

MD780 CENTRALE DE DETECTION DE GAZ & DE CO

FICHE TECHNIQUE



- Convient pour un maximum de 8 capteurs externes de gaz et/ou de CO MD780
- Matériaux : sous-structure en matière synthétique et panneau frontal en ABS
- Dimensions (H x L x P) : 253 x 327 92 mm
- Alimentation intégrée : 24Vdc 60W
- Consommation (détection de gaz) : au repos : 165mA@27Vdc – en alarme : 235mA@24Vdc
- Consommation (détection de CO) : au repos : 130mA@27Vdc – en alarme : 250mA@24Vdc
- Capacité et type de batteries (non incluses) : 2x 12V 2,3Ah – Genesis

DESCRIPTION

La centrale MD780 fonctionne en combinaison avec le capteur de gaz MD780 et le capteur de CO MD780. Le mélange gazeux détecté est déterminé par le type de capteur de gaz ou de CO raccordé. La centrale est commandée par un écran tactile. Il y a 3 niveaux d'accès, les deuxième et troisième niveaux sont protégés par mot de passe.

La centrale MD780 est équipée de 3 seuils d'alarme réglables par zone pour la détection de gaz et de 4 seuils d'alarme réglables pour la détection de CO. Le journal de bord de la centrale, avec les 500 derniers événements et actions effectués, peut être consulté via l'écran tactile. Le logiciel de configuration et la licence dédiée permettent de configurer la centrale sur mesure.

La centrale MD780 est équipée de 6 sorties relais programmables, 2 sorties transistorisées programmables et 1 relais Solid-State. Via le bus I/O RS485 de la centrale, il est possible d'étendre le système avec jusqu'à 8 cartes relais externes et/ou tableaux répéteurs.

DONNEES TECHNIQUES

Tension d'alimentation primaire	230Vac 50Hz
Tension de fonctionnement	27Vdc
Sortie d'alimentation	27Vdc - maximum 500mA
Sortie 230V pour la vanne gaz	Maximum 1A commuté via le relais Solid-State
Classe IP	IP44
Température de fonctionnement	0°C à +50°C

Des modifications peuvent être apportées sans préavis