

Inverter con protocollo integrato. Munito di scheda dati RS485 Half-Duplex.
Per la posizione della scheda far riferimento al manuale in dotazione.
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

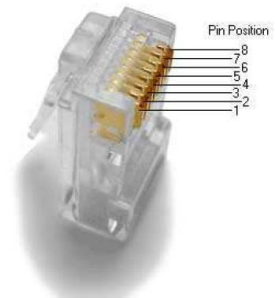
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

IMMAGINE SCHEDA

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	B(-)	1(+)	A(+)
2(+)	A(+)	2(-)	B(-)
5(GND)	7(GND)	5(GND)	7(GND)

Pin	Segnale
4	A
5	B
7	rif



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 R100, R160, R200, R400, R800, R1200

Fimer

<http://www.fimer.com>