

Controllore di stringa con protocollo di comunicazione ModBus. 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	19200
Numero Bit Dati	8
Parità	even
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Indirizzo Controllore	Programmabile da dipswitch
	Numerico da 1 a 254

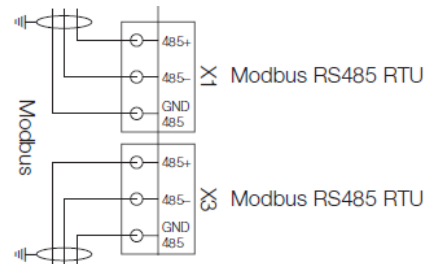
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	485(-)	1(+)	485(+)
2(+)	485(+)	2(-)	485(-)
5(GND)	485(GND)	5(GND)	485(GND)



IMMAGINE SCHEDA



Per ovviare a problemi di messaggistica di errore Inout1/2 aperto/chiuso, alimentare Input1 e Input2 con una tensione di 24Vdc. 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 ST1 4i/6i/8i/10i/14i

Weidmuller
<http://www.kernelgroup.it/>