

Controllore di stringa con protocollo di comunicazione proprietario. Munito di scheda di comunicazione RS485 integrata.  
 Per la posizione della scheda far riferimento al manuale in dotazione.  
 I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	9600
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Indirizzo Controllore	Configurabile

#### PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Controllore	DataLogger	Controllore
1(-)		1(+)	
2(+)		2(-)	
5(GND)		5(GND)	



Per il cablaggio del controllore di stringa al datalogger utilizzare sempre un cavo twistato schermato con spessore AWG 20/22. Essendo cavi con segnali di tipo SELV attenzione a non far passare il cavo in prossimità di cavi di potenza per non disturbare il segnale dalle possibili interferenze dell'impianto

**MODELLO** String Monitor SM-10-x

#### ROBOTINA

<http://www.robotina.com/products/smart-green/>