

Solar-Log MOD I/O*

Modulo interfacce I/O

Il modulo I/O crea l'integrazione ideale per il Solar-Log Base e amplia le sue funzionalità Dotato di una serie di INPUT e OUTPUT digitali il modulo I/O è perfettamente attrezzato per rispondere ai requisiti per attuare la gestione dell'immissione.

Il modulo I/O viene collegato semplicemente tramite Plug and Play al Solar-Log Base.



Punti positivi con il Solar-Log Base e il modulo Solar-Log MOD I/O

Struttura dei costi trasparente

Pagate solo le funzioni che realmente vi occorrono

Adatto per il futuro

Semplice implementazione di nuove funzioni e variazioni (ad es. in caso di variazioni per modifiche normative).

Semplice

Semplice installazione con montaggio su barra DIN.

Rapido

Collegamento con Plug and Play tramite un connettore bus sul Solar-Log Base.

*NB:

nella versione attuale è disponibile solo la funzione PM+ (collegamento a un ricevitore di controllo rotondo). Altre funzioni (relè, allarme, ecc.) saranno disponibili in futuro con gli aggiornamenti del firmware nel modulo base

Dati tecnici

| Interfacce | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Interfaccia per ricevitore di controllo rotondo (PM+) | 1 x PM (6 poli, 2 uscite digitali, 4 ingressi digitali) | | | |
| Input/output di controllo digitali | 8x I/Os (nessuna separazione galvan | 8x I/Os (nessuna separazione galvanica) | | |
| Visualizzazione | | | | |
| Visualizzazione sull'apparecchio | 3 LED di stato, visualizzazioni di stato | di I/O | | |
| Installazione | | | | |
| Alimentatore opzionale 1)2) | A seconda della tensione in uscita (2- rio 12V DC (+-5%)), attenersi ai requis | | | |
| Comunicazione Solar-Log E | Base | | | |
| Connettore modulo Solar-Log™ HBU | JS ²⁾ 2 pz. in dotazione | | | |
| Dati generali | | | | |
| Tensione apparecchio V _{ss} ¹⁾ | | 24V DC (+-5%), all'occorrenza 12V DC (+-5%) tramite BUS /facoltativamente tramite morsetto (in funzione della potenza del sistema complessivo) | | |
| Corrente apparecchio 1) | | Max. 1 A | | |
| Potenza assorbita | | Tipicamente 2 W | | |
| Tensione di ingresso | Valore nominale | 24 V, all'occorrenza 12 V | | |
| | Per segnale "1" | Da 15 V a 24 V (a Vin 24 V) Da 7,5 V a 12 V (a Vin 12 V) | | |
| | Per segnale "0" | 0 V to 5 V (at Vin 24 V) 0 V to 2,5 V (at Vin 12 V) | | |
| Corrente di ingresso | Per segnale "1" | Tipicamente 2 mA | | |
| Corrente totale delle uscite | | Con alimentazione via HBus: 250m/ | | |
| | | Con alimentazione di tensione est.: 1A | | |
| Tensione di uscita | Per segnale "1" | V _{ss} – 1,2 V | | |
| Corrente di uscita | Per segnale "1" | Max. 150 mA | | |
| | Con segnale "0" (corrente residua) | | | |
| Lunghezza linea | | Max. 30 m | | |
| Dimensioni / peso | Alloggiamento / Misure (larghezza x altezza x profondità) | 53.6 mm (3 DU) x 89.7 mm x 60.3 mm | | |
| | Altezza da bordo superiore guida portante | ~54,5mm | | |
| | Peso netto | 125g | | |
| Tipo di montaggio | Guida DIN | TH 35 / 7,5 o TH 35 / 15 secondo IEC/EN 60715 | | |

