

Centrale de 8 zones en ABS

AE/C5-8P

Description

Centrale à microprocesseur de 8 boucles certifiée selon EN54-2 et EN 54-4, fabriquée en ABS.

Elle comprend :

- Contrôle du niveau d'accès grâce à une clé.
- 2 sorties surveillées d'évacuation.
- Relais de feu (alarme générale).
- Relais de panne générale
- Sortie auxiliaire de 24 VDC/ fusible de 0,3A
- Clavier à 6 touches pour la manipulation
- Mode "Test de zones".
- Connexion/Déconnexion individuelle de zones de détection et zones d'évacuation.
- 10 leds indépendantes pour indication d'alarmes.
- Une seule batterie de 12V/7Ah est nécessaire.
- Elle assure une supervision continue de tout le système: état des batteries, défaillance de la CPU, états des boucles, alimentation des boucles, état de la source d'alimentation, supervision des sirènes, défaillance de la terre, état des boucles sirènes.
- Sélection du mode de la zone: boutons-poussoir ou détecteurs.
- Possibilité de programmation des retards individuels par zone.
- Possibilité de contrôle à distance grâce au programme AGE44 en connectant l'interface AE/C5-IDC

Caractéristiques techniques

- Source d'alimentation: $\sim 230 \pm 10\%$
- Consommation: 125 mA
- Température de travail: 0°C to +40°C
- Poids (sans batterie): $\sim 2.4\text{kg}$
- Dimensions: 340x290x100mm