

High**PROTEC**

**MRA4**

**PROFIBUS Lista punktów danych**



HighPROTEC Wersja: 3.10

Tłumaczenie oryginału

Polski

**PODRĘCZNIK REFERENCYJNY MRA4-3.10-PL-Profibus-Datapoints**

Build 61995

Rewizja A

© 2024 SEG Electronics GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone.

**SEG Electronics 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 0

Internet: [www.SEGelectronics.de](http://www.SEGelectronics.de)

Sales

Telefon: +49 (0) 21 52 145 331

Faks: +49 (0) 21 52 145 354

e-mail: [sales@SEGelectronics.de](mailto:sales@SEGelectronics.de)

Service

Telefon: +49 (0) 21 52 145 600

Faks: +49 (0) 21 52 145 354

e-mail: [support@SEGelectronics.de](mailto:support@SEGelectronics.de)

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Profibus</b> .....	<b>4</b>
1.1	Konfiguracja .....	5
<b>2</b>	<b>Listy punktów danych</b> .....	<b>6</b>
2.1	Sygnały .....	6
2.2	Wartości mierzone .....	14
2.3	Komendy .....	16

# 1 Profibus

Urządzenie slave jest określane jako „Modułowe urządzenie slave”. W pliku GSD opisane są tylko moduły konfiguracji dostępne opcjonalnie. O dokładną konfigurację urządzenia można odpytywać za pomocą komendy „GetConfig” modułu Profibus. Konfiguracja obejmuje tzw. „moduły”. Opis modułów można pobrać ze specyfikacji modułu Profibus. W przypadku pytań dotyczących konfiguracji należy skontaktować się z działem wsparcia technicznego.

Znaczenie pól wejściowych i wyjściowych można określić dzięki poniższym tabelom. Pola wejściowe są wysyłane z urządzenia Slave do urządzenia Master. Pola wyjściowe są wysyłane z urządzenia Master do urządzenia Slave. Pola wyjściowe zawierają komendy, a pola wejściowe zawierają stany urządzenia.

## 1.1 Konfiguracja

Telegram dotyczący konfiguracji, który jest wysyłany tuż po telegramie dotyczącym parametrów, deklaruje liczbę bajtów wejściowych i wyjściowych. Urządzenie Master wysyła do wszystkich urządzeń Slave liczbę bajtów wymaganych dla każdego cyklu komunikatu wejściowego i wyjściowego. W następującej tabeli zdefiniowano wymagany rozmiar pojedynczej struktury wejścia i wyjścia.

Kierunek	Długość	Konfiguracja
Input	96	0x1F 0x1F 0x1F 0x1F 0x1F 0x1F
Output	8	0x27

## 2 Listy punktów danych

### 2.1 Sygnały

Te dane są pobierane z pola wejściowego modułu Profibus. Pola wejściowe jest wysyłane z urządzenia Slave do urządzenia Master.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)	Podtrzymanie	Opis
Łącznik[1]	Położ	0/0		Sygnał: Położenie wyłącznika (0 = w trakcie przełączania, 1 = WYŁ, 2 = ZAŁ, 3 = zakłócony)
Sys	Bank 1	2/0		Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 1
Sys	Bank 2	2/1		Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 2
Sys	Bank 3	2/2		Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 3
Sys	Bank 4	2/3		Sygnał: Aktualnie wybrany jest zestaw parametrów PS 4
Profibus	Dane poprawne	2/4		Dane w obrębie pola wejściowego są poprawne (TAK=1)
Zab	Aktywny	2/5		Sygnał: Aktywny
Zab	Pobudzenie L1	2/6		Sygnał: Pobudzenie fazy L1.
Zab	Pobudzenie L2	2/7		Sygnał: Pobudzenie fazy L2.
Zab	Pobudzenie L3	3/0		Sygnał: Pobudzenie fazy L3.
Zab	Pobudzenie E	3/1		Sygnał: Pobudzenie fazy E.
Zab	Pobudzenie	3/2		Sygnał: Pobudzenie.
Zab	Wyłącz L1	3/3	*	Sygnał: Wyłącz faza L1.
Zab	Wyłącz L2	3/4	*	Sygnał: Wyłącz faza L2.
Zab	Wyłącz L3	3/5	*	Sygnał: Wyłącz faza L3.
Zab	Wyłącz E	3/6	*	Sygnał: Wyłącz od zwarcia doziemnego.
Zab	Wyłącz	3/7	*	Sygnał: Ogólne wyłącz.
Zab	Nadpr w Przód	4/0		Sygnał: Błąd, prąd fazowy kierunek w przód.

