

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	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(-)		1(+)	B(3) +
2(+)		2(-)	A(2) -
5(GND)		5(GND)	NC

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 **EHEN50K; EHEN250K; EHEN500KTL**

CEHE

<http://www.ehexny.com>

