

# TWM3 T P UR

Module d'acquisition à 3 canaux analogiques pour relever la température, la pression ou l'humidité relative, à connecter à un réseau de supervision TeleNET ou avec le protocole Modbus-RTU.

chaque entrée analogique peut être configurée de manière indépendante pour la lecture de la grandeur souhaitée. L'écran à bord permet d'afficher les mesures lues et de faciliter la configuration.



## APPLICATIONS

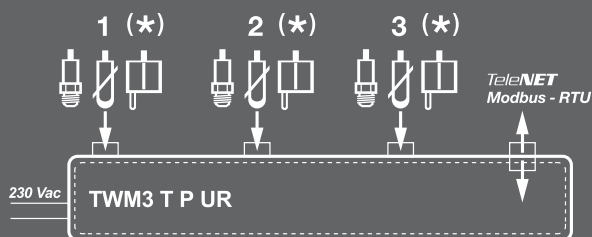
- Surveillance HACCP de température.
- Salle d'essai / comptoirs d'essai
- Surveillance de la température/l'humidité/la pression.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Configuration indépendante des 3 canaux analogiques pour la lecture de la température, la pression ou l'humidité relative.
- Ecran avec clavier pour l'affichage des mesures lues et la configuration de l'instrument.
- Module préconfiguré pour la lecture de 3 températures au moyen de la sonde NTC fournie avec l'appareil.
- Préconfiguration des canaux analogiques sur la demande du client.
- Tension d'alimentation 230 V AC.
- Connexion série RS485 avec protocoles de communication Modbus-RTU ou Telenet.

## SCHÉMA DE CONNEXION

( \* ) = Fonction configurable





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TWM3 T P UR
DIMENSIONS	105 x 121,5 x 71 mm
POIDS	0,5 kg
ALIMENTATION	230 V AC ±10% 50-60 Hz
PUISSANCE ABSORBÉE	5 VA MAX
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-5 ÷ +50 °C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-10 ÷ +70 °C
HUMIDITÉ RELATIVE AMBIANTE	< 90% RH
AFFICHEUR	3 DIGITS AVEC SIGNE, POINT DÉCIMAL ET LEDS D'ÉTAT
CONNEXIONS	BORNES EXTRACTIBLES À VIS
<b>ENTRÉES</b>	
ANALOGIQUES	3 ENTREES ANALOGIQUES CONFIGURABLES INDEPENDAMMENT POUR LA LECTURE DE LA TEMPERATURE, LA PRESSION OU L'HUMIDITE RELATIVE
<b>SORTIES</b>	
SUPERVISION	TELENET / MODBUS-RTU