

Profibus – Lista de puntos de datos

High **PROTEC** | PROTECTION TECHNOLOGY
MADE SIMPLE

MRU4 |

Versión: 3.7

Traducción del original

Español

Traducción del manual de referencia original

SEG Electronics GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

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

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Ventas

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 331

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

Correo electrónico: info@SEGelectronics.de

Servicio

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 614

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

Correo electrónico: info@SEGelectronics.de

© 2020 SEG Electronics GmbH. Todos los derechos reservados.

Índice de contenido

1	Profibus	4
1.1	Configuración	5
2	Lista de puntos de datos	6
2.1	Señales	6
2.2	Valores de medición	11
2.3	Comandos	12

1 Profibus

El esclavo se denomina “Esclavo modular”. Dentro del archivo GSD, solo se describen los módulos Configuración opcionales disponibles. La configuración de un dispositivo se puede consultar mediante el comando de Profibus “GetConfig”. La configuración consta de los denominados “Módulos”. La descripción de los módulos se puede tomar de la especificación Profibus. Póngase en contacto con el departamento de soporte técnico en caso de que tenga preguntas sobre la configuración.

El significado de los campos de entrada y salida se pueden tomar de las siguientes tablas. Los campos de entrada se envían del esclavo al maestro. Los campos de salida se envían del maestro al esclavo. Los campos de salida contienen los comandos y los campos de entrada contienen los estados del dispositivo.

1.1 Configuración

El telegrama de configuración se produce justo después del telegrama de parámetros y declara el número de bytes de entrada y salida. El maestro envía a todos los esclavos el número de bytes que se necesitan para cada ciclo de mensaje de entrada y salida. En la siguiente tabla se define el tamaño necesario de una sola trama de entrada y salida.

Dirección	Longitud	Configuración
Input	44	0x1F 0x1F 0x1b
Output	8	0x27

2 Lista de puntos de datos

2.1 Señales

Estos datos se pueden tomar del campo Entrada de Profibus. El campo de entrada se envía del esclavo al maestro.

Módulo (ANSI / IEEE)	Nombre Función	Offset (Pos. byte / Posición de bit)	Bloqueado	Descripción
SG[1]	Pos	0/0		Señal: Posición de interruptor (0 = Indeterminada, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = Perturbado)
Sis	PS 1	2/0		Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 1
Sis	PS 2	2/1		Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 2
Sis	PS 3	2/2		Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 3
Sis	PS 4	2/3		Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 4
Profibus	Dat. OK	2/4		Los datos del campo Entrada son correctos (Yes=1)
Prot	activo	2/5		Señal: activo
Prot	Alarm L1	2/6		Señal: General Alarma L1
Prot	Alarm L2	2/7		Señal: General Alarma L2
Prot	Alarm L3	3/0		Señal: General Alarma L3
Prot	Alarm G	3/1		Señal: Alarma general - Error tierra
Prot	Alarm	3/2		Señal: Alarma general
Prot	Desc L1	3/3	*	Señal: Desconexión General L1
Prot	Desc L2	3/4	*	Señal: Desconexión General L2
Prot	Desc L3	3/5	*	Señal: Desconexión General L3
Prot	Desc G	3/6	*	Señal: Fallo Masa Desc General
Prot	Desc	3/7	*	Señal: Desc General
Profibus	Asignación 1-l	5/0		Estado entrada módulo: Asignación de Scada

Módulo (ANSI / IEEE)	Nombre Función	Offset (Pos. byte / Posición de bit)	Bloqueado	Descripción
Profibus	Asignación 2-l	5/1		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 3-l	5/2		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 4-l	5/3		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 5-l	5/4		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 6-l	5/5		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 7-l	5/6		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 8-l	5/7		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 9-l	6/0		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 10-l	6/1		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 11-l	6/2		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 12-l	6/3		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 13-l	6/4		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 14-l	6/5		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 15-l	6/6		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 16-l	6/7		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 17-l	7/0		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 18-l	7/1		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 19-l	7/2		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 20-l	7/3		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 21-l	7/4		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 22-l	7/5		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 23-l	7/6		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 24-l	7/7		Estado entrada módulo: Asignación de Scada

