



Conçue pour répondre aux exigences de la certification SIL1 (en cours), la nouvelle MX 32 est une centrale numérique et analogique destinée à la mesure des gaz présents dans l'atmosphère. Elle utilise la même électronique que la MX 43, une centrale de détection éprouvée, fiable et performante.

La MX 32 s'adapte à vos besoins en détection et à votre application car elle permet de combiner lignes numériques et voies analogiques et permet également une configuration en système Pont de Wheatstone.

## Caractéristiques et avantages

- 1 à 2 voies de mesures, jusqu'à 4 ou 8 détecteurs
- Voies de mesure analogiques et numériques
- Possibilité de raccorder directement des détecteurs Pont de Wheatstone
- 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 menus en plusieurs langues
- Réduction des coûts de câblage grâce à la mise en réseau des détecteurs et des modules déportés
- Touches contextuelles pour une navigation aisée dans les menus

## Applications

- Chauffage
- Agro alimentaire
- HVAC
- Industrie Automobile
- Métaux et production d'acier
- Traitement de l'eau
- Industrie Pétrochimique
- Industrie Pharmaceutique

## Certifications

- CEM suivant EN 50270:15
- Compatible SIL1 selon EN 50271:10 (en cours)
- cCSAus approved for ordinary location