

MOD I/O*

Modulo d' interfaccia I/O

Il modulo I/O è il prodotto ideale per estendere le capacità del Solar-Log Base. Dotato di un gran numero di canali digitali IN e OUTPUT, il modulo I/O permette di soddisfare tutte le funzioni per la gestione Smart Grid. Il modulo I/O viene collegato tramite il metodo "Plug and Play" al Solar-Log Base.



I vantaggi con Solar-Log Base e il modulo I/O.

- **Struttura dei costi trasparente**
Paghi solo per quello di cui hai veramente bisogno.
- **Dal futuro Sicuro**
Facile implementazione di nuove funzionalità e personalizzazioni (per esempio, modifiche alle normative).
- **Semplice**
Installazione semplice tramite montaggio su barra DIN.
- **Veloce**
Collegamento tramite Plug and Play, tramite il BUS, al Solar-Log Base.

***Nota:**

Nella versione attuale è disponibile solo la funzione PM+ (collegamento ad un ricevitore del gestore di rete). Altre funzioni aggiuntive (Relè, Alarm, ecc...) saranno disponibili in futuro tramite aggiornamenti del firmware del Solar-Log Base.

Dati tecnici	MOD I/O	
Interfacce	Interfaccia PM+	1 x PM (6 poli)
	Ingressi /Uscite digitali	8x I/Os
Visualizzazione	Indicato nel dispositivo	Visualizzazione dello stato direttamente nel dispositivo
Installazione	Alimentatore opzionale	Secondo corrente d'uscita
Comunicazione Solar-Log Base	BUS di collegamento	2 pezzi nella fornitura

Dati generali

Tensione e corrente d'alimentazione		12-24 Volt (+-10%) / typ. 2 W
Tensione d'ingresso	Valore nominale	24 V
	Per Segnale „1“	da 15 V a 24 V (con Vin 24 V)
	Per Segnale „0“	da 0 V a 5 V (con Vin 24 V)
Corrente d'ingresso	Per Segnale „1“	Typ. 2 mA
Corrente totale delle uscite		Con distribuzione per HBUS: 250mA Con alimentazione esterna: 1A
Tensione d'uscita	Per Segnale „1“	Min. Vin (-0,8 V)
Corrente d'uscita	Per Segnale „1“	Max. 150 mA
	Per Segnale „0“ (residuo)	Max. 0,5 mA
Temperatura ambientale		da -20 °C a +50°C (senza formazione di condensa)
Temperatura ambiente Stoccaggio/trasporto		da -20°C a +60°C
Custodia/misure (LxAxP)		3TE / 53,6mm x 89,7mm x 60,3mm
Montaggio		Barra DIN IEC/EN 60715 35mm
Lunghezza del cavo		Max. 30m
Tipo di protezione secondo EN 60529		IP 20
Peso		90g
Garanzia		2 Anni
Alimentazione		Tramite BUS
N. Articolo		256330

