

Inverter con protocollo proprietario integrato. Munito di scheda di comunicazione RS485.
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

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

Indirizzo	
Id. Inverter	Automatico

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

IMMAGINE SCHEDA

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	2(+)	R+/D+	1(-)
2(+)	1(-)	R-/D-	2(+)
5(GND)	5(GND)	5(GND)	5(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. Nel caso particolare di protocollo di comunicazione RS232 non utilizzare un cavo per la connessione superiore ai 5m.

MODELLI **Protect PV 1500, 2800, 4600, 10**

AEG
Scheda Standard
<http://www.aegelettra.it>

