

MOD E/S*

Módulo Interfaz E/S

El módulo de E/S es el complemento perfecto para Solar-Log Base, que mejora sus capacidades. Con las numerosas entradas y salidas digitales del módulo de E/S, está totalmente equipado para cumplir con los requisitos para la implementación de la gestión de inyección a la red. Con plug and play, solo tiene que conectar el módulo de E/S a la Solar-Log Base.



Ventajas de Solar-Log Base y el módulo MOD E/S.

- **Precios transparentes**
Solo se paga por las funciones que realmente necesita.
- **A prueba del futuro**
Implementación simple de nuevas funciones y ajustes.
- **Fácil**
Instalación sencilla con montaje en riel superior.
- **Rápido**
Plug and play con la conexión BUS en el Solar-Log Base.

***Nota:**

con la versión actual, solo está disponible la función PM + (conexión a un receptor de control remoto). Las funciones adicionales (relés, alarmas, etc.) estarán disponibles en el futuro con actualizaciones de firmware para el módulo Base.

Datos técnico

MOD E/S

Interfaces	Interfaz para receptor de control remoto (PM +)	1 x PM (6 pines)
	Entradas / salidas digitales	8x E/S
Visualización	Pantalla en el dispositivo	Pantalla de estado directamente en la pantalla del dispositivo
Instalación	Fuente de alimentación opcional	Depende de la corriente de salida
Comunicación Solar-Log Base	Conector de bus	2 incluidos en el pedido

Información General

Voltaje de salida / salida del dispositivo		12-24 voltios (+ -10%) / típ. 2 W
Tensión de entrada	Valor nominal	24 V
	Para señal „1“	15 V a 24 V (en Vin 24 V)
	Para señal „0“	0 V a 5 V (en Vin 24 V)
Corriente de entrada	Para señal „1“	Típicamente 2 mA
Corriente total de las salidas		Para potencia con el HBus: 250mA Para fuente de alimentación externa: 1A
Tensión de salida	Para señal „1“	Min. vin (-0,8 V)
Corriente de salida	Para señal „1“	Máx. 150 mA
	Para señal „0“ (corriente residual)	Máx. 0,5 mA
Temperatura ambiente		-20 ° C a + 50 ° C (sin condensación)
Temperatura ambiente Almacenamiento / transporte		-20 ° C a + 60 ° C
Carcasa / dimensiones (A x A x P)		53,6 mm (3 DU) x 89,7 mm x 60,3 mm
Montaje		Rieles de sombrero superior IEC / EN 60715 35 mm
Longitud del cable		Máx. 30 m
Clase de protección según EN60529		IP 20
Peso		90g
Garantía		2 años
Fuente de alimentación		Via BUS
Número de artículo		256330