2 Lista de puntos de datos

2.1 Señales

Módulo (ANSI / IEEE)	Nombre Función	Offset (Pos. byte / Posición de bit)	Bloqueado	Descripción
Profibus	Asignación 25-l	8/0		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 26-l	8/1		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 27-l	8/2		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 28-l	8/3		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 29-l	8/4		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 30-l	8/5		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 31-l	8/6		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
Profibus	Asignación 32-l	8/7		Estado entrada módulo: Asignación de Scada
SG[1]	CmdDes	9/0	*	Señal: Comando Desc
V[1] - 27, 59	Alarm	9/1		Señal: Alarma etapa voltaje
V[1] - 27, 59	CmdDes	9/2	*	Señal: Comando Desc
V[2] - 27, 59	Alarm	9/3		Señal: Alarma etapa voltaje
V[2] - 27, 59	CmdDes	9/4	*	Señal: Comando Desc
V[3] - 27, 59	Alarm	9/5		Señal: Alarma etapa voltaje
V[3] - 27, 59	CmdDes	9/6	*	Señal: Comando Desc
V[4] - 27, 59	Alarm	9/7		Señal: Alarma etapa voltaje
V[4] - 27, 59	CmdDes	10/0	*	Señal: Comando Desc
VG[1] - 27A, 59N,A	Alarm	10/1		Señal: Alarma Supervisión Voltaje Residual-etapa
VG[1] - 27A, 59N,A	CmdDes	10/2	*	Señal: Comando Desc
VG[2] - 27A, 59N,A	Alarm	10/3		Señal: Alarma Supervisión Voltaje Residual-etapa
VG[2] - 27A, 59N,A	CmdDes	10/4	*	Señal: Comando Desc
f[1] - 81	CmdDes	10/5	*	Señal: Comando Desc
f[1] - 81	Alarm	10/6		Señal: Protección de Frecuencia de Alarma (señal colectiva)

Módulo (ANSI / IEEE)	Nombre Función	Offset (Pos. byte / Posición de bit)	Bloqueado	Descripción
f[2] - 81	CmdDes	10/7	*	Señal: Comando Desc
f[2] - 81	Alarm	11/0		Señal: Protección de Frecuencia de Alarma (señal colectiva)
f[3] - 81	CmdDes	11/1	*	Señal: Comando Desc
f[3] - 81	Alarm	11/2		Señal: Protección de Frecuencia de Alarma (señal colectiva)
Exp[1]	Alarm	11/3		Señal: Alarma
Exp[1]	CmdDes	11/4	*	Señal: Comando Desc
Exp[2]	Alarm	11/5		Señal: Alarma
Exp[2]	CmdDes	11/6	*	Señal: Comando Desc
Exp[3]	Alarm	11/7		Señal: Alarma
Exp[3]	CmdDes	12/0	*	Señal: Comando Desc
Exp[4]	Alarm	12/1		Señal: Alarma
Exp[4]	CmdDes	12/2	*	Señal: Comando Desc
CBF - 62BF	Alarm	12/3		Señal: Fallo Interruptor
TCS - 74TC	Alarm	12/4		Señal: Alarm Supervisión Circuito Desc
VTS	Alarm ΔV	12/5		Señal: Alarma Supervisión Circuito Medición Transformador Voltaje ΔV
VTS	Alarm	12/6		Señal: Alarma Supervisión Circuito Medición Transformador Voltaje
V 012[1] - 47	Alarm	12/7		Señal: Alarma asimetría voltaje
V 012[1] - 47	CmdDes	13/0	*	Señal: Comando Desc
V 012[2] - 47	Alarm	13/1		Señal: Alarma asimetría voltaje
V 012[2] - 47	CmdDes	13/2	*	Señal: Comando Desc
V 012[3] - 47	Alarm	13/3		Señal: Alarma asimetría voltaje
V 012[3] - 47	CmdDes	13/4	*	Señal: Comando Desc
V 012[4] - 47	Alarm	13/5		Señal: Alarma asimetría voltaje

