



**MRU4 – Profibus DP  
HighPROTEC**

Lista de pontos de dados-

**DOK-TD-MRU4PDT Manual**

# Índice

<b>ÍNDICE.....</b>	<b>2</b>
<b>PROFIBUS.....</b>	<b>3</b>
Configuração.....	3
<b>LISTAS DE PONTOS DE DADOS.....</b>	<b>4</b>
Sinais.....	4
Valores de medição.....	9
Comandos.....	10

Este manual se aplica aos dispositivos (versão):

Versão 2.2.e

Versão: 21029

## Profibus

O Secundário é chamado "Secundário Modular". No Arquivo-GSD, os Módulos de Configuração opcional disponíveis são apenas descritos. A configuração precisa para um dispositivo pode ser solicitada por meio de um comando Profibus "GetConfig". A configuração consiste dos chamados "Módulos". A descrição dos módulos pode ser obtida a partir das especificações Profibus. Por favor, contate o Suporte Técnico em caso de questões a respeito da configuração. O significado dos campos Entrada e Saída pode ser obtido a partir das seguintes tabelas. Os campos de entrada são enviados do Secundário para o Primário. Os campos saída são enviados do Primário para o Secundário. O campo Saída contém os Comandos e o campo Entrada contém os Estados do dispositivo.

### Configuração

O telegrama de configuração vem na sequência do telegrama de parâmetro e declara o número de bytes de entrada e de saída. O Primário envia a todos os secundários quantos bytes são necessários para cada ciclo de mensagem de entrada e saída. A seguinte tabela define o tamanho necessário de uma entrada única e de um frame de saída.

<b>Direção</b>	<b>Duração</b>	<b>Configuração</b>
Input	44	0x1F 0x1F 0x1b
Output	8	0x27

# Listas de Pontos de Dados

## Sinais

Estes dados podem ser obtidos a partir do Campo Entrada do Profibus. O Campo Entrada é enviado do Secundário para o Primário e contém os estados do dispositivo.

<b>Modul</b>	<b>Nomes</b>	<b>Neutralização (BytePosition /BitPosition)</b>	<b>Auto-travamento</b>	<b>Descrição</b>
Distribui[1]	Pós	0/0		Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro)
Sis	PS 1	2/0		Sinal: Conjunto de Parâmetro 1
Sis	PS 2	2/1		Sinal: Conjunto de Parâmetro 2
Sis	PS 3	2/2		Sinal: Conjunto de Parâmetro 3
Sis	PS 4	2/3		Sinal: Conjunto de Parâmetro 4
Profibus	Dado OK	2/4		Os dados dentro do campo de Entrada estão OK (Sim=1)
Prot	ativo	2/5		Sinal: ativo
Prot	Alarm L1	2/6		Sinal: Geral-Alarme L1
Prot	Alarm L2	2/7		Sinal: Geral-Alarme L2
Prot	Alarm L3	3/0		Sinal: Geral-Alarme L3
Prot	Alarm G	3/1		Sinal: Geral-Alarme - Falha de terra
Prot	Alarm	3/2		Sinal: Alarme Geral
Prot	Desa L1	3/3	*	Sinal: Desarme Geral L1
Prot	Desa L2	3/4	*	Sinal: Desarme Geral L2
Prot	Desa L3	3/5	*	Sinal: Desarme Geral L3
Prot	Desa G	3/6	*	Sinal: Falha de Terra de Desarme Geral
Prot	Desa	3/7	*	Sinal: Desarme Geral
Profibus	Atribuição 1-l	5/0		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 2-l	5/1		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada

