

MD780 Détecteur de CO

Description

La centrale de détection de gaz et de CO MD780 fonctionne en combinaison avec le détecteur de CO MD780 pour la détection du monoxyde de carbone qui est dégagé par une mauvaise combustion dans les poêles et peut également être présent dans les parkings souterrains en raison des émissions des véhicules.

Le détecteur de CO MD780 est monté dans un boîtier en polypropylène. Un maximum d'un détecteur de CO MD780 par zone peut être connecté à la centrale MD780. La surface pouvant être surveillée par un détecteur de CO MD780 est d'environ 400m².

Le détecteur de CO MD780 fonctionne selon le principe d'une cellule électrochimique et envoie un signal 4-20mA à la centrale MD780. Le signal analogique est déterminé en fonction de la concentration de CO mesurée dans le local et est interprété et traité par la centrale MD780 en fonction des paramètres définis.



Caractéristiques Techniques MD780 détecteur de CO

- Code: 078100B
- Matériaux : Techno-polymère
- Dimensions (HxLxP) : 100x100x55mm
- Consommation : 40mA
- Plage de mesure : 0 à 400ppm
- Nombre d'entrées de presse-étoupe : 4
- Classe IP : IP20
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C
- Humidité relative : < 80% (sans condensation)
- Câblage
 - Jusqu'à 500 mètres: 3x 0,8mm - câble blindé
 - Jusqu'à 1 km: 3x 1mm² - câble blindé

