

SSI de catégorie C, D ou E

équipement d'alarme de type 3



1 405 40



1 405 41



1 405 43



1 405 44

Caractéristiques techniques p. 1113

Conformes aux normes NF S 61-936, NF C 48-150, certifiés NF AEAS et NF Environnement

Permettent de gérer l'évacuation générale d'un établissement

Classe II - IK 07

Alimentation 230 VA - 50/60 Hz secourue par batteries Ni-Mh réf 0 407 55 ou 0 407 56 (fournies), assurant une autonomie de 12h en veille et de 5 min. d'alarme

• Equipement :

- 1 boucle de commande pour déclencheurs manuels

- 1 BUS inter BAAS

- 1 entrée pour mise au repos du BAAS via une télécommande BAES réf. 0 625 20 en cas de coupure prolongée du secteur (l'utilisation de la télécommