

Inverter con protocollo proprietario 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

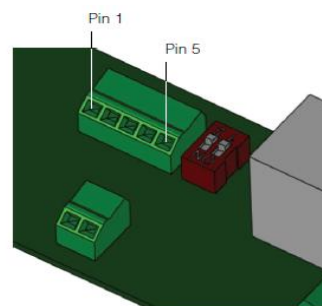
Indirizzo	
Id. Inverter	Da 1 a 255

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	D-(PIN 2)	1(+)	D+(PIN 1)
2(+)	D+(PIN 1)	2(-)	D-(PIN 2)
5(GND)	PIN 4	5(GND)	PIN 4

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 CONEXT TL15000E, TL 20000E

Schneider
<http://www.schneider-electric.com/>