</i>

Stosow protok

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  SynchCzas . SynchCzas

Stosow protok	Opis
„-”	-
IRIG-B . IRIG-B	<i>Moduł IRIG-B</i>
SNTP . SNTP	<i>Moduł-SNTP</i>
Modbus . Modbus	<i>Protokół Modbus</i>
IEC103 . IEC 60870-5-103	<i>Protokół IEC 60870-5-103</i>
IEC104 . IEC104	<i>IEC 60870-5-104 — komunikacja</i>
DNP3 . DNP3	<i>Protokół DNP</i>

IRIG-B00X

Wybór typu IRIG-B00X. Typy IRIG-B różnią się między sobą sposobem zakodowanych danych (rok, funkcje sterownicze, sekundy binarne)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  IRIG-B . IRIG-B00X

IRIG-B00X	Opis
IRIGB-000	<i>Patrz: IRIG STANDARD 200-04</i>
IRIGB-001	<i>Patrz: IRIG STANDARD 200-04</i>
IRIGB-002	<i>Patrz: IRIG STANDARD 200-04</i>

IRIG-B00X	Opis
IRIGB-003	<i>Patrz: IRIG STANDARD 200-04</i>
IRIGB-004	<i>Patrz: IRIG STANDARD 200-04</i>
IRIGB-005	<i>Patrz: IRIG STANDARD 200-04</i>
IRIGB-006	<i>Patrz: IRIG STANDARD 200-04</i>
IRIGB-007	<i>Patrz: IRIG STANDARD 200-04</i>

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Wersja DM

	Opis
3.7.b	<i>Wersja</i>

Kolejność Faz

Kierunek faz

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Param Przkł . Kolejność Faz

Kolejność Faz	Opis
ABC	<i>Wirowanie zgodne z ruchem wskazówek zegara.</i>
ACB	<i>Wirowanie przeciwne do ruchu wskazówek zegara. Składowe zgodna i przeciwna są zamienione. RCA zanegowane.</i>

fN

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Param Przkł . Częstotliwość

fN	Opis
50	<i>Częstotliwość znamionowa</i>
60	<i>Częstotliwość znamionowa</i>

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Tr. programu

	Opis
Silnik zatrzymany lub pracuje	<i>Silnik zatrzymany lub pracuje</i>
Zat. siln.	<i>Silnik zatrzymany</i>

Zat. siln.

Silnik zatrzymany

Zat. siln.	Opis
Rozruch . Zatrzymanie	<i>Sygnał: Silnik znajduje się w trybie zatrzymania.</i>

Przekł pierw/wtórń

Przekładnia pierwotny/wtórny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  CT . Wtórne
-  CT . Wtórne Ziemn

Przekł pierw/wtórń	Opis
1	<i>Wartość nominalna strony wtórnej przekładników prądowych</i>
5	<i>Wartość nominalna obwodów wtórnych przekładników prądowych</i>

Biegunowość

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  CT . Inwersja Prądu
-  CT . Inwersja Prądu Ziemn

Biegunowość	Opis
0	0
180	180 zmiana biegunowości (błąd w okablowaniu)

Aktywny/Nieaktywny

aktywny/nieaktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ➞ Wyjścia X2 . ROZBROJENIE Kontr
- ➞ Zab . ZewBlk Fkcj
- ➞ Zab . ZewBlk KmdWył Fkcj
- ➞ Rozruch . Odwracanie
- ➞ Rozruch . ZewBlk KmdWył Fkcj
- ➞ I[1] . ZewBlk Fkcj
- [...]

Aktywny/Nieaktywny	Opis
Nieaktywny	nieaktywny
Aktywny	aktywny

1..n, List_PRZ

Opcje kryteriów przejścia trybu pracy silnika

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ➞ Rozruch . Kryteria PRZ

1..n, List_PRZ	Opis
PRZ I	Przejście wyłącznie na podstawie prądu
CZAS PRZ	Przejście wyłącznie na podstawie czasu
T i I PRZ	Przejście na podstawie prądu ORAZ czasu
T/I PRZ	Przejście na podstawie prądu LUB czasu

1..n, NkSe

Opcje uruchamiania raportu niekompletnej sekwencji

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rozruch . FormZgłoszNKSE

1..n, NkSe	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
NkSe Uruch2Pra	<i>Raportowanie NKSE od uruchomienia do pracy</i>
NkSe Zatr2Uruch	<i>Raportowanie NKSE od zatrzymania do uruchomienia</i>

1..n, prędk_zero

Funkcja wyłączania przełącznika prędkości zerowej

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rozruch . Przeł Zer Prędk

1..n, prędk_zero	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Awar Ręcz

Opcje awaryjnego pominięcia.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rozruch . AwaRęc

Awar Ręcz	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
WE	<i>Załącz awaryjne z wejścia dwustanowego.</i>
HMI	<i>Załącz awaryjne pominięcie z panelu HMI</i>
DI/HMI	<i>Załącz awaryjne pominięcie z wejścia cyfrowego (DI) lub z panelu przedniego (HMI)</i>

1..n, We dwust

Lista dostępnych wejść cyfrowych do określenia pozycji wyłącznika obwodu

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Rozruch . Blk Rozr
-  Rozruch . Awar Ręcz
-  Rozruch . NKSE
-  Rozruch . Przeł Zer Prędk
-  Rozruch . Blk STPC
-  Ciągł Wył . Wej Dwust Wył Zamknięty
- [...]

1..n, We dwust	Opis
„-”	Nie przypisano
Wejścia X1 . WE 1	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 2	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 3	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 4	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 5	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 6	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 7	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 8	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 1	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 2	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 3	Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1 . WE 4	Sygnał: Wejście dwustanowe.

