

Inverter con comunicazione RS232 oppure RS485 rispettivamente su connettore DB9 Femmina e RJ45 (8poli).
I valori impostati tipici per la comunicazione RS232/485 sono:

Baudrate	9600
Numero Bit Dati	8
Parità	None
Numero Bit Stop	1

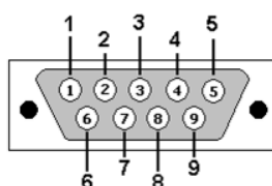
Indirizzo è il Serial Number
PEL2700N18204026 esempio monofase
TEL025KN18647003 esempio trifase

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X	X	X	

DB9 Female RS232 inverter connector

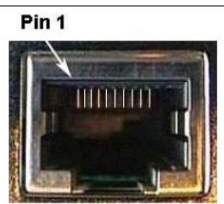
PIN1	NC
PIN2	TXD
PIN3	RXD
PIN4	NC
PIN5	GND
PIN6	NC
PIN7	NC
PIN8	NC
PIN9	NC



DB9		SIN.RS485ADAPT	
Datalogger	Inverter	Datalogger	Inverter
2(RXD)	2(TXD)	1(RXD)	2(TXD)
3(TXD)	3(RXD)	3(TXD)	3(RXD)
5(GND)	5(GND)	5(GND)	5(GND)

RS485 RJ45 inverter connector

PIN1	TXD+ RS-485/422
PIN2	TXD- RS-485/422
PIN3	RXD+ RS-485/422
PIN4	GND
PIN5	GND
PIN6	RXD- RS-485/422
PIN7	+7V/DC
PIN8	+7V/DC



DB9		SIN.RS485ADAPT	
Datalogger	Inverter	Datalogger	Inverter
1(-)	PIN2+PIN6 (TXD-&RXD-)	1(T+)	PIN1+PIN3 (TXD+&RXD+)
2(+)	PIN1+PIN3 (TXD+&RXD+)	2(T-)	PIN2+PIN6 (TXD-&RXD-)
5(GND)	PIN4 (GND)	5(GND)	PIN4(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

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| EXE 1300 SP/1 - EXE 1800 SP/1 | EXE 2300 SP/1 - EXE 2700 SP/1 |
| EXE 3000 SP/1 - EXE 3400 SP/2 | EXE 4000 SP/2 - EXE 4600 SP/2 |
| EXE 5400 SP/2 - EXE 6600 SP/2 | EXE010KTP/2 - EXE015KTP/2 |
| EXE020KTP/2 - EXE025KTP/2 | |