Dati tecnici

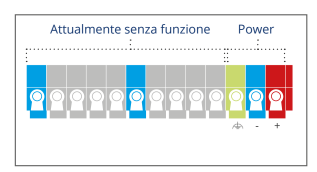
| Dati di collegamento Tecnica di collegamento Connettore monofilo Connettore a filo fine Connettore a filo fine Connettore a filo fine con ghiera terminale a filo Lunghezza di isolamento Dati materiale Materiale alloggiamento Colore Temperatura ambiente Da -20 °C a +50 °C (sensoro stoccaggio/trasporto Tipo di protezione secondo EN 60529 Push-in SPRING CLAMI Push-in SPRING CLAMI 0,2 1,5 mm² / 24 1 0,14 1 mm² 8,5 9,5 mm / 0.33 0 inch, con ghiere termin ≥ 6 mm. Verificare il dia del collare di plastica PC/ABS Colore Da -20 °C a +50 °C (sensoro stoccaggio/trasporto | |
|--|------------|
| Connettore a filo fine 0,2 1,5 mm² / 24 1 Connettore a filo fine con ghiera terminale a filo Lunghezza di isolamento 8,5 9,5 mm / 0.33 0 inch, con ghiere termin ≥ 6 mm. Verificare il dia del collare di plastica Dati materiale Materiale alloggiamento PC/ABS Colore nero Condizioni ambiente Temperatura ambiente Da -20 °C a +50 °C (senz sbrinamento) Temperatura ambiente Da -20 °C a +60 °C stoccaggio/trasporto | ® |
| Connettore a filo fine con ghiera terminale a filo Lunghezza di isolamento 8,5 9,5 mm / 0.33 0 inch, con ghiere termin ≥ 6 mm. Verificare il dia del collare di plastica Dati materiale Materiale alloggiamento PC/ABS Colore nero Condizioni ambiente Temperatura ambiente Da -20 °C a +50°C (senz sbrinamento) Temperatura ambiente Da -20°C a +60°C stoccaggio/trasporto | AWG |
| ghiera terminale a filo Lunghezza di isolamento 8,5 9,5 mm / 0.33 0 inch, con ghiere termin ≥ 6 mm. Verificare il dia del collare di plastica Dati materiale Materiale alloggiamento PC/ABS Colore nero Condizioni ambiente Temperatura ambiente Da -20 °C a +50 °C (senz sbrinamento) Temperatura ambiente Da -20 °C a +60 °C stoccaggio/trasporto | AWG |
| inch, con ghiere termin ≥ 6 mm. Verificare il dia del collare di plastica Dati materiale Materiale alloggiamento PC/ABS Colore nero Condizioni ambiente Temperatura ambiente Da -20 °C a +50 °C (senz sbrinamento) Temperatura ambiente Da -20 °C a +60 °C stoccaggio/trasporto | |
| Colore nero Condizioni ambiente Temperatura ambiente Da -20 °C a +50 °C (senz sbrinamento) Temperatura ambiente Da -20 °C a +60 °C stoccaggio/trasporto | ali a filo |
| Condizioni ambiente Temperatura ambiente Da -20 °C a +50°C (senzistrinamento) Temperatura ambiente Da -20°C a +60°C stoccaggio/trasporto | |
| sbrinamento) Temperatura ambiente Da -20°C a +60°C stoccaggio/trasporto | |
| stoccaggio/trasporto | a |
| Tipo di protezione secondo EN 60520 ID 20 | |
| Tipo di protezione secondo Livi 00329 i il 20 | |
| Posizione di installazione A piacere | |
| Garanzia 2 anni | |
| Contrassegno di conformità CE | |
| Codice articolo 256330 | |

¹⁾ La dotazione non include l'alimentatore. Utilizzare per installazioni nel mercato US solo alimentatori con NEC Classe 2.

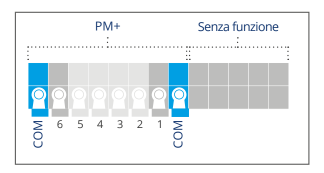
- 2) Tramite il connettore modulo Solar-Log™ HBUS vengono alimentati con corrente e tensione i moduli aggiuntivi collegati a Solar-Log Base. Qui attenersi ai seguenti punti:
 - La tensione di alimentazione sul connettore modulo Solar-Log™ HBUS corrisponde alla tensione di alimentazione su Solar-Log Base.
 - Se il modulo collegato Solar-Log MOD I/O, in caso di necessità, non viene alimentato separatamente con una tensione maggiore, la tensione alle uscite corrisponde alla tensione di alimentazione sul connettore del modulo Solar-Log™ HBUS.
 - 3. Le uscite Solar-Log MOD I/O possono prelevare dal connettore del modulo Solar-Log™ HBUS max. ~0,4 A. Se alle uscite Solar-Log MOD I/O in totale occorre più corrente, Solar-Log MOD I/O deve essere alimentato separatamente con una potenza sufficiente tramite un proprio alimentatore (avvertenza: per ogni uscita Solar-Log MOD I/O è possibile una corrente di max. ~0,15A)

Collegamenti

Lato superiore



Lato inferiore



| Pin | | Solar-Log™ MOD I/O |
|-----|-----|------------------------------------|
| | COM | Messa a terra funzionale |
| 0 | 1 | Controllo potenza attiva segnale |
| 10 | 2 | Digital_In 1 |
| 0 | 3 | Digital_In 2 |
| 10 | 4 | Digital_In 3 |
| 10 | 5 | Digital_In 4 |
| 10 | 6 | Controllo potenza reattiva segnale |
| | COM | Messa a terra funzionale |

Disegni tecnici

