

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(-)	D(4) -	1(+)	D(4) +
2(+)	D(5) +	2(-)	D(5) -
5(GND)	8	5(GND)	8

IMMAGINE SCHEDA

Pin Layout:

PIN	FUNCTION
4	DATA+
5	DATA-
8	GND



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

MODELLO **SUNSYS B20**

Socomec

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