Listas de Pontos de Dados

---

<b>Modul</b>	<b>Nomes</b> <b>Função</b>	<b>Neutralização</b> <b>(BytePosition /BitPosition)</b>	<b>Auto-travamento</b>	<b>Descrição</b>
Profibus	Atribuição 3-I	5/2		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 4-I	5/3		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 5-I	5/4		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 6-I	5/5		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 7-I	5/6		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 8-I	5/7		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 9-I	6/0		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 10-I	6/1		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 11-I	6/2		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 12-I	6/3		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 13-I	6/4		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 14-I	6/5		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 15-I	6/6		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 16-I	6/7		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 17-I	7/0		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 18-I	7/1		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 19-I	7/2		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 20-I	7/3		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 21-I	7/4		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 22-I	7/5		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 23-I	7/6		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 24-I	7/7		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 25-I	8/0		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 26-I	8/1		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada

<b>Modul</b>	<b>Nomes</b>	<b>Neutralização (BytePosition /BitPosition)</b>	<b>Auto-travamento</b>	<b>Descrição</b>
Profibus	Atribuição 27-I	8/2		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 28-I	8/3		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 29-I	8/4		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 30-I	8/5		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 31-I	8/6		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Profibus	Atribuição 32-I	8/7		Estado de entrada do módulo: Atribuição de Scada
Distribui[1]	CmdDesa	9/0	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[1]	Alarm	9/1		Sinal: Alarme de estágio de voltagem
V[1]	CmdDesa	9/2	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[2]	Alarm	9/3		Sinal: Alarme de estágio de voltagem
V[2]	CmdDesa	9/4	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[3]	Alarm	9/5		Sinal: Alarme de estágio de voltagem
V[3]	CmdDesa	9/6	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[4]	Alarm	9/7		Sinal: Alarme de estágio de voltagem
V[4]	CmdDesa	10/0	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
VX[1]	Alarm	10/1		Sinal: Alarme de Supervisão de Voltagem Residual-estágio
VX[1]	CmdDesa	10/2	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
VX[2]	Alarm	10/3		Sinal: Alarme de Supervisão de Voltagem Residual-estágio
VX[2]	CmdDesa	10/4	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[1]	CmdDesa	10/5	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[1]	Alarm	10/6		Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)
f[2]	CmdDesa	10/7	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[2]	Alarm	11/0		Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)
f[3]	CmdDesa	11/1	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor

<b>Modul</b>	<b>Nomes</b>	<b>Neutralização (BytePosition /BitPosition)</b>	<b>Auto-travamento</b>	<b>Descrição</b>
f[3]	Alarm	11/2		Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)
ExP[1]	Alarm	11/3		Sinal: Alarme
ExP[1]	CmdDesa	11/4	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
ExP[2]	Alarm	11/5		Sinal: Alarme
ExP[2]	CmdDesa	11/6	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
ExP[3]	Alarm	11/7		Sinal: Alarme
ExP[3]	CmdDesa	12/0	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
ExP[4]	Alarm	12/1		Sinal: Alarme
ExP[4]	CmdDesa	12/2	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
CBF	Alarm	12/3		Sinal: Falha do Disjuntor
TCS	Alarm	12/4		Sinal: Alarme de Supervisão de Circuito de Disparo
VTS	Alarm ΔV	12/5		Sinal: Alarme de Supervisão de Circuito de Medição de Transformador de Voltagem ΔV
VTS	Alarm	12/6		Sinal: Alarme de Supervisão de Circuito de Medição de Transformador de Voltagem
V 012[1]	Alarm	12/7		Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[1]	CmdDesa	13/0	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[2]	Alarm	13/1		Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[2]	CmdDesa	13/2	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[3]	Alarm	13/3		Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[3]	CmdDesa	13/4	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[4]	Alarm	13/5		Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[4]	CmdDesa	13/6	*	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
DI Slot X1	DI 1	13/7		Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 2	14/0		Sinal: Entrada Digital

<b>Modul</b>	<b>Nomes</b>	<b>Neutralização (BytePosition /BitPosition)</b>	<b>Auto-travamento</b>	<b>Descrição</b>
DI Slot X1	DI 3	14/1		Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 4	14/2		Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 5	14/3		Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 6	14/4		Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 7	14/5		Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 8	14/6		Sinal: Entrada Digital
BO Slot X2	BO 1	14/7		Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 2	15/0		Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 3	15/1		Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 4	15/2		Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 5	15/3		Sinal: Relé de Saída Binária

## Valores de medição

Estes dados podem ser obtidos a partir do Campo Entrada do Profibus. O Campo Entrada é enviado do Secundário para o Primário e contém estados do dispositivo.