2 Lista de puntos de datos

2.1 Señales

Módulo (ANSI / IEEE)	Nombre Función	Offset (Pos. byte / Posición de bit)	Bloqueado	Descripción
V 012[4] - 47	CmdDes	13/6	*	Señal: Comando Desc
ED ran. X1	ED 1	13/7		Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 2	14/0		Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 3	14/1		Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 4	14/2		Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 5	14/3		Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 6	14/4		Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 7	14/5		Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 8	14/6		Señal: Entrada Digital
SD ran. X2	SD 1	14/7		Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2	SD 2	15/0		Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2	SD 3	15/1		Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2	SD 4	15/2		Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2	SD 5	15/3		Señal: Relé Salida Binaria
ReCon[1]	V Liber Ext PCC-I	15/4		Estado entrada modelo: El PCC está generando una señal de liberación (Liberación Externa)

2.2 Valores de medición

Estos datos se pueden tomar del campo Entrada de Profibus. El campo de entrada se envía del esclavo al maestro.

Módulo (ANSI / IEEE)	Nombre Función	Offset (Pos. byte / Posición de bit)	Formato	Descripción
VT	VL12	20/0	Float IEEE754	Valor medido: Voltaje fase a fase (fundamental)
VT	VL23	24/0	Float IEEE754	Valor medido: Voltaje fase a fase (fundamental)
VT	VL31	28/0	Float IEEE754	Valor medido: Voltaje fase a fase (fundamental)
VT	VG med	32/0	Float IEEE754	Valor medido (medido): VG medido (fundamental)
VT	f	36/0	Float IEEE754	Valor medido: Frecuencia
Val.	Cr horas funcion.	40/0	Float IEEE754	Contador de horas de funcionamiento del dispositivo de protección

2.3 Comandos

Los comandos se definen dentro del campo Salida. Estos campos de datos se envían del Maestro al Esclavo. El esclavo responde solo a las modificaciones de datos; por ejemplo, si un estado de 2 bits cambia de desactivado (01) a activado (2).

Módulo (ANSI / IEEE)	Nombre Función	Offset (Pos. byte / Posición de bit)	Descripción
SG[1]	Control/posición de interruptor	0/0	Control respectivamente de la posición del interruptor (1 = DESACTIVADO, 2 = Activado).
Sis	Con LED	2/0	Todos los LED confirmables se confirmarán.
Sis	Con SD	2/2	Se han confirmado todos los relés de salida binaria confirmables.
Sis	Con Scada	2/4	Las señales de SCADA bloqueadas se confirman.
PSS vía Scada	PSS vía Scada	3/0	Señal: Conmutación de Conjunto de Parámetros por medio de SCADA. Escriba en este byte de salida el número entero del conjunto de parámetros que debería activarse (p. ej., 4 => Conmutación al conjunto de parámetros 4).
Comandos	Cmd Scada 1	4/0	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 2	4/2	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 3	4/4	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 4	4/6	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 5	5/0	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 6	5/2	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 7	5/4	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 8	5/6	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 9	6/0	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 10	6/2	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 11	6/4	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 12	6/6	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 13	7/0	Comando de Scada

Módulo (ANSI / IEEE)	Nombre Función	Offset (Pos. byte / Posición de bit)	Descripción
Comandos	Cmd Scada 14	7/2	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 15	7/4	Comando de Scada
Comandos	Cmd Scada 16	7/6	Comando de Scada

High **PROTEC**



SEG Electronics GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Teléfono: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Ventas
Teléfono: +49 (0) 21 52 145 331
Fax: +49 (0) 21 52 145 354

Servicio
Teléfono: +49 (0) 21 52 145 614
Fax: +49 (0) 21 52 145 354

docs.SEGelectronics.de/HighPROTEC



SEG Electronics GmbH se reserva el derecho de actualizar cualquier parte de esta publicación en cualquier momento. La información que proporciona SEG Electronics GmbH se considera correcta y fiable. Sin embargo, SEG Electronics GmbH no asume ninguna responsabilidad a menos que especifique expresamente lo contrario.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.