<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Podtrzymanie</b>	<b>Opis</b>
Zab	Nadpr w Tył	4/1		Sygnal: Błąd, prąd fazowy kierunek w tył.
Zab	Nadpr Kier Niemoż	4/2		Sygnal: Błąd fazy - brak napięcia odniesienia, określenie kierunku niemożliwe.
Zab	3I0 mierz w przód	4/3		Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), do przodu
Zab	Iz mierz kier w tył	4/4		Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), kierunek odwrotny
Zab	3I0 mierz kier niemożl	4/5		Sygnal: Zwarcie doziemne (zmierzone), określenie kierunku niemożliwe
Profibus	Przypisanie 1-We	5/0		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 2-We	5/1		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 3-We	5/2		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 4-We	5/3		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 5-We	5/4		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 6-We	5/5		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 7-We	5/6		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 8-We	5/7		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 9-We	6/0		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 10-We	6/1		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 11-We	6/2		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 12-We	6/3		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 13-We	6/4		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 14-We	6/5		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 15-We	6/6		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 16-We	6/7		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 17-We	7/0		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada

## 2 Listy punktów danych

### 2.1 Sygnały

<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Podtrzymanie</b>	<b>Opis</b>
Profibus	Przypisanie 18-We	7/1		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 19-We	7/2		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 20-We	7/3		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 21-We	7/4		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 22-We	7/5		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 23-We	7/6		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 24-We	7/7		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 25-We	8/0		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 26-We	8/1		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 27-We	8/2		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 28-We	8/3		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 29-We	8/4		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 30-We	8/5		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 31-We	8/6		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Profibus	Przypisanie 32-We	8/7		Stan modułu wejściowego: Przypisanie Scada
Łącznik[1]	KmdWył	9/0	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
I[1] - 50, 51	Pobudzenie	10/0		Sygnal: Pobudzenie.
I[1] - 50, 51	KmdWył	10/1	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
I[2] - 50, 51	Pobudzenie	10/2		Sygnal: Pobudzenie.
I[2] - 50, 51	KmdWył	10/3	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
I[3] - 50, 51	Pobudzenie	10/4		Sygnal: Pobudzenie.
I[3] - 50, 51	KmdWył	10/5	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
I[4] - 50, 51	Pobudzenie	10/6		Sygnal: Pobudzenie.



<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Podtrzymanie</b>	<b>Opis</b>
I[4] - 50, 51	KmdWył	10/7	*	Sygnal: Komenda wyłączy.
3I0[1] - 50N, 51N	Pobudzenie	11/0		Sygnal: przekroczone próg alarmu.
3I0[1] - 50N, 51N	KmdWył	11/1	*	Sygnal: Komenda wyłączy.
3I0[2] - 50N, 51N	Pobudzenie	11/2		Sygnal: przekroczone próg alarmu.
3I0[2] - 50N, 51N	KmdWył	11/3	*	Sygnal: Komenda wyłączy.
Term - 49	Pobudzenie	11/4		Sygnal: Pobudzenie od przeciążenie cieplne.
Term - 49	KmdWył	11/5	*	Sygnal: Komenda wyłączy.
I2>[1] - 46	Pobudzenie	11/6		Sygnal: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.
I2>[1] - 46	KmdWył	11/7	*	Sygnal: Komenda wyłączy.
I2>[2] - 46	Pobudzenie	12/0		Sygnal: Pobudzenie od składowa przeciwna---odwrotna kolejność faz.
I2>[2] - 46	KmdWył	12/1	*	Sygnal: Komenda wyłączy.
IH2	Blk L1	12/2		Sygnal: Faza L1 zablokowana.
IH2	Blk L2	12/3		Sygnal: Faza L2 zablokowana.
IH2	Blk L3	12/4		Sygnal: Faza L3 zablokowana.
IH2	Blk 3I0 Mierz	12/5		Sygnal: Blokada modułu zabezpieczenia ziemnozwarciowego (zmierzony prąd doziemny 3I0).
IH2	Blk Trójfaz	12/6		Sygnal: Jeśli udar zostanie wykryty w co najmniej jednej fazie - komenda wyłączy zostanie zablokowana.
U[1] - 27, 59	Pobudzenie	12/7		Sygnal: Pobudzenie.
U[1] - 27, 59	KmdWył	13/0	*	Sygnal: Komenda wyłączy.
U[2] - 27, 59	Pobudzenie	13/1		Sygnal: Pobudzenie.
U[2] - 27, 59	KmdWył	13/2	*	Sygnal: Komenda wyłączy.
U[3] - 27, 59	Pobudzenie	13/3		Sygnal: Pobudzenie.