1..n, Kmd Wyłącz

Lista dostępnych komend wyłączania.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . ZewBlo podcz. roz.sil
-  3I0[1] . ZewBlo podcz. roz.sil
-  Utyk[1] . ZewBlo podcz. roz.sil
-  Niedoc[1] . ZewBlo podcz. roz.sil
-  I2>[1] . ZewBlo podcz. roz.sil

1..n, Kmd Wyłącz	Opis
„-”	Nie przypisano
Rozruch . Blk Rozr I Doziemn	Sygnal: Opóźnienie rozruchowe dla bezzwłocznego wyłączenia w wyniku wykrycia przetężenia prądu doziemnego. Elementy DNP (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.
Rozruch . Blk Rozr I Fazowy	Sygnal: Opóźnienie rozruchowe dla bezzwłocznego wyłączenia w wyniku wykrycia przetężenia prądu fazowego. Elementy BNP (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.
Rozruch . Blk Rozr Obc	Sygnal: Opóźnienie rozruchowe dotyczące niedostatecznego obciążenia. Elementy niedostatecznego obciążenia (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.
Rozruch . Blk Rozr Utyk	Sygnal: Opóźnienie rozruchowe dotyczące utyku. Elementy utyku (bezzwłoczne wyłączenie w wyniku wykrycia przetężenia prądu) są zablokowane przez czas zaprogramowany przez ten parametr.
Rozruch . Blk Rozr Asym	Sygnal: Sygnal asymetrii prądu blokady uruchomienia silnika.
Rozruch . Blk Ogól1	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.1
Rozruch . Blk Ogól2	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.2
Rozruch . Blk Ogól3	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.3
Rozruch . Blk Ogól4	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.4
Rozruch . Blk Ogól5	Ogólne opóźnienie rozruchowe. Tę wartość można zastosować w celu zablokowania dowolnego elementu zabezpieczającego.5
Rozruch . Blk Rozr Asym U	Sygnal: Sygnal blokady uruchomienia silnika od asymetrii napięcia .
Rozruch . Blk Rozr U<	Sygnal: Opóźnienie rozruchu ze względu na podnapięcie. Elementy podnapięciowe są zablokowane przez czas zaprogramowany w tym parametrze.
Rozruch . Blk Rozr U>	Sygnal: Opóźnienie rozruchu ze względu na przepięcie. Elementy przepięciowe są zablokowane przez czas zaprogramowany w tym parametrze.

1..n, Kmd Wyłącz	Opis
Rozruch . Blk Rozr Moc	<i>Sygnał: Opóźnienie rozruchu ze względu na moc. Elementy mocy są zablokowane przez czas zaprogramowany w tym parametrze.</i>
Rozruch . Blk Rozr Wsp Mocy	<i>Sygnał: Opóźnienie rozruchu ze względu na współczynnik mocy. Elementy współczynnika mocy są zablokowane przez czas zaprogramowany w tym parametrze.</i>
Rozruch . Blk f	<i>Sygnał: Opóźnienie rozruchu ze względu na częstotliwość. Elementy częstotliwości są zablokowane przez czas zaprogramowany w tym parametrze.</i>

Param Adapt

Parametry adaptacyjne.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Param Adapt 1
-  I[1] . Param Adapt 2
-  I[1] . Param Adapt 3
-  I[1] . Param Adapt 4
-  3I0[1] . Param Adapt 1
-  3I0[1] . Param Adapt 2
- [...]

Param Adapt	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
ExP[1] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
ExP[2] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
ExP[3] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
ExP[4] . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie</i>
Przkł I . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>

Param Adapt	Opis
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnal: Wejście dwustanowe.</i>
Modbus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Modbus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

Param Adapt	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	<i>Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan</i>

Param Adapt	Opis
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	Sygnal: Wejście wirtualne (IEC61850 GGIO Ind): Stan
IEC 61850 . SPCSO1	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO2	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO3	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO4	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO5	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO6	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO7	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO8	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO9	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO10	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.
IEC 61850 . SPCSO11	ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.

Param Adapt	Opis
IEC 61850 . SPCSO12	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO13	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO14	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO15	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC 61850 . SPCSO16	<i>ang. Single Point Controllable Status Output. Bit stanu, który może być ustawiany przez klienty, np. system SCADA.</i>
IEC103 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC103 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>

Param Adapt	Opis
IEC104 . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
IEC104 . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 1	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 2	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 3	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 4	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 5	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 6	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 7	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 8	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 9	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 10	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 11	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 12	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 13	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 14	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 15	<i>Komenda SCADA</i>
Profibus . Scada Kmd 16	<i>Komenda SCADA</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>

