

CE400

Centrale de détection gaz 4 voies
(extensible à 8) à microprocesseur



PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

La centrale de détection gaz **CE400** protège le personnel et les locaux contre les risques de gaz inflammables, toxiques et d'oxygène.

La programmation (très simple) et le contrôle s'effectuent au moyen d'un clavier disposé en face avant à proximité de l'écran rétro-éclairé de grandes dimensions.

Pour assurer le secours en cas de manque de secteur (emplacement prévu, batterie en option), un dispositif permet, outre la charge, le contrôle du bon état d'efficacité de la batterie au moyen de cycles d'essais automatiques.

La centrale **CE400** permet de contrôler jusqu'à 4 détecteurs gaz avec une possibilité d'extension à 8 points (entrées / sorties), à tout moment (même après installation) avec le module d'extension ES400 (carte à insérer dans la centrale).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Excellent rapport qualité / prix
- Destinée aux petites et moyennes chaufferies
- Jusqu'à 8 entrées sondes de détection gaz (gaz explosifs, toxiques ou asphyxiants)
- 3 seuils d'alarme répartis sur 5 relais (signalisation, électrovanne gaz de sécurité)
- Tous types de détecteurs gaz linéaires (4-20mA)

- Alimentation 230 Vac
- Écran graphique rétro-éclairé
- Programmation conviviale
- Nombreuses possibilités (raccordement PC, connexion imprimante, etc.)
- Dimension très compact : 285 x 230 x 130mm

SCHEMA de PRINCIPE

