

Inverter con protocollo ModBus 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

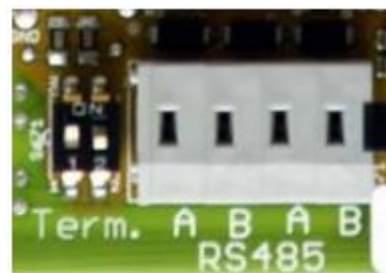
Indirizzo (max 4 inverter)	
Indirizzo Inverter	1
Indirizzo datalogger	010
Indirizzo Inverter	2
Indirizzo datalogger	021
Indirizzo Inverter	3
Indirizzo datalogger	032
Indirizzo Inverter	4
Indirizzo datalogger	043

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	TCP/IP
X		

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	B	1(+)	A
2(+)	A	2(-)	B
5(GND)	NC	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 20000xi, 20000xi Park, 30000xi, 30000xi Park, 33000xi, 33000xi Park

Kaco
<http://kaco-newenergy.de>

