

TWM3 T P UR

Erfassungsmodul mit 3 analogen Kanälen zur Messung von Temperatur, Druck oder relativer Luftfeuchtigkeit, an das Überwachungsnetz TeleNET anzuschließen oder an das Modbus-Protokoll RTU.

Jeder analoger Eingang kann unabhängig für die Erfassung der gewünschten Größe eingestellt werden. Das Display an Bord erlaubt die Anzeige der gemessenen Werte und eine einfache Konfiguration.



ANWENDUNGEN

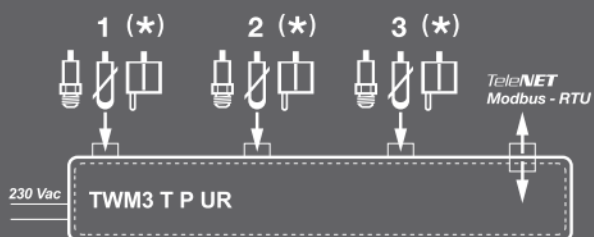
- HACCP-Überwachung der Temperatur.
- Speichert Proben / Testtressen.
- Überwachung von Temperatur/Feuchtigkeit/Druck.

HAUPTMERKMALE

- Unabhängige Konfiguration der 3 analogen Eingänge zur Erfassung von Temperatur, Druck oder relativer Luftfeuchtigkeit.
- Display mit Tastatur zur Anzeige der gemessenen Werte und Konfiguration des Instruments.
- Voreingestelltes Modul zur Erfassung der 3 Temperaturen über den in der Lieferung enthaltenen NTC-Fühler.
- Voreinstellung der analogen Kanäle auf Anfrage.
- Versorgungsspannung 230 V ac.
- Serieller Anschluss RS485 mit Modbus-Protokoll RTU oder Telenet.

ANSCHLUSSZEICHNUNGEN

(*) = einstellbare Funktion





TECHNISCHE MERKMALE	TWM3T P UR
ABMESSUNGEN	105x121,5x71 mm
GEWICHT	0,5 Kg
STROMVERSORGUNG	230 V AC \pm 10% 50/60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME	5 VA MAX
BETRIEBSTEMPERATUR	-5 \div +50°C
LAGERTEMPERATUR	-10 \div +70°C
RELATIVE UMGEBUNGSFEUCHTIGKEIT	< 90 % Rh
DISPLAY	3 DIGITS MIT ZEICHEN, DEZIMALPUNKT UND ZUSTANDS-LED
ANSCHLÜSSE	ABNEHMBARE KLEMMEN MIT SCHRAUBEN
EINGÄNGE	
ANALOG	3 UNABHÄNGIG KONFIGURIERBARE ANALOGE EINGÄNGE ZUR ERFASSUNG VON TEMPERATUR, DRUCK ODER RELATIVER LUFTFEUCHTIGKEIT
AUSGÄNGE	
ÜBERWACHUNG	TELENET / MODBUS-RTU