

TWM3 IO

Erfassungsmodul mit 3 digitalen Eingängen und einem Ausgang mit Relais zum Anschluss an das Überwachungsnetz TeleNET oder an das Modbus-Protokoll RTU.

Jeder digitale Eingang kann zur Erfassung der Zustände und Alarme unabhängig eingestellt und das Relais kann ferngesteuert werden.

Das Display an Bord erlaubt die Anzeige der Zustände und eine einfache Konfigurierung.



ANWENDUNGEN

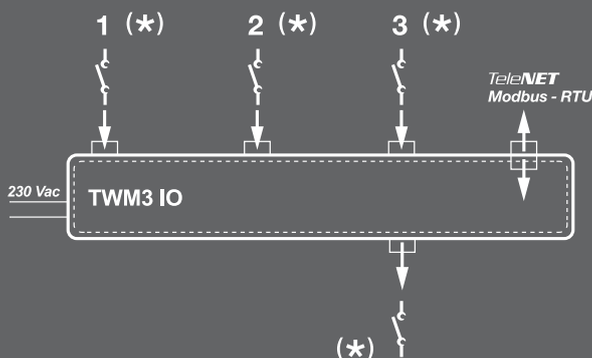
- Überwachung der Zustände und Alarme.
- Speichert Proben / Testtrends.

HAUPTMERKMALE

- Unabhängige Konfiguration der 3 digitalen Eingänge zur Erfassung der Zustände und Alarme.
- Ausgang mit Relais ist zur Aktivierung von einem oder zwei Eingängen konfigurierbar.
- Display mit Tastatur zur Anzeige der Zustände und Konfiguration des Instruments.
- Serieller Anschluss RS485 mit Modbus-Protokoll RTU oder Telenet.
- Versorgungsspannung 230 V ac.

ANSCHLUSSZEICHNUNGEN

(*) = einstellbare Funktion





TECHNISCHE MERKMALE	TWM3 IO
ABMESSUNGEN	105 x 121,5 x 71 mm
GEWICHT	0,5 kg
STROMVERSORGUNG	230 V AC ±10% 50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME	5 VA MAX
BETRIEBSTEMPERATUR	-5 ÷ +50 °C
LAGERTEMPERATUR	-10 ÷ +70 °C
RELATIVE UMGEBUNGSFEUCHTIGKEIT	< 90% RH
DISPLAY	3 DIGITS MIT ZEICHEN, DEZIMALPUNKT UND ZUSTANDS-LED
ANSCHLÜSSE	ABNEHMBARE KLEMMEN MIT SCHRAUBEN
EINGÄNGE	
DIGITAL	N°3 EINGÄNGE
AUSGÄNGE	
RELAIS	N.O. 8(3)A / 250V
ÜBERWACHUNG	TELENET / MODBUS-RTU