## 2 Listy punktów danych

### 2.1 Sygnały

<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Podtrzymanie</b>	<b>Opis</b>
U[3] – 27, 59	KmdWył	13/4	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
U[4] – 27, 59	Pobudzenie	13/5		Sygnal: Pobudzenie.
U[4] – 27, 59	KmdWył	13/6	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
3U0[1] – 27A, 59N,A	Pobudzenie	13/7		Sygnal: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.
3U0[1] – 27A, 59N,A	KmdWył	14/0	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
3U0[2] – 27A, 59N,A	Pobudzenie	14/1		Sygnal: Pobudzenie od stopnia kontroli wartości napięcia zerowego.
3U0[2] – 27A, 59N,A	KmdWył	14/2	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
f[1] – 81	KmdWył	14/3	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
f[1] – 81	Pobudzenie	14/4		Sygnal: Pobudzenie.
f[2] – 81	KmdWył	14/5	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
f[2] – 81	Pobudzenie	14/6		Sygnal: Pobudzenie.
f[3] – 81	KmdWył	14/7	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
f[3] – 81	Pobudzenie	15/0		Sygnal: Pobudzenie.
Exp[1]	Pobudzenie	15/1		Sygnal: Pobudzenie
Exp[1]	KmdWył	15/2	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
Exp[2]	Pobudzenie	15/3		Sygnal: Pobudzenie
Exp[2]	KmdWył	15/4	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
Exp[3]	Pobudzenie	15/5		Sygnal: Pobudzenie
Exp[3]	KmdWył	15/6	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
Exp[4]	Pobudzenie	15/7		Sygnal: Pobudzenie
Exp[4]	KmdWył	16/0	*	Sygnal: Komenda wyłącz.
LRW – 50BF, 62BF	Pobudzenie	16/1		Sygnal: Pobudzenie od awaria wyłącznika.

<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Podtrzymanie</b>	<b>Opis</b>
TCS - 74TC	Pobudzenie	16/2		Sygnał: Pobudzenie obwodu kontroli ciągłości wyłącznika.
Przkt I - 60L	Pobudzenie	16/3		Sygnał: Pobudzenie od kontrola obwodu pomiarowego przekładnika prądowego.
U012[1] - 47	Pobudzenie	16/4		Sygnał: Pobudzenie.
U012[1] - 47	KmdWył	16/5	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
U012[2] - 47	Pobudzenie	16/6		Sygnał: Pobudzenie.
U012[2] - 47	KmdWył	16/7	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
U012[3] - 47	Pobudzenie	17/0		Sygnał: Pobudzenie.
U012[3] - 47	KmdWył	17/1	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
U012[4] - 47	Pobudzenie	17/2		Sygnał: Pobudzenie.
U012[4] - 47	KmdWył	17/3	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
Łącznik[1]	Suma Wył	17/4	*	Sygnał: Maksymalna dopuszczalna suma (skumulowana) wyłączonych prądów została przekroczona przynajmniej na jednej fazie.
Wejścia X1	WE 1	17/5		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1	WE 2	17/6		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1	WE 3	17/7		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1	WE 4	18/0		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1	WE 5	18/1		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1	WE 6	18/2		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1	WE 7	18/3		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X1	WE 8	18/4		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6	WE 1	18/5		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6	WE 2	18/6		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6	WE 3	18/7		Sygnał: Wejście dwustanowe.

## 2 Listy punktów danych

### 2.1 Sygnały

<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Podtrzymanie</b>	<b>Opis</b>
Wejścia X6	WE 4	19/0		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6	WE 5	19/1		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6	WE 6	19/2		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6	WE 7	19/3		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wejścia X6	WE 8	19/4		Sygnał: Wejście dwustanowe.
Wyjścia X2	Wy przek 1	19/5		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X2	Wy przek 2	19/6		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X2	Wy przek 3	19/7		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X2	Wy przek 4	20/0		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X2	Wy przek 5	20/1		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X2	Wy przek 6	20/2		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X5	Wy przek 1	20/3		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X5	Wy przek 2	20/4		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X5	Wy przek 3	20/5		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X5	Wy przek 4	20/6		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X5	Wy przek 5	20/7		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
Wyjścia X5	Wy przek 6	21/0		Sygnał: Cyfrowe wyjście przekaźnikowe
PQS[1] - 32, 37	Pobudzenie	21/1		Sygnał: Pobudzenie.
PQS[1] - 32, 37	KmdWył	21/2	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
PQS[2] - 32, 37	Pobudzenie	21/3		Sygnał: Pobudzenie.
PQS[2] - 32, 37	KmdWył	21/4	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
PQS[3] - 32, 37	Pobudzenie	21/5		Sygnał: Pobudzenie.
PQS[3] - 32, 37	KmdWył	21/6	*	Sygnał: Komenda wyłącz.

<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Podtrzymanie</b>	<b>Opis</b>
PQS[4] - 32, 37	Pobudzenie	21/7		Sygnał: Pobudzenie.
PQS[4] - 32, 37	KmdWył	22/0	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
PQS[5] - 32, 37	Pobudzenie	22/1		Sygnał: Pobudzenie.
PQS[5] - 32, 37	KmdWył	22/2	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
PQS[6] - 32, 37	Pobudzenie	22/3		Sygnał: Pobudzenie.
PQS[6] - 32, 37	KmdWył	22/4	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
PF[1] - 55	Pobudzenie	22/5		Sygnał: Pobudzenie.
PF[1] - 55	KmdWył	22/6	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
PF[2] - 55	Pobudzenie	22/7		Sygnał: Pobudzenie.
PF[2] - 55	KmdWył	23/0	*	Sygnał: Komenda wyłącz.
Zimny Rozr	Wykr Zimne Obc	23/1		Sygnał: Zimne obciążenie rozpoznane
LOP	Pobudzenie	23/2		Sygnał: Pobudzenie utrata potencjału.
QU	Pobudzenie	23/3		Sygnał: Pobudzenie zabezpieczenie podnapięciowe/biernomocowe.
PonZał[1]	Zew Zwoln od U PWP-We	23/4		Stan wejścia modułu: Sygnał zwalniający jest generowany przez punkt wspólnego podłączenia PWP (zwolnienie zewnętrzne)
Zał ZW	Aktywny	23/5		Sygnał: Aktywny
Zał ZW	Próg I<	23/6		Sygnał: Brak prądu obciążenia
Zał ZW	Sygnał Aktyw	23/7		Sygnał: Załączenie na zwarcie. Ten sygnał może być użyty do modyfikacji ustawień nadprądowych zabezpieczenia.

## 2.2 Wartości mierzone

Te dane są pobierane z pola wejściowego modułu Profibus. Pola wejściowe jest wysyłane z urządzenia Slave do urządzenia Master.

Moduł (ANSI / IEEE)	Nazwa Funkcja	Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)	Format	Opis
CT	IL1	24/0	Float IEEE754	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT	IL2	28/0	Float IEEE754	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT	IL3	32/0	Float IEEE754	Wartość mierzona: prąd fazowy (1-sza, pierwsza harmoniczna)
CT	3I0 mierz	36/0	Float IEEE754	Wartość mierzona: 3I0. (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	UL12	40/0	Float IEEE754	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	UL23	44/0	Float IEEE754	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	UL31	48/0	Float IEEE754	Wartość mierzona: napięcie międzyfazowe (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	3U0 mierz.	52/0	Float IEEE754	Wartość mierzona (mierzona): 3U0 (1-sza, pierwsza harmoniczna)
Licz. PQS	P	56/0	Float IEEE754	Wartość mierzona (obliczona): Moc czynna (P- = moc czynna oddawana, P+ = moc czynna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)
Licz. PQS	Q	60/0	Float IEEE754	Wartość mierzona (obliczona): Moc bierna (Q- = moc bierna oddawana, Q+ = moc bierna pobierana) (1-sza, pierwsza harmoniczna)
VT	f	64/0	Float IEEE754	Wartość mierzona: Częstotliwość.
Licz. PQS	cos phi	68/0	Float IEEE754	Wartość mierzona (obliczona): Współczynnik mocy: Konwencja znaków: sign(PF) = sign(P)
Licz. PQS	Wp+	72/0	Float IEEE754	Dodatnia moc czynna to pobrana energia czynna.
Licz. PQS	Wp-	76/0	Float IEEE754	Ujemna moc czynna (energia oddana)
Licz. PQS	Wq+	80/0	Float IEEE754	Dodatnia moc bierna to pobrana energia bierna.
Licz. PQS	Wq-	84/0	Float IEEE754	Ujemna moc bierna (energia oddana)