Param Adapt	Opis
Logika . RL3.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL3.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL4.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL4.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL4.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL5.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL5.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL5.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL6.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL6.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL6.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL7.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL7.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL7.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL8.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL8.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL8.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL9.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL9.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL9.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL10.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Param Adapt	Opis
Logika . RL10.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL10.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL11.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL11.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL11.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL12.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL12.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL12.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL13.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL13.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL13.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL14.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL14.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL14.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL15.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL15.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL15.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Param Adapt	Opis
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL16.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL16.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL16.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL17.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL17.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL17.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL18.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL18.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL18.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL19.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL19.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL19.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL20.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL20.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL20.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL21.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Param Adapt	Opis
Logika . RL21.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL21.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL22.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL22.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL22.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL23.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL23.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL23.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL24.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL24.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL24.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL25.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL25.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL25.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL26.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL26.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL26.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Param Adapt	Opis
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL27.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL27.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL27.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL28.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL28.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL28.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL29.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL29.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL29.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL30.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL30.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL30.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL31.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL31.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL31.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL32.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Param Adapt	Opis
Logika . RL32.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL32.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL33.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL33.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL33.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL34.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL34.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL34.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL35.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL35.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL35.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL36.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL36.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL36.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL37.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL37.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL37.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Param Adapt	Opis
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL38.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL38.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL38.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL39.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL39.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL39.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL40.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL40.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL40.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL41.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL41.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL41.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL42.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL42.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL42.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL43.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Param Adapt	Opis
Logika . RL43.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL43.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL44.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL44.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL44.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL45.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL45.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL45.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL46.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL46.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL46.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL47.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL47.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL47.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL48.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL48.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL48.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Param Adapt	Opis
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL49.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL49.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL49.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL50.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL50.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL50.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL51.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL51.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL51.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL52.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL52.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL52.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL53.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL53.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL53.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL54.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Param Adapt	Opis
Logika . RL54.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL54.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL55.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL55.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL55.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL56.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL56.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL56.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL57.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL57.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL57.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL58.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL58.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL58.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL59.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL59.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL59.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Param Adapt	Opis
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL60.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL60.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL60.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL61.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL61.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL61.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL62.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL62.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL62.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL63.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL63.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL63.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL64.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL64.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL64.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL65.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Param Adapt	Opis
Logika . RL65.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL65.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL66.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL66.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL66.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL67.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL67.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL67.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL68.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL68.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL68.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL69.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL69.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL69.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL70.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL70.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL70.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Param Adapt	Opis
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL71.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL71.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL71.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL72.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL72.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL72.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL73.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL73.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL73.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL74.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL74.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL74.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL75.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL75.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL75.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL76.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Param Adapt	Opis
Logika . RL76.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL76.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL77.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL77.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL77.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL78.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL78.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL78.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL79.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL79.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL79.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL80.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL80.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL80.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)

Wybór KomWyzw

Ten parametr określa, czy końcowe wyzwolenie modułu RCT jest generowane w domyślny sposób, czy przez grupy głosowania.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  RTD . Wybór KomWyzw

Wybór KomWyzw	Opis
Wył.	<i>Domyśln Wyzw RCT</i>
Wyzw Głosow	<i>Wyzwolenie na skutek głosowania. Wyzwolenie, gdy jedna z grup głosowania ma oczekujące/aktywne wyzwolenie.</i>

Schemat

Za pomocą tego menu należy wybrać schemat nadzoru LRW.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LRW . Schemat

Schemat	Opis
50BF	<i>Jeśli mierzony prąd nie spadnie poniżej ustawionego progu w ustawionym przedziale czasu, zostanie wykryty błąd wyłącznika.</i>
PozWYŁ	<i>Jeśli w ciągu ustawionego przedziału czasu po wywołaniu polecenia otwarcia wyłącznika jego styki położenia nie pozwolą na stwierdzenie, że wyłącznik jest teraz w położeniu otwartym, zostanie wykryty jego błąd.</i>
50BF and PozWYŁ	<i>Wykrywana jest lokalna rezerwa wyłącznikowa, jeśli ocena wskaźników położenia lub ocena bieżącego pomiaru wskazuje, że nie została wykonana komenda wyłączenia wyłącznika. Ten schemat zgodnie z IEEE37.119 nosi nazwę „Schematu prądu minimalnego”.</i>

Wyłączanie

Wybór trybu wyłączania dla awarii wyłącznika. Wybór będzie uaktywniał zarówno sygnał awarii wyłącznika jak i przypisane funkcje Wyłącz 1, Wyłącz 2, Wyłącz 3). Sygnał i funkcje są połączone logicznym OR.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  LRW . Wyłączanie

Wyłączanie	Opis
- . -	Nieprzypisane
wszystkie wyłącz	LRW będzie uaktywnione przez jakiegokolwiek wyłącz z któregokolwiek stopnia zabezpieczeniowego.
Zewn Wyłącz	LRW będzie uaktywnione tylko przez zewnętrzny moduł zabezpieczeniowy.
Nadprąd Wyłącz	LRW będzie uaktywnione przez jakiegokolwiek wyłącz z nadprądowych stopni zabezpieczeniowych.

Zewn Wyłącz

LRW będzie uaktywnione tylko przez zewnętrzny moduł zabezpieczeniowy.

Zewn Wyłącz	Opis
„-”	Nie przypisano
Exp[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Exp[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Exp[3] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Exp[4] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.

Nadprąd Wyłącz

LRW będzie uaktywnione przez jakiegokolwiek wyłącz z nadprądowych stopni zabezpieczeniowych.

Nadprąd Wyłącz	Opis
„-”	Nie przypisano
I[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[3] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[4] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[5] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[6] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
3I0[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
3I0[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.

Nadprąd Wyłącz	Opis
3I0[3] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
3I0[4] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Term . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Utyk[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Utyk[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Niedoc[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Niedoc[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
Niedoc[3] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I2>[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I2>[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.

Wyłączanie

Wybór trybu wyłączania dla awarii wyłącznika. Wybór będzie uaktywniał zarówno sygnał awarii wyłącznika jak i przypisane funkcje Wyłącz 1, Wyłącz 2, Wyłącz 3). Sygnał i funkcje są połączone logicznym OR.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ↳ LRW . Wyłączanie1

Wyłączanie	Opis
„-”	Nie przypisano
Rozruch . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[3] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[4] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[5] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
I[6] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
3I0[1] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
3I0[2] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
3I0[3] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.
3I0[4] . KmdWył	Sygnał: Komenda wyłącz.

