

CENTRALE DE 2 ZONES EN BOÎTIER ABS

AE/C5-2P

Description

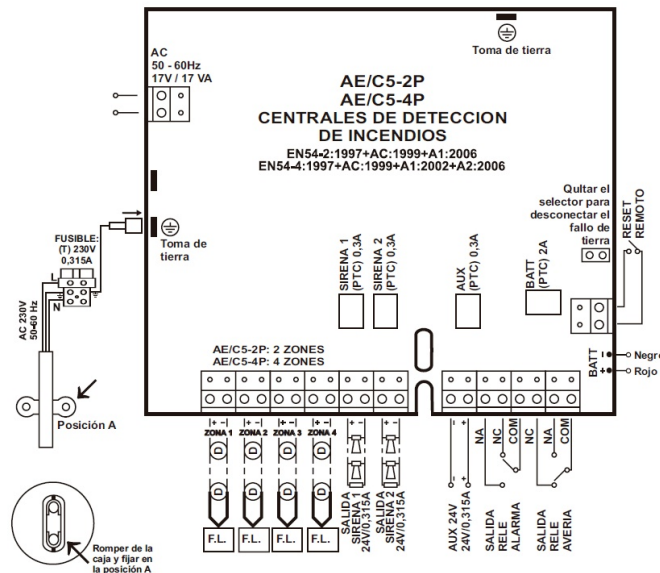
Centrales à microprocesseur au design attrayant, fabriquées en ABS, conformes à la norme EN 54 parties 2 et 4.

Ils ont:

- 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

Max. détecteurs par zone: jusqu'à 20 détecteurs conventionnels
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: 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: T^a travail -5 à 40°C
Température de stockage: -20 à 60°C

Humidité: 0 à 95% (sans condensation)

Dimensions: 340x290x100mm

Poids: 2,5Kg