<b>Modul</b>	<b>Nomes Funções</b>	<b>Neutralização (BytePosition)</b>	<b>Formato</b>	<b>Descrição</b>
Voltage	VL12	20/0	Float IEEE754	Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)
Voltage	VL23	24/0	Float IEEE754	Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)
Voltage	VL31	28/0	Float IEEE754	Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)
Voltage	VX med	32/0	Float IEEE754	Valor medido (medido): VG medido (fundamental)
Voltage	f	36/0	Float IEEE754	Valor medido: Frequência
Valore	Cr horas operacion	40/0	Float IEEE754	Contador de horas de operação do dispositivo de proteção

## Comandos

Os comandos são definidos no Campo Saída. Estes campos de dados são enviados do primário para o secundário. O secundário responderá apenas às modificações de dados. Por exemplo, se um estado de 2 Bits muda para Desligado (1) ou Ligado (2).

<b>Modul</b>	<b>Nomes</b> <b>Função</b>	<b>Neutralização</b> <i>(BytePosition/BitPosition) em Campo Saída</i>	<b>Descrição</b>
Distribui[1]	Controle/Posição do disjuntor	0/0	Controle correspondente à Posição do disjuntor (1 = OFF, 2 = On).
Sis	Con LED	2/0	Todos os LEDs confirmáveis serão confirmados.
Sis	Con BO	2/2	Todos os relés de saída binária confirmáveis serão confirmados.
Sis	Con Scada	2/4	SCADA será confirmado.
PSS via Scada	PSS via Scada	3/0	Sinal: Comutação do Conjunto de Parâmetros por meio do Scada
Comandos	Cmd Scada 1	4/0	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 2	4/2	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 3	4/4	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 4	4/6	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 5	5/0	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 6	5/2	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 7	5/4	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 8	5/6	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 9	6/0	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 10	6/2	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 11	6/4	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 12	6/6	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 13	7/0	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 14	7/2	Comando Scada
Comandos	Cmd Scada 15	7/4	Comando Scada

## Listas de Pontos de Dados

---

<b>Modul</b>	<b>Nomes</b>	<b>Neutralização (BytePosition/BitPositi on) em Campo Saída</b>	<b>Descrição</b>
Comandos	Cmd Scada 16	7/6	Comando Scada



Nós agradecemos por seus comentários sobre o conteúdo de nossas publicações.

Por favor, envie comentários para: [kemp.doc@woodward.com](mailto:kemp.doc@woodward.com)

Por favor, inclua o número do manual da capa desta publicação.

A Woodward Kempen GmbH se reserva o direito de atualizar qualquer parte desta publicação, a qualquer momento. Acredita-se que as informações oferecidas pela Woodward Kempen GmbH sejam correntes e confiáveis. No entanto, a Woodward Kempen GmbH não assume responsabilidade a menos que expressamente declarado.

© Woodward Kempen GmbH, todos os direitos reservados.



**Woodward Kempen GmbH**

Krefelder Weg 47 xD – 47906 Kempen (Alemanha)  
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) xD – 47884 Kempen (Alemanha)  
Telefone: +49 (0) 21 52 145 1

**Internet**

[www.woodward.com](http://www.woodward.com)

**Vendas**

Telefone: +49 (0) 21 52 145 216 or 342  
Fax: +49 (0) 21 52 145 354  
e-mail: [salesEMEA\\_PGD@woodward.com](mailto:salesEMEA_PGD@woodward.com)

**Telefone de**

Serviço +49 (0) 21 52 145 614  
Fax: +49 (0) 21 52 145 455  
e-mail: [supportEMEA\\_PGD@woodward.com](mailto:supportEMEA_PGD@woodward.com)