Wyłączanie	Opis
Term . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Utyk[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Utyk[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I2>[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I2>[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
ExP[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
ExP[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
ExP[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
ExP[4] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
RTD . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

Wyłączanie	Opis
Logika . RL2.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL3.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL3.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL3.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL4.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL4.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL4.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL5.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL5.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL5.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL6.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL6.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL6.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL7.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL7.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL7.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL8.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL8.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL8.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL9.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL9.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera

Wyłączanie	Opis
Logika . RL9.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL10.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL10.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL10.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL11.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL11.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL11.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL12.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL12.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL12.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL13.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL13.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL13.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL14.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL14.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL14.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL15.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Wyłączanie	Opis
Logika . RL15.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL15.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL16.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL16.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL16.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL17.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL17.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL17.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL18.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL18.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL18.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL19.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL19.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL19.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL20.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL20.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL20.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Wyłączanie	Opis
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL21.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL21.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL21.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL22.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL22.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL22.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL23.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL23.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL23.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL24.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL24.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL24.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL25.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL25.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL25.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL26.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Wyłączanie	Opis
Logika . RL26.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL26.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL27.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL27.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL27.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL28.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL28.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL28.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL29.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL29.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL29.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL30.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL30.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL30.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL31.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL31.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL31.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Wyłączanie	Opis
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL32.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL32.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL32.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL33.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL33.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL33.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL34.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL34.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL34.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL35.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL35.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL35.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL36.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL36.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL36.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL37.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Wyłączanie	Opis
Logika . RL37.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL37.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL38.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL38.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL38.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL39.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL39.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL39.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL40.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL40.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL40.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL41.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL41.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL41.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL42.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL42.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL42.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Wyłączanie	Opis
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL43.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL43.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL43.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL44.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL44.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL44.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL45.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL45.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL45.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL46.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL46.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL46.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL47.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL47.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL47.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL48.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Wyłączanie	Opis
Logika . RL48.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL48.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL49.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL49.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL49.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL50.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL50.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL50.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL51.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL51.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL51.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL52.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL52.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL52.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL53.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL53.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL53.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Wyłączanie	Opis
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL54.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL54.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL54.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL55.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL55.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL55.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL56.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL56.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL56.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL57.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL57.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL57.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL58.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL58.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL58.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL59.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Wyłączanie	Opis
Logika . RL59.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL59.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL60.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL60.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL60.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL61.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL61.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL61.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL62.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL62.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL62.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL63.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL63.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL63.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL64.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL64.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL64.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Wyłączanie	Opis
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL65.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL65.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL65.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL66.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL66.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL66.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL67.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL67.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL67.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL68.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL68.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL68.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL69.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL69.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL69.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL70.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

Wyłączanie	Opis
Logika . RL70.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL70.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL71.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL71.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL71.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL72.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL72.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL72.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL73.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL73.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL73.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL74.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL74.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL74.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL75.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL75.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL75.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

Wyłączanie	Opis
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL76.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL76.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL76.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL77.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL77.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL77.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL78.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL78.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL78.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL79.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL79.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL79.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL80.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL80.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL80.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Ciągł Wył . Tryb

Tryb	Opis
zamknięty	<i>Uaktywnienie powoduje monitoring wyłącznika w położeniu zamknięty.</i>
zawsze	<i>Uaktywnienie powoduje monitoring wyłącznika w położeniu zamknięty lub otwarty.</i>

Wybór Banku Nast

Wybór Banku Nastaw

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Wybór Banku Nast

Wybór Banku Nast	Opis
Bank1	<i>Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS1</i>
Bank2	<i>Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS2</i>
Bank3	<i>Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS3</i>
Bank4	<i>Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS4</i>
Bank od Fkcyj We	<i>Przełączanie banku nastaw poprzez funkcję wejściową.</i>
Bank ze Scada	<i>Przełączanie banku nastaw poprzez system SCADA. Wprowadź do tego bajtu wyjściowego liczbę całkowitą zestawu parametrów, który ma być aktywny (np. 4 => Przełączenie na zestaw parametrów 4).</i>

1..n, PSS

Lista dostępnych sygnałów przełączających banki nastaw

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sys . Bank1: Aktywowany przez

1..n, PSS	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>

1..n, PSS	Opis
Przkt I . Pobudzenie	<i>Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Logika . RL1.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL1.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL1.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL1.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL2.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL2.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL2.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL2.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL3.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL3.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL3.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL3.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL4.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL4.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL4.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL4.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL5.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL5.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL5.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL5.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL6.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL6.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL6.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL6.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL7.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL7.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL7.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL7.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL8.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL8.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL8.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL8.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL37.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL37.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL37.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL38.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL38.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL38.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL39.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL39.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL39.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL40.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL40.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL40.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL41.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL41.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL41.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL42.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL48.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL48.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL48.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL49.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL49.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL49.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL50.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL50.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL50.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL51.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL51.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL51.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL52.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL52.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL52.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL53.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL64.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL64.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL65.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL65.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL65.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL66.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL66.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL66.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL67.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL67.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL67.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL68.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL68.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL68.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL69.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL69.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL69.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>

1..n, PSS	Opis
Logika . RL77.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL78.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL78.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL78.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL79.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL79.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL79.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL80.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL80.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL80.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)

Metoda pomiarowa

Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Metoda pomiarowa

Metoda pomiarowa	Opis
1-sza harm	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.
True RMS	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.
I2	Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar składowej przeciwnej.

