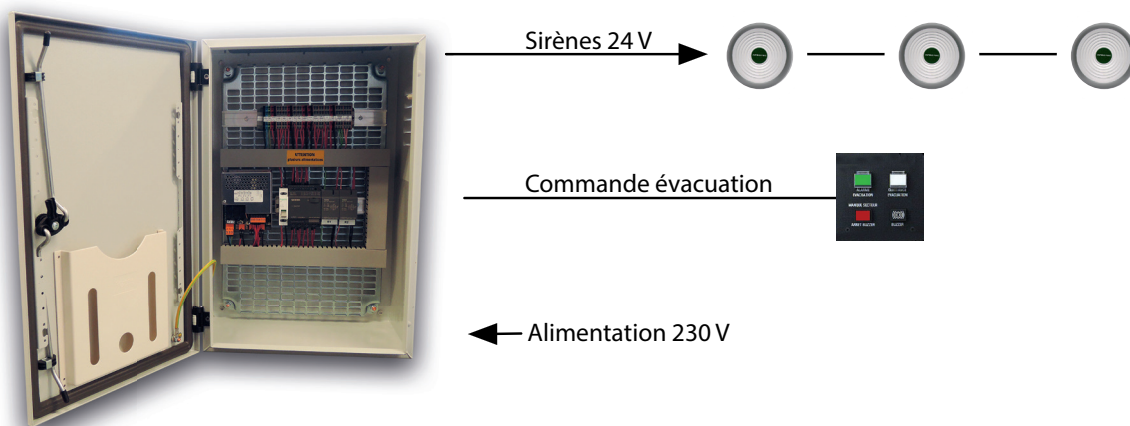


Armoire d'énergie



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
Option :	alarme intervention
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
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)
Information :	2 sorties « témoins » buzzer et lampe de marche
Alarme :	1 contact libre de potentiel R-C-T
Asservissement :	1 contact libre de potentiel R-C-T
Puissance :	6,5 A (env. 1-150 sirènes)
Autonomie :	30 minutes
Batteries :	2 x 12 V / 6,5 Ah