

# 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 <sup>2)</sup> 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	Guida DIN	TH 35 / 7,5 o TH 35 / 15 secondo IEC/EN 60715
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

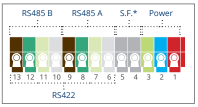
### Dati tecnici

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).

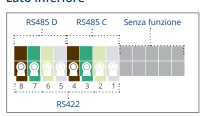
# Collegamenti

#### Lato superiore



### \*Senza funzione

### Lato inferiore



### Pin/In alto RS485-A/B RS422 Power

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

# Disegni tecnici