Ch-ka

Charakterystyka.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Ch-ka

Ch-ka	Opis
DEFT	<i>DEFT</i>
IEC NINV	<i>IEC Charakterystyka zależna [NINV].</i>
IEC VINV	<i>IEC Charakterystyka mocno zależna [VINV].</i>
IEC EINV	<i>IEC Charakterystyka ekstremalnie zależna [EINV].</i>
IEC LINV	<i>IEC Charakterystyka zależna o wydłużonym czasie [LINV].</i>
RINV	<i>R Inverse [RINV] - Charakterystyka</i>
ANSI MINV	<i>ANSI Charakterystyka średnio nachylona [MINV] .</i>
ANSI VINV	<i>ANSI Charakterystyka mocno zależna [VINV].</i>
ANSI EINV	<i>ANSI Charakterystyka ekstremalnie zależna [EINV].</i>
Termiczna Płaska	<i>Charakterystyka termiczna płaska.</i>
IT	<i>Charakterystyka - IT</i>
I2T	<i>Charakterystyka - I2T</i>
I4T	<i>Charakterystyka - I4T</i>

Zerow dla Ch-k INV

Zerowanie dla charakterystyk inwersyjnych INV.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I[1] . Zerow dla Ch-k INV

Zerow dla Ch-k INV	Opis
Natychmiastowe	<i>Natychmiastowy reset: jeśli wartość prądu spada poniżej ustawionej wartości to następuje reset timera TOC.</i>
zwłoka niezależna	<i>Skasuj po ustalonym czasie.</i> <i>(Wskazówka: to opóźnienie jest następnie definiowane przez parametr »t-opóź. kasowania«).</i>

Zerow dla Ch-k INV	Opis
czas odwrócony	Obliczony reset, na podstawie wybranej charakterystyki.

Measuring Channel

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . 3I0 wybór

Measuring Channel	Opis
CT . pomiar czułości	<i>pomiar czułości</i>
CT . Mierzone	<i>Mierzone</i>
CT . Obliczone	<i>Obliczone</i>

Metoda pomiarowa

Metoda pomiaru: pomiar składowej podstawowej, rzeczywistej wartości skutecznej lub 3. harmonicznej (tylko przekaźniki zabezpieczające źródła)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . Metoda pomiarowa

Metoda pomiarowa	Opis
1-sza harm	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o pomiar 1-szej harmonicznej.</i>
True RMS	<i>Zabezpieczenie pracuje w oparciu o wartość skuteczną true RMS.</i>

VTS Blok

Blokowanie modułu jeśli układ nadzoru przekładników napięciowych wykryje błąd

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . Kontrola Obw. Pomiar.

VTS Blok	Opis
Sys . Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>

Ch-ka

Charakterystyka.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . Ch-ka

Ch-ka	Opis
DEFT	<i>DEFT</i>
IEC NINV	<i>IEC Charakterystyka zależna [NINV].</i>
IEC VINV	<i>IEC Charakterystyka mocno zależna [VINV].</i>
IEC EINV	<i>IEC Charakterystyka ekstremalnie zależna [EINV].</i>
IEC LINV	<i>IEC Charakterystyka zależna o wydłużonym czasie [LINV].</i>
RINV	<i>R Inverse [RINV] - Charakterystyka</i>
ANSI MINV	<i>ANSI Charakterystyka średnio nachylona [MINV] .</i>
ANSI VINV	<i>ANSI Charakterystyka mocno zależna [VINV].</i>
ANSI EINV	<i>ANSI Charakterystyka ekstremalnie zależna [EINV].</i>
Termiczna Płaska	<i>Charakterystyka termiczna płaska.</i>
IT	<i>Charakterystyka - IT</i>
I2T	<i>Charakterystyka - I2T</i>
I4T	<i>Charakterystyka - I4T</i>
RXIDG	<i>Special Overcurrent Curve</i>

Zerow dla Ch-k INV

Zerowanie dla charakterystyk inwersyjnych INV.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  3I0[1] . Zerow dla Ch-k INV

Zerow dla Ch-k INV	Opis
Natychmiastowe	<i>Natychmiastowy reset: jeśli wartość prądu spada poniżej ustawionej wartości to następuje reset timera TOC.</i>
zwłoka niezależna	<i>Skasuj po ustalonym czasie.</i>

Zerow dla Ch-k INV	Opis
	(Wskazówka: to opóźnienie jest następnie definiowane przez parametr »t-opóź. kasowania«).
czas odwrócony	Obliczony reset, na podstawie wybranej charakterystyki.

Ch-ka

Charakterystyka.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  I2>[1] . Ch-ka

Ch-ka	Opis
DEFT	DEFT
INV	INV

Wył od Pob 1/2/3-ch Faz

Wskazuje, czy dla operacji są wymagane jedna, dwie z trzech czy wszystkie fazy.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Niedoc[1] . Wył od Pob 1/2/3-ch Faz

Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	Opis
od jednej fazy	Jednofazowe wyłączenie, jeśli warunki na wyłączenie są spełnione co najmniej dla jednej fazy.
od trzech faz	wszystkie: polecenie wyzwolenia dla zwarć trójfazowych, tj. jeśli kryterium wyzwolenia jest spełnione we wszystkich trzech fazach.

VTS Blok

Blokowanie modułu jeśli układ nadzoru przekładników napięciowych wykryje błąd

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Niedoc[1] . PrądNadzObwPom

VTS Blok	Opis
Sys . Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Przkt I . Aktywny	<i>aktywny</i>

Brak Interl. Tryb Resetu

Brak Interl. Tryb Resetowania

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Sterowanie . Brak Interl. Zerow.

