

MOD E/S*

Módulo de interfaces de E/S

El módulo de E/S es el complemento ideal de la Solar-Log Base y amplía sus posibilidades. Equipado con una variedad de entradas y salidas digitales, el módulo de E/S está idealmente diseñado para cumplir con los requisitos de implementación de la gestión de la inyección a la red. El módulo de E/S se acopla sencillamente a la Solar-Log Base a través mediante tecnología Plug-and-Play.



Ventajas adicionales con la Solar-Log Base y el módulo MOD E/S

- **Estructura de costes transparente**
Pague solo por las funciones que realmente necesita.
- **Garantía de futuro**
Implementación sencilla de nuevas funciones y adaptaciones (por ejemplo, adaptaciones debidas a cambios normativos).
- **Simplicidad**
Instalación sencilla mediante montaje sobre carril.
- **Rapidez**
Conexión mediante Plug-and-Play a través de un conector de bus en la Solar-Log Base.

*** Tenga en cuenta lo siguiente:**

En la versión actual solo está disponible la función PM+ (conexión a un receptor de control remoto). Otras funciones (relé, alarma, etc.) estarán disponibles en el futuro a través de actualizaciones de firmware en el módulo Base.

Datos técnicos

Interfaces

Interfaz para receptor de control remoto (PM+)	1 x PM (6 polos)
Entradas/salidas de control digitales	8 E/S

Visualización

Visualización en el dispositivo	Visualización de estado de funcionamiento directamente en el dispositivo
---------------------------------	--

Instalación

Fuente de alimentación opcional	En función de la corriente de salida
---------------------------------	--------------------------------------

Comunicación Solar-Log Base

Conectores de bus	Dos unidades incluidas en el volumen de entrega
-------------------	---

Datos generales

Tensión del dispositivo/potencia del dispositivo	12-24 voltios (+-10 %) / típicamente 2 W
	Valor nominal 24 V
Tensión de entrada	Para señal «1» de 15 V a 24 V (con Vin 24 V)
	Para señal «0» de 0 V a 5 V (con Vin 24 V)
Corriente de entrada	Con señal «1» Típicamente 2 mA
Corriente total de las salidas	Con alimentación a través de HBus: 250 mA
	Con alimentación externa: 1A
Tensión de salida	Con señal «1» Vin mín. (-0,8 V)
Corriente de salida	Con señal «1» Máx. 150 mA
	Con señal «0» (corriente de reposo) Máx. 0,5 mA
Temperatura ambiental	-20 °C a +50 °C (sin condensación)
Temperatura ambiental almacenamiento/transporte	-20°C a +60°C
Carcasa / dimensiones (ancho x alto x profundo)	3TE / 53,6 mm x 89,7 mm x 60,3 mm
Montaje	Carril TH 35 / 7,5 o TH 35 / 15 según IEC/EN 60715
Longitud de línea	Máx. 30 m
Tipo de protección según EN60529	IP 20
Peso	90g
Garantía	2 años
Alimentación	a través de BUS
Número de artículo	256330

