## TWM3 TPUR

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 Konfigurierung.



#### **ANWENDUNGEN**

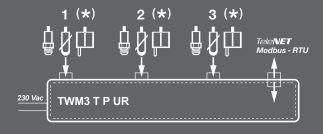
- HACCP-Überwachung der Temperatur.
- Speichert Proben / Testtresen.
- Überwachung von Temperatur/Feuchtigkeit/Druck.

#### **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



# ÜBERWACHUNGSSYSTEME ERFASSUNGSMODULE

TECHNISCHE MERKMALE	TWM3 T P UR
ABMESSUNGEN	105 x 121,5 x 71 mm
GEWICHT	0,5 kg
STROMVERSORGUNG	230 V AC ±10% 50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNGSAUFNAHME	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	
ANALOG	3 UNABHÄNGIG KONFIGURIERBARE ANALOGE EINGÄNGE ZUR ERFASSUNG VON TEMPERATUR, DRUCK ODER RELATIVER LUFTFEUCHTIGKEIT
AUSGÄNGE	
ÜBERWACHUNG	TELENET / MODBUS-RTU