Brak Interl. Tryb Resetu	Opis
Pojedyncza operacja	<i>Pojedyncza operacja</i>
Limit czasu	<i>Limit czasu</i>
Trwały	<i>Trwały</i>

Manipul Położ

OSTRZEŻENIE! Zafałszowane położenie - ręczna manipulacja położeniem

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Łącznik[1] . Manipul Położ

Manipul Położ	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Położ WYŁ	<i>Sygnał: Wyłącznik jest w pozycji WYŁ.</i>
Położ ZAŁ	<i>Sygnał: Wyłącznik jest w położeniu ZAŁ.</i>

1..n, Kmd Wyłącz

Lista dostępnych komend wyłączania.

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Łącznik[1] . Kmd WYŁ1

-  Łącznik[1] . Kmd WYŁ2
-  Łącznik[1] . Kmd WYŁ3
-  Łącznik[1] . Kmd WYŁ4
-  Łącznik[1] . Kmd WYŁ5
-  Łącznik[1] . Kmd WYŁ6
- [...]

1..n, Kmd Wyłącz	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Rozruch . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[4] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[5] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I[6] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
3I0[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
3I0[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
3I0[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
3I0[4] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Term . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Utyk[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Utyk[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
Niedoc[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I2>[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
I2>[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
ExP[1] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
ExP[2] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
ExP[3] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
ExP[4] . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>
RTD . KmdWył	<i>Sygnał: Komenda wyłącz.</i>

1..n, DI-ListaLogik

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ➡ łącznik[1] . Położ ZAŁ
- ➡ łącznik[1] . Położ WYŁ
- ➡ łącznik[1] . Wył Gotowy
- ➡ łącznik[1] . Wymont
- ➡ łącznik[1] . Kmd ZAŁ
- ➡ łącznik[1] . Kmd WYŁ

1..n, DI-ListaLogik	Opis
„-”	<i>Nie przypisano</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 5	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 6	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 7	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 8	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 1	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 2	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 3	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
Wejścia X1 . WE 4	<i>Sygnał: Wejście dwustanowe.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe0	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe1	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe2	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe3	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe4	<i>Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe5	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe6	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe7	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe8	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe9	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe10	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe11	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe12	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe13	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe14	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe15	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe16	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe17	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe18	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe19	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe20	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe21	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe22	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe23	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe24	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.

1..n, DI-ListaLogik	Opis
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe25	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe26	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe27	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe28	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe29	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe30	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
DNP3 . WyjściePrzełącznikowe31	Wirtualne wyjście dwustanowe (DNP). Odpowiada wirtualnemu wejściu cyfrowemu urządzenia zabezpieczającego.
IEC104 . Scada Kmd 1	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 2	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 3	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 4	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 5	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 6	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 7	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 8	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 9	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 10	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 11	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 12	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 13	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 14	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 15	Komenda SCADA
IEC104 . Scada Kmd 16	Komenda SCADA
Logika . RL1.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL1.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL1.Wy Podtrż	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL1.Wy Neg Podtrż	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL2.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL2.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL2.Wy Podtrż	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL2.Wy Neg Podtrż	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL3.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL3.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL3.Wy Podtrż	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL3.Wy Neg Podtrż	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL4.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL4.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL4.Wy Podtrż	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL4.Wy Neg Podtrż	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL5.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL5.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL5.Wy Podtrż	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL5.Wy Neg Podtrż	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL6.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL6.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL6.Wy Podtrż	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL6.Wy Neg Podtrż	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL7.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL7.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL7.Wy Podtrż	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL7.Wy Neg Podtrż	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL8.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL8.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL8.Wy Podtrż	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL8.Wy Neg Podtrż	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL9.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL9.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL9.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL9.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL10.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL10.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL10.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL10.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL11.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL11.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL11.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL11.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL12.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL12.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL12.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL12.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL13.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL13.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL13.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL13.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL14.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL14.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL14.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL14.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL15.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL15.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL15.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL15.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL16.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL16.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL16.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL16.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL17.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL17.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL17.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL17.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL18.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL18.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL18.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL18.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL19.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL19.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL19.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL19.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL20.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL20.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL20.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL20.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL21.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL21.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL21.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL21.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL22.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL22.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL22.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL22.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL23.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL23.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL23.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL23.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL24.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL24.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL24.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL24.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL25.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL25.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL25.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL25.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL26.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL26.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL26.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL26.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL27.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL27.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL27.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL27.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL28.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL28.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL28.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL28.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL29.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL29.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL29.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL29.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL30.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL30.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL30.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL30.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL31.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL31.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL31.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL31.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL32.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL32.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL32.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL32.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL33.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL33.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL33.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL33.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL34.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL34.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL34.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL34.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL35.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL35.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL35.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL35.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL36.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL36.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL36.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL36.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL37.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL37.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL37.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL37.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL38.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL38.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL38.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL38.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL39.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL39.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL39.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL39.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL40.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL40.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL40.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL40.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL41.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL41.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL41.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL41.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL42.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL42.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL42.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL42.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL43.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL43.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL43.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL43.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL44.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL44.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL44.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL44.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL45.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL45.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL45.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL45.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL46.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL46.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL46.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL46.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL47.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL47.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL47.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL47.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL48.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL48.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL48.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL48.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL49.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL49.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL49.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL49.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL50.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL50.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL50.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL50.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL51.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL51.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL51.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL51.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL52.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL52.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL52.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL52.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL53.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL53.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL53.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL53.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL54.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL54.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL54.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL54.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL55.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL55.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL55.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL55.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL56.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL56.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL56.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL56.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL57.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL57.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL57.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL57.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL58.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL58.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL58.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL58.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL59.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL59.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL59.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL59.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL60.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL60.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL60.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL60.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL61.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL61.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL61.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL61.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL62.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL62.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL62.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL62.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL63.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL63.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL63.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL63.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL64.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL64.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL64.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL64.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL65.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL65.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL65.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL65.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL66.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL66.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL66.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL66.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL67.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL67.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL67.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL67.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL68.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL68.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL68.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)
Logika . RL68.Wy Neg Podtrz	Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)
Logika . RL69.Wy Bram	Sygnał: Wyjście bramki logicznej
Logika . RL69.Wy Timer	Sygnał: Wyjście timera
Logika . RL69.Wy Podtrz	Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL69.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL70.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL70.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL70.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL70.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL71.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL71.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL71.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL71.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL72.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL72.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL72.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL72.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL73.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL73.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL73.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL73.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL74.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL74.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL74.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL74.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL75.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL75.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL75.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL75.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL76.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL76.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL76.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL76.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL77.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL77.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL77.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL77.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL78.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL78.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL78.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL78.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL79.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL79.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL79.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>
Logika . RL79.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnał: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>
Logika . RL80.Wy Bram	<i>Sygnał: Wyjście bramki logicznej</i>
Logika . RL80.Wy Timer	<i>Sygnał: Wyjście timera</i>
Logika . RL80.Wy Podtrz	<i>Sygnał: Podtrzymywane wyjście (Q)</i>

