

Contatore di energia con protocollo di comunicazione DLMS. 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	Ultime 4 cifre della matricola +1000
EX	SN: 9687 0790
Id.	0790+1000=1790

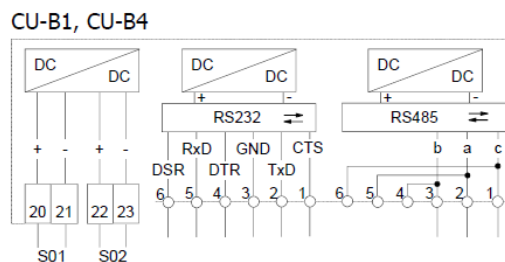
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	b(-)	1(+)	a(+)
2(+)	a(+)	2(-)	b(-)
5(GND)	c(GND)	5(GND)	c(GND)



IMMAGINE SCHEDA



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 ZMD405 DLMS, ZMD410 DLMS

LANDIS
<http://www.landisgyr.com>