

# CENTRALE DE 2 ZONES EN BOÎTIER MÉTALLIQUE

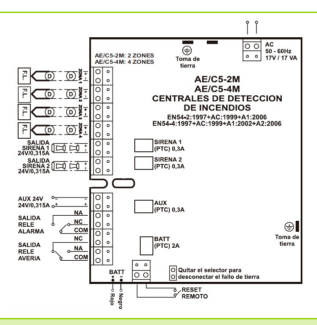
# AE/C5-2M

#### Description

Centrales à microprocesseur au design attrayant, conformes à la norme EN 54, parties 2 et 4.

- 2 boucles de détection conventionnelles avec fin de ligne active.
- Contrôle du niveau d'accès par clé.
- 2 sorties d'évacuation surveillées.
- Relais incendie (alarme générale).
- · relais défaut général.
- Sortie auxiliaire 24 Vcc.
- Clavier à 6 touches pour le fonctionnement.
- Mode "test de zone".
- Connexion / déconnexion individuelle des zones de détection et des zones d'évacuation.
- 10 LED indépendantes pour l'indication d'alarme.
- Ils ont besoin d'une seule batterie 12V / 7Ah.
- Effectuer une surveillance continue de l'ensemble du système: état de la batterie, défaillance de la CPU, état de la boucle, alimentation de la boucle, état de l'alimentation, surveillance de la sirène, défaut à la terre, état de la boucle de la sirène

## Schéma de branchement





### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

jusqu'à 20 détecteurs conventionnels Max. détecteurs par zone:

Nombre illimité de boutons

Seuils de zone

• 0 - 2 mA Défaut circuit ouvert.

• Veille 2 - 6 mA.

• Alarme 6 - 105 mA.

• 120 - Court-circuit Défaut de court-circuit.

Alimentation secteur: 230 Vac ± 10% Fusible 0.315A

1 batterie de 12A (24V) 7Ah. Plomb-acide scellé.

Fusible 2A.

Courant de sortie (avec des piles chargées) 0,7 A

Consommation actuelle en cas de coupure de courant 50 mA

**Départs** 

Circuit sirène 1 24V, fusible 0.3A Circuit sirène 2 24V, fusible 0.3A

Relais d'incendie et de panne

**Dimensions:** 

Poids:

Contacts sans tension 12V / 1A ou 24V / 0.5A

Tension maximale 125V 2A courant maximum

Sortie auxiliaire 24Vdc - Fusible 0.3A

Zones de câblage 2 x 1,5 mm2 Conditions environnementales Ta travail -5 à 40°C

> Température de stockage -20 à 60°C Humidité 0 à 95% (sans condensation)

340x290x100mm

2,5Kg

