

Controllori di stringa ModBus integrato con porta RS485 Half-Duplex.

- L'indirizzo è definibile in base alla programmazione della scheda.

I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

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

Indirizzo ModBus	
Id. controllore	Programmabile (vedi D)
	Da 1 a 255

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

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

CONFIGURAZIONE IN ESOLAR

GRANDEZZE ACQUISITE

Dato	Acquisibile
Tensione DC	X
Corrente DC	X
Potenza DC	X

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter (A)	DataLogger	Controllore (A)
1(-)	-	1(+)	-
2(+)	-	2(-)	-
5(GND)	-	5(GND)	-



Per il cablaggio RS485 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 "SHS-3810 v38212" e "SHS-3810 v38213"