

Gestion ventilation parking

Mini centrale de Gestion des ventilateurs et alarmes de parking conforme à la loi du 19 Juillet 76 sur les garages et parcs de stationnement.

Affichage des statuts et résultats de test sur écran LCD.

Consultation de la concentration max sur écran LCD

Centrale de gestion encliquetable sur rail DIN (EN50 022)

Une seule alimentation en 230V

Haute fiabilité : Test intégré permanent.

Modules de détection de monoxyde de carbone (CO) déportable jusqu'à 1200m.

Modules capteurs IP 42 ultra compacts.

Jusqu'à 5 modules de détection connectables par centrale (ou 4 et une commande pompier).

Capteurs de technologie semi-conducteur.

Commande pompier optionnelle

Maintenance réduite :

- Un seul contrôle annuel
- Capteur sans dérive
- Sans recalibration
- Pas de changement de capteur
- Pas de filtre et de maintenance mécanique

Coût global de possession très bas.

Installation rapide et simple (un seul câble 4 brins pour capteurs et commande pompier).

Quatre sorties contact sec 10A/240V

- Déclenchement si > 50ppm CO pendant 8h pour commande ventilateur à petite vitesse.
- Déclenchement si > 100ppm CO pour commande ventilateur à grande vitesse.
- Déclenchement si > à 100ppm CO pendant plus de 20mn pour commande ventilateur à grande vitesse plus signalisation alarme.
- Déclenchement à 200ppm CO pour commande ventilateur à grande vitesse + évacuation parking

Les contacts sont temporisés pour éviter de battre autour des points de consignes et éviter des démarrages trop fréquents des moteurs de ventilateurs.

CONVIENT AU PARKINGS COLLECTIFS DE PETITES TAILLE



PAM (parking Air Manager)