

Contatore di energia con protocollo di comunicazione ModBus . Munito di scheda di comunicazione RS485 integrata.
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

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

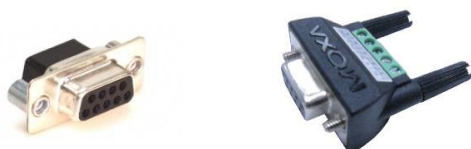
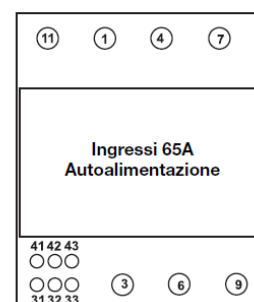
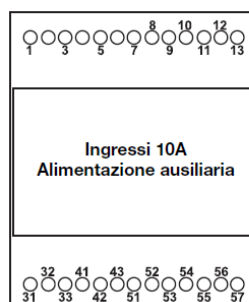
Indirizzo	
Indirizzo Contatore	Numerico da 1 a 247

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

IMMAGINE SCHEMA

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	41(-)	1(+)	42(+)
2(+)	42(+)	2(-)	41(-)
5(GND)	43(GND)	5(GND)	43(GND)



Per il cablaggio del contatore 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 **EM24 DIN**

Carlo Gavazzi
<http://www.gavazziautomation.com/>