1..n, DI-ListaLogik	Opis
Logika . RL80.Wy Neg Podtrz	<i>Sygnal: Zanegowane podtrzymywane wyjście (Q NOT)</i>

RL1.Bram

Bramka logiczna

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Logika . RL1.Bram

RL1.Bram	Opis
AND	<i>Bramka AND</i>
OR	<i>Bramka OR</i>
NAND	<i>Bramka NAND</i>
NOR	<i>Bramka NOR</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wyjścia X2 . Sposób Rozbrojenia
-  Wyjścia X2 . Wy ana wymuszone

Tryb	Opis
Trwały	<i>Trwały</i>
Czasowy	<i>Czasowy</i>

Aktywny/Nieaktywny

aktywny/nieaktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wyjścia X2 . ROZBROJENIE

Aktywny/Nieaktywny	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Zakresy pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ➞ Wyjścia X2 . Wymuś Wszystkie Wyjścia
- ➞ Wyjścia X2 . Przekaznik1

Zakresy pracy	Opis
Normalny	<i>Normalny</i>
Nieaktywny	<i>Nieaktywny</i>
Aktywny	<i>Aktywny</i>

Tryb

ogólny tryb pracy

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ➞ URTD . Wy ana wymuszone

Tryb	Opis
Trwały	<i>Trwały</i>
Czasowy	<i>Czasowy</i>

Aktywny/Nieaktywny

aktywny/nieaktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

- ➞ URTD . Funkcja

Aktywny/Nieaktywny	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Nieuzbrojony

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wy_analog[1] . Wy ana wymuszone

Nieuzbrojony	Opis
Trwały	<i>Trwały</i>
Czasowy	<i>Czasowy</i>

Aktywny

aktywny

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Wy_analog[1] . Funkcja

Aktywny	Opis
Nieaktywny	<i>nieaktywny</i>
Aktywny	<i>aktywny</i>

Stan

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Gen Przeb Sin . Stan

Stan	Opis
Wył	<i>Wył</i>
PrzedZwa	<i>Czas przed zwarcie</i>
SymulacjaZwarci	<i>Czas trwania symulacji zwarcia</i>

Stan	Opis
PoZwarcu	Czas po zwarcu
Zer Wstępne	Wstępne zerowanie

Tryb Kmd Wył

Tryb polecenia wyzwolenia: wybierz jeden z dwóch trybów symulatora zwarć: "symulacja zimna" (bez wyzwolenia wyłącznika automatycznego) lub „symulacja gorąca” (tj. symulacja może wyzwolić wyłącznik automatyczny)

Lista wyboru dla następujących parametrów:

-  Gen Przeb Sin . Tryb Kmd Wył

Tryb Kmd Wył	Opis
Bez KmdWył	Bez polecenia wyzwolenia: polecenie wyzwolenia jest zablokowane dla wszystkich funkcji zabezpieczających. Funkcja zabezpieczająca może zostać wyzwolona, ale bez wygenerowania polecenia wyzwolenia.
Z KmdWył	Z poleceniem wyzwolenia: wyzwolenie funkcji zabezpieczającej powoduje wygenerowanie polecenia wyzwolenia, które może otworzyć wyłącznik automatyczny.

Skorowidz

..... 392, 393

1

1..n, DI-ListaLogik 458
 1..n, Kmd Wyłącz 396, 456
 1..n, ListRejTrend 375
 1..n, ListWłWył 377
 1..n, List_PRZ 394
 1..n, ListaWyAnalogow 368
 1..n, NkSe 395
 1..n, PSS 436
 1..n, We dwust 396
 1..n, lista przypisań 285, 380, 380
 1..n, prędk_zero 395

3

3I0[1] 145, 145, 147, 149, 150, 151

A

Aktywny 477
 Aktywny/Nieaktywny 394, 475, 476
 Awar Ręcz 395

B

Bajt ramki 378, 383, 384
 Biegunowość 393
 Brak Interl. Tryb Resetu 456
 Błąd 270

C

CT 53, 54, 55, 58
 Certyfikat TLS 275

Ch-ka	452, 454, 455
Ciągł Wył	220, 220, 221, 221, 222
Czas trwania	372, 372

D

DNP3	75, 80, 80, 81, 81
Data	390
Dz przejd na cz letni	390

E

Elimin drgań styków	284
Exp[1]	176, 176, 177, 178, 178, 179

F

fN	392
----------	-----

G

Gen Przeb Sin	262, 262, 263, 264, 264, 265, 266
---------------------	-----------------------------------

