

Controllore di stringa con protocollo di comunicazione ModBus. Munito di scheda di comunicazione RS485 integrata.  
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             |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Indirizzo Controllore | Programmabile da dipswitch |
|                       | Numerico da 1 a 254        |
|                       |                            |

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

| RS485 | RS232 | GTW TCP/IP | TCP/IP |
|-------|-------|------------|--------|
| X     |       | X          |        |

| DB9        |             | SIN.RS485ADAPT |             |
|------------|-------------|----------------|-------------|
| DataLogger | Controllore | DataLogger     | Controllore |
| 1(-)       | X6(-)       | 1(+)           | X5(+)       |
| 2(+)       | X5(+)       | 2(-)           | X6(-)       |
| 5(GND)     | (GND)       | 5(GND)         | (GND)       |



Per il cablaggio del controllore di stringa 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    STRING MONITOR 16-32CH**