

# MX32

Centrale de mesure et d'alarme 1 à 2 voies



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions (l\*h\*p) :** 265 x 266 x 96 mm (10.4 x 10.5 x 3.8 inches)
- Degré de protection :** IP55
- Afficheur :** LCD graphique rétro éclairé. Passage en vidéo inverse en cas d'alarme. Personnalisable par l'utilisateur (affichage simultané de 1 à 8 capteurs, fixe ou déroulant, sur événements...) Bargraphe avec indication des seuils d'alarmes
- Voyants :** 7 DELs pour chacune des 2 lignes. 1 voyant de mise sous tension de la centrale. 1 voyant défaut général
- Touches :** 5 touches contextuelles. 1 bouton d'acquiescement de l'alarme sonore
- Alimentation :** 100-240Vca 50-60Hz (35W) ou 22-28Vcc (92W)
- Lignes numériques :** 2 maximum RS 485, protocole propriétaire
- Lignes analogiques :** 2 maximum (4-20mA ou Pont de Wheatstone)
- Nombre d'alarmes par voie de mesure :** 5 niveaux d'alarme (A1, A2, A3, dérive négative, dépassement de gamme) + Défaut.
- Relais internes :** 4 relais d'alarmes entièrement programmables + 1 relais de défaut (non programmable). Contacts secs libres de potentiel, RCT, 2A / 250Vca – 30Vcc

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- 1 à 2 voies de mesures, jusqu'à 4 ou 8 détecteurs
- Configuration avec ligne analogique et/ou numérique pour s'adapter à toutes les applications
- Configuration en système Pont de Wheatstone disponible sans module additionnel
- 5 niveaux d'alarme programmables (1 à 3 alarmes, dérive négative, dépassement de gamme) et Défaut
- 2 sorties transistorisées pour gestion du kit alarme additionnel
- Voyants lumineux d'alarme, de mise sous tension et de défaut général et buzzer intégré
- Grand afficheur LCD graphique rétro éclairé et choix de langues pour lecture aisée
- Raccordement de 8 détecteurs maximum sur ses 2 lignes pour des coûts de câblage réduits grâce à sa technologie numérique
- Touches contextuelles pour une navigation aisée dans les menus