I

I2>[1]	171, 171, 172, 173, 174, 175
I>	276
IEC 61850	90, 90, 90, 91, 92, 94, 94
IEC103	95, 97, 98, 98, 99
IEC104	100, 103, 103, 104, 104
IRIG-B	110, 110, 110, 110, 111
IRIG-B00X	391
I[1]	138, 138, 139, 142, 142, 144

J

Jedn.	283
------------	-----

K

Kolejność Faz	392
Konfig. okna	373
Konfig. resetu urządzenia	276

L

LED grupa A	31
LED kolor aktywny	370
LRW	216, 216, 217, 218, 218, 218
Liczba RL	282
Logika	256, 257, 258, 258

M

Manipul Położ	456
Measuring Channel	453
Metoda pomiarowa	451, 453
Miesiąc zmiany czasu	389
Modbus	83, 86, 86, 86, 87, 88

N

Nadprąd Wyłącz	419
Napięcie nominalne	283
Niedoc[1]	163, 163, 164, 165, 166, 167
Nieuzbrojony	477

P

PNO ID	272
Panel przedni	48, 49, 49
Param Adapt	398
Param Przkł	52
Potw. przyciskiem „C”	371
Prawda lub fałsz	274
Profibus	105, 106, 106, 106, 107, 108

Przekł pierw/wtórny	393
Przetężenie doziemne	277
Przkl I	223, 223, 223, 224, 224

R

RL1.Bram	475
RTD	188, 188, 189, 205, 205, 214
Red Obc Mech	168, 168, 168, 169, 169
Rej rozruch	254, 254, 255
Rej trendu	251, 253, 253, 253
Rej zakł	247, 248, 248, 249, 249
Rej zdarz	246, 246
Rej zwarć	250, 250, 250
Rozdzielczość	374, 375
Rozruch	123, 129, 129, 129, 130, 134, 136

S

SNTP	112, 112, 113, 113, 113, 114
SSV	260, 260, 260
Scada	73, 73
Schemat	418
Selection	374
Skalowanie	283
Stan	270, 271, 273, 477
Stan Zapisu	270
Stan serwera	273
Stan spoczynkowy	379, 382
Status konfig.	272, 384, 386, 387
Statystyki	69, 70, 71, 71, 71
Sterowanie	226, 226, 226, 227, 227, 228
Stosow protok	391
Stosowany protokół	281
Strefa czasowa	385, 386

Strefy Czasowe	388
SynchCzas	116, 118
Sys	60, 61, 63, 64, 66
SysAI	244, 244, 245, 245
Szybkość transmisji	271, 378, 382, 384

T

Tcplp	74
Term	153, 154, 155, 156, 156, 157
Tryb	273, 277, 278, 278, 280, 281, 282, 282, 370, 436, 475, 476
Tryb Kmd Wył	478
Tryb rejestracji	374
Tryby pracy (1...n)	284
Typ def. hasła	274
Typ mapowania SCADA	383, 385, 387, 387
Typ wyjścia	370
tak/nie	277

U

URTD	180, 180, 184, 185, 186
Upraw Łączenia	275
Utyk[1]	159, 159, 160, 161, 161, 162

V

VTS Blok	453, 455
----------------	----------

W

Wejścia X1	16, 17
Wersje rozpoczynania komunikacji	379
Współczynnik skali	381
Wy_analog[1]	29, 30, 30
Wybór Banku Nast	436

Wybór KomWyzw	418
Wybór Modułów	278, 279, 279, 279, 280, 280
Wybór portu	382, 386
Wyjścia X2	18, 27, 28
Wył od Pob 1/2/3-ch Faz	455
Wyłączanie	418, 420

Z

Zab	119, 120, 120, 120
Zakresy pracy	476
Zat. siln.	393
Zerow dla Ch-k INV	452, 454
Zewn Wyłącz	419

–

_AL_ResponseType_k	379
--------------------------	-----

Ł

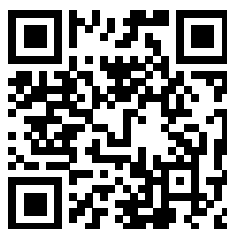
Łącznik[1]	229, 233, 233, 234, 238, 241, 241, . 243, 243
------------------	--

Jesteśmy wdzięczni za wszelkie komentarze dotyczące treści naszych publikacji.

Prosimy o wysłanie uwag pod adresem: kemp.doc@woodward.com

Prosimy o podanie numeru podręcznika: MRM4-3.7-PL-REF

<http://wwdmanuals.com/mrm4-2>



Firma Woodward Kempen GmbH zastrzega sobie prawo do aktualizacji dowolnej części tej publikacji w dowolnym momencie. Informacje zamieszczone przez firmę Woodward Kempen GmbH uważa się za poprawne i wiarygodne. Jednakże, jeśli nie zostało to wyraźnie sformułowane, firma Woodward Kempen GmbH nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności.



Woodward Kempen GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)
Telefon: : +49 (0) 21 52 145 1

Internet: — www.woodward.com

Sprzedaż

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 331
Faks: : +49 (0) 21 52 145 354
e-mail: : SalesPGD_EMEA@woodward.com

Serwis

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 614
Faks: : +49 (0) 21 52 145 354
e-mail: : industrial.support@woodward.com

Woodward has company-owned plants, subsidiaries, and branches, as well as authorized distributors and other authorized service and sales facilities throughout the world.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.