

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

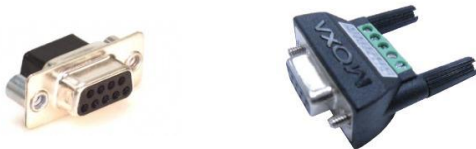
Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 255

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

IMMAGINE SCHEDA

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



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 SG1K5TL, SG2K5TL, SG3K-B, SG5K-B, SG5K-C, SG6KB, SG6KC, SG3KTL, SG4KTL, SG5KTL, SG6KTL, SG8KTL, SG10KTL, SG30KTL, SG10K3, SG30K3, SG50K3, SG100K3, SG100K3-1, SG250K3, SG250KTL, SG500K3, SG500KTL, SG1000KTL

Sungrow Power

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

