

Inverter con protocollo ModBus integrato. Munito di scheda dati RS485 Half-Duplex.
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

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

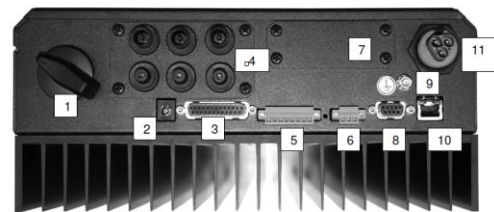
Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 255
	IP:502

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

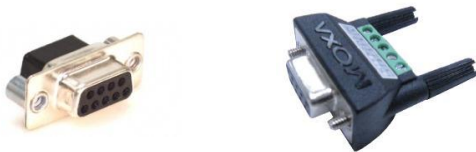
RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			X

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	2 B(-)	1(+)	1 A(+)
2(+)	1 A(+)	2(-)	2 B(-)
5(GND)	3 GND	5(GND)	3 GND

IMMAGINE SCHEDA



- 1 DC isolator
- 2 Auxiliary power supply X6
- 3 External connector X4
- 4 DC connections
- 5 External terminal strip X5
- 6 RS485 X2
- 7 Slot for option cards
- 8 RS232 X1
- 9 Additional PE connection
- 10 Ethernet X7
- 11 AC mains connection



Per il cablaggio dall'inverter 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

MODELLI Solplus 25, solplus 30, solplus 50, solplus 55, solplus 100, solplus 120, solplus 300

Solutronic

<http://www.sungrowpower.com/it/>

