

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. Selezionare il protocollo ProLog
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	19200
Numero Bit Dati	8
Parità	even
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Indirizzo Controllore	Numerico da 1 a 254

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	10(-)	1(+)	2(+)
2(+)	2(+)	2(-)	10(-)
5(GND)		5(GND)	

IMMAGINE SCHEDA

Sensori esterni:	
1 ... RS485-1 A	9 ... RS485-1 B
proLOG oppure inverter XP:	
2 ... RS485-2 A	10 ... RS485-2 B



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 Powador Argus 16/24S

Kaco
<http://kacowenergy.com>