

Solar-Log MOD 485

Modulo interfacce RS485

Il modulo Solar-Log MOD 485 amplia il numero di interfacce del Solar-Log Base ed è quindi ideale per gli ampliamenti dei collegamenti (inverter, contatore, ecc.). Il collegamento al Solar-Log Base avviene tramite un connettore apparecchi-bus interno (2 pz. in dotazione). Tutti gli ampliamenti delle funzioni sono attivati semplicemente con update del firmware.



Punti positivi con il Solar-Log Base e il modulo Solar-Log MOD 485

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. Tutte le licenze necessarie OnBoard

Rapido

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

Dati tecnici

Interfacce

Interfaccia per componenti esterni (inverter, contatore, ecc.)

4x RS485 o 2x RS422 o 2x RS485/1x RS422

Visualizzazione

Visualizzazione sull'apparecchio

 $3\ \text{LED}$ di stato, $2\ \text{LED}$ di comunicazione per ogni canale di interfaccia (solo

RS485)

Installazione

Alimentatore opzionale 1) 2)

In funzione della tensione di uscita (24V DC (+-5%), all'occorrenza 12V DC (+-5%)), attenersi ai requisiti dei componenti.

Comunicazione Solar-Log Base 3)

Connettore modulo Solar-Log™ HBUS ²⁾ 2 pz. in dotazione

Dati generali

Dati generali		
Tensione apparecchio 1)4)	24V DC (+-5%), all'occorrenza 12V DC (+-5%) max. 1 A	
Corrente apparecchio 1)4)		
Potenza assorbita		tipicamente 2 W
Alimentazione di tensione 2)	tramite HBUS	
Lunghezza linea	max. 1000 m doppino ritorto	
Baud rate/Parità/Bit stop		Viene parametrizzato automaticamente da Solar-Log Base
Dimensioni / peso	Alloggiamento / Misure (larghezza x altezza x profondità)	3TE / 53,6mm x 89,7mm x 60,3mm
	Altezza da bordo superiore guida portante	~54,5mm
	Peso netto	125 g
Tipo di montaggio	po di montaggio Guida DIN	
Dati di collegamento	Tecnica di collegamento	Push-in SPRING CLAMP®
	Connettore monofilo	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
	Connettore a filo fine	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
	Connettore a filo fine con ghiera terminale a filo	0,14 1 mm².
	Lunghezza di isolamento	8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch, con ghiere terminali a filo ≥ 6 mm. Verificare il diametro del collare di plastica
Dati materiale	Materiale alloggiamento	PC/ABS
	Colore	nero
Condizioni ambiente	Temperatura ambiente	da -20 °C a +50°C (senza sbrinamento)
	Temperatura ambiente stoccaggio/ trasporto	da -20°C a +60°C
	Tipo di protezione secondo EN 60529	IP20
	Posizione di installazione	a piacere

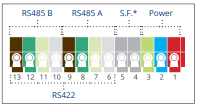
Dati tecnici

Garanzia	2 anni
Contrassegno di conformità	CE
Codice articolo	256331

- 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 Solar-Log MOD 485 collegato non viene alimentato separatamente con tensione, dai terminali di alimentazione delle interfacce non viene prelevata tensione/potenza per componenti esterni. Questi collegamenti non vengono alimentati dal connettore modulo Solar-Log™ HBUS.
 - 3. Se i componenti esterni vengono alimentati tramite uscite di tensione delle interfacce è necessaria assolutamente una alimentazione di tensione aggiuntiva del modulo.
- 3) Utilizzo possibile solo da Solar-Log Base Firmware 6.x
- 4) Il Solar-Log Base e il modulo Solar-Log MOD 485 possono essere alimentati solo con 12V DC in combinazione con lo speciale Piggy Back (Art 220020).

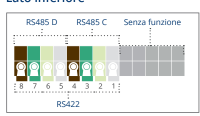
Collegamenti

Lato superiore



*Senza funzione

Lato inferiore



Pin/In alto RS485-A/B RS422 Power

Q	1	-	-	Vin 24VDC / (12 VDC)
01	2	-	-	GND
01	3	-	-	FE
O	4	-	-	-
0=	5	-	-	-
0.1	6	Data +	T/RX+	-
01	7	24 V / (12 V)	24 V / (12 V)	-
©	8	Massa/GND	Massa/GND	-
Q	9	Data -	T/RX-	-
0.1	10	Data +	R/TX+	-
	11	24 V / (12 V)	-	-
O	12	Massa/GND	-	-
0	13	Data -	R/TX-	-

Pin/In basso RS485-C/D RS422

<u> </u>	Data +	T/RX+
2	24 V / (12 V)	24 V / (12 V)
3	Massa/GND	Massa/GND
Q 4	Data -	T/RX-
5	Data +	R/TX+
6	24 V / (12 V)	-
7	Massa/GND	-
O 8	Data -	R/TX-

Disegni tecnici

