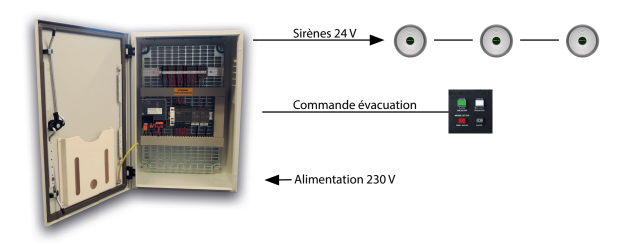




Sonorisation - Evacuation

APG 24/150AE

Armoire d'énergie



Descriptif et fonctionnement

Centrale d'alarme évacuation

Le bâtiment est équipé d'un coffret d'alarme évacuation autonome, d'un réseau de sirènes multisons situées dans les différents niveaux et d'un ou plusieurs boutons de commande.

Par action manuelle, sur un bouton-poussoir lumineux à impulsion, on donne l'ordre à la centrale d'enclencher le système d'évacuation. Un son intermittent, d'une fréquence d'une seconde environ et d'une durée réglable de 1 à 10 minutes, est alors audible dans l'ensemble des locaux.

En option, l'ordre d'alarme pour l'évacuation peut être précédé d'une alarme d'intervention (son continu de 30 secondes) ordonnée automatiquement par la centrale feu ou par un bouton-poussoir. Utilisation du même réseau de sirènes.

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): 600 x 400 x 200 mm alarme intervention Option: 230 VAC 50 Hz Alimentation:

Sortie: 1 sortie 1 x 24 VDC (câblage en parallèle sur sirènes) Commande: 2 entrée libre de potentiel (ouvert = alarme) Quittance: 2 entrée libre de potentiel (ouvert = quittance) 2 sorties «témoins» buzzer et lampe de marche Information:

1 contact libre de potentiel R-C-T Alarme: 1 contact libre de potentiel R-C-T Asservissement: Puissance: 6,5 A (env. 1-150 sirènes)

Autonomie: 30 minutes

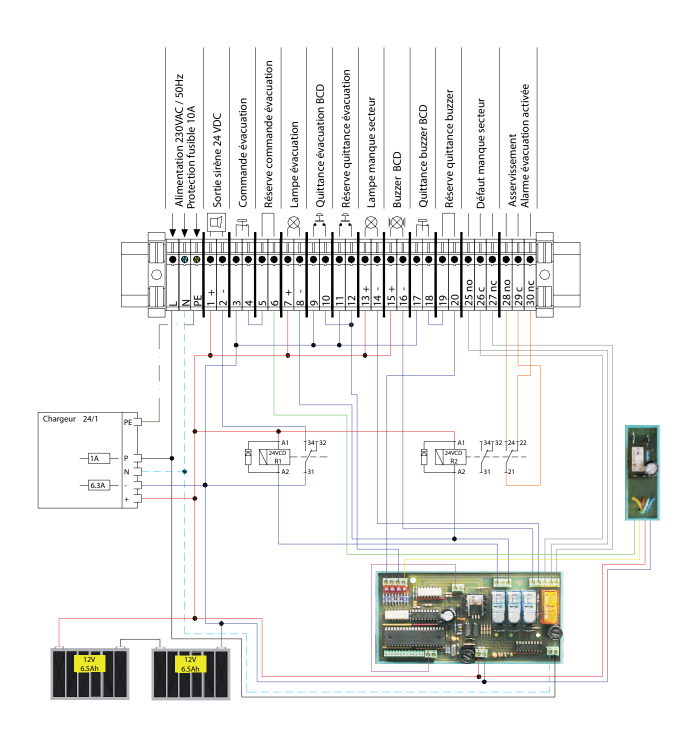
Batteries: 2 x 12 V / 6,5 Ah





Sonorisation - Evacuation

Schéma de cablâge APG type AE



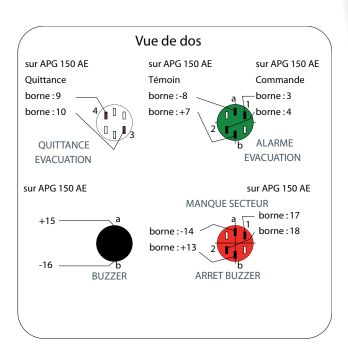




Sonorisation - Evacuation

APG24/150BC

Boîtier de commande





Descriptif et fonctionnement

Boîtier de commande

Platine de commande pour APG alarme - évacuation comprennant:

- 1 touche «alarme évacuation»
- 1 touche «arrêt buzzer»
- 1 touche «quittance évacuation»
- 1 lampe «manque secteur»
- 1 buzzer

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): $135 \times 135 \times 70 \text{ mm}$ Raccordement: $12 \times 0.8 \text{ mm}^2 \text{ NO FLAM}$