

# TWM3 IO

Module d'acquisition avec 3 entrées numériques et une sortie avec relais à connecter à un réseau de supervision TeleNET ou avec un protocole Modbus-RTU. chaque entrée numérique peut être configurée de manière indépendante pour l'acquisition des états ou des alarmes et le relais peut être commandé à distance. L'écran à bord permet d'afficher les états et de faciliter la configuration.



## APPLICATIONS

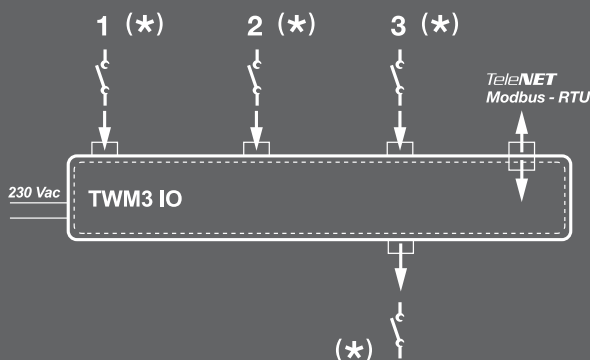
- Surveillance des états ou des alarmes.
- Salle d'essai / compteurs d'essai.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Configuration indépendante des 3 canaux numériques pour l'acquisition des états ou des alarmes.
- Sortie à relais configurable pour l'actionnement associé à une ou deux entrées.
- Ecran avec clavier pour l'affichage des états et la configuration de l'instrument.
- Connexion série RS485 avec protocoles de communication Modbus-RTU ou Telenet.
- Tension d'alimentation 230 V AC.

## SCHÉMA DE CONNEXION

( \* ) = Fonction configurable





<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>TWM3 IO</b>
<b>DIMENSIONS</b>	105 x 121,5 x 71 mm
<b>POIDS</b>	0,5 kg
<b>ALIMENTATION</b>	230 V AC ±10% 50-60 Hz
<b>PUISSANCE ABSORBÉE</b>	5 VA MAX
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE</b>	-5 ÷ +50 °C
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	-10 ÷ +70 °C
<b>HUMIDITÉ RELATIVE AMBIANTE</b>	< 90% RH
<b>AFFICHEUR</b>	3 DIGITS AVEC SIGNE, POINT DÉCIMAL ET LEDS D'ÉTAT
<b>CONNEXIONS</b>	BORNES EXTRACTIBLES À VIS
	<b>ENTRÉES</b>
<b>NUMÉRIQUES</b>	N° 3 ENTRÉES NUMÉRIQUES
	<b>SORTIES</b>
<b>RELAIS</b>	N.O. 8(3)A / 250V
<b>SUPERVISION</b>	TELENET / MODBUS-RTU