

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

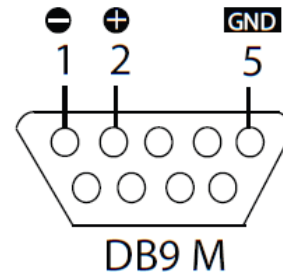
Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 255

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

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

IMMAGINE SCHEDA



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 **SUNSYS P33TR unit1, SUNSYS P33TR unit2, SUNSYS P33TR unit3, SUNSYS P33TR unit4, SUNSYS P33TR unit5, SUNSYS P33TR unit6**

Socomec
<http://www.socomec.it/>