

TWM3 IO

Modulo di acquisizione con 3 ingressi digitali e una uscita a relè da connettere su una rete di supervisione TeleNET o con protocollo Modbus-RTU.

Ogni ingresso digitale può essere impostato in maniera indipendente per acquisire stati o allarmi e il relè può essere comandato da remoto.

Il display a bordo permette la visualizzazione degli stati e una facile configurazione.



APPLICAZIONI

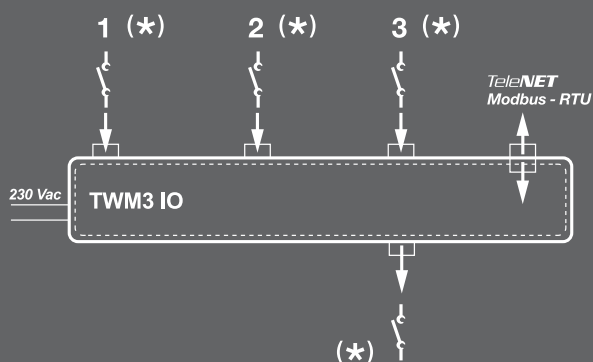
- Monitoraggio di stati o allarmi.
- Sale prove / banchi di test.

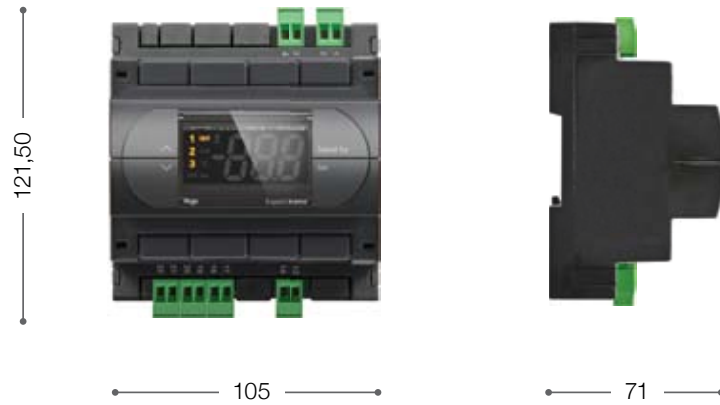
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Configurazione indipendente dei 3 ingressi digitali per l'acquisizione di stati o allarmi.
- Uscita a relè configurabile per l'azionamento abbinato a uno o più ingressi.
- Display con tastiera per la visualizzazione degli stati e la configurazione dello strumento.
- Connessione seriale RS485 con protocollo Modbus-RTU o Telenet.
- Tensione di alimentazione 230 V AC.

SCHEMA DI CONNESSIONE

(*) = Funzione configurabile





CARATTERISTICHE TECNICHE	TWM3 IO
DIMENSIONI	105 x 121,5 x 71 mm
PESO	0,5 kg
ALIMENTAZIONE	230 V AC \pm 10% 50-60 Hz
POTENZA ASSORBITA	5 VA MAX
TEMPERATURA DI LAVORO	-5 \div +50 °C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-10 \div +70 °C
UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE	< 90% RH
DISPLAY	3 DIGIT CON SEGNO, PUNTO DECIMALE E LED DI STATO
CONNESSIONI	MORSETTI ESTRAIBILI A VITE
INGRESSI	
DIGITALI	N°3 INGRESSI DIGITALI
USCITE	
RELE'	N.O. 8(3)A / 250V
SUPERVISIONE	TELENET / MODBUS-RTU