<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Format</b>	<b>Opis</b>
CT	%(I2/I1)	88/0	Float IEEE754	Wartość mierzona (obliczona): I2/I1 jeśli ABC, I1/I2 jeśli CBA
Wartości	Licz godz pracy	92/0	Float IEEE754	Licznik godzin pracy zabezpieczenia

## 2.3 Komendy

Komendy są ustawione w polu wyjściowym. Te pola danych są wysyłane z urządzenia Master do urządzenia Slave. Urządzenie Slave odpowiada wyłącznie na modyfikacje danych, na przykład gdy stan 2-bitowy zmienia się z Wył. (01) na Wł. (2).

<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Opis</b>
Łącznik[1]	Sterowanie/położenie wyłącznika	0/0	Ustaw wyłącznik w odpowiednim położeniu (1 = WYŁ., 2 = WŁ.).
Sys	Zeruj LED	2/0	Wszystkie zerowalne diody LED będą wyzerowane.
Sys	Zeruj wy przek	2/2	Wszystkie możliwe do potwierdzenia wyjścia przekaźnikowe (binarne) są potwierdzone.
Sys	Zeruj SCADA	2/4	Sygnaly SCADA z podtrzymaniem są potwierdzane.
Bank ze Scada	Bank ze Scada	3/0	Sygnal: 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).
Rozkazy	Scada Kmd 1	4/0	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 2	4/2	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 3	4/4	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 4	4/6	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 5	5/0	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 6	5/2	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 7	5/4	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 8	5/6	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 9	6/0	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 10	6/2	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 11	6/4	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 12	6/6	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 13	7/0	Komenda SCADA



<b>Moduł (ANSI / IEEE)</b>	<b>Nazwa Funkcja</b>	<b>Przesunięcie (Poz. bajtu / Pozycja bitu)</b>	<b>Opis</b>
Rozkazy	Scada Kmd 14	7/2	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 15	7/4	Komenda SCADA
Rozkazy	Scada Kmd 16	7/6	Komenda SCADA

High **PROTEC**

**MRA4**

**PROFIBUS - LISTA PUNKTÓW DANYCH**



SEG Electronics GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)  
Telefon: +49 (0) 21 52 145 0

Internet: [www.SEGelectronics.de](http://www.SEGelectronics.de)

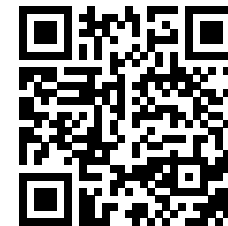
Sprzedaż

Telefon: +49 (0) 21 52 145 331  
Faks: +49 (0) 21 52 145 354  
e-mail: [sales@SEGelectronics.de](mailto:sales@SEGelectronics.de)

Serwis

Telefon: +49 (0) 21 52 145 600  
Faks: +49 (0) 21 52 145 354  
e-mail: [support@SEGelectronics.de](mailto:support@SEGelectronics.de)

[docs.SEGelectronics.de/HighPROTEC](https://docs.SEGelectronics.de/HighPROTEC)



SEG Electronics GmbH zastrzega sobie prawo do aktualizacji dowolnej części tej publikacji w dowolnym momencie.

Informacje zamieszczone przez firmę SEG Electronics GmbH uważa się za poprawne i wiarygodne.

Jednakże, jeśli nie zostało to wyraźnie sformułowane, firma SEG Electronics GmbH nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności.

[Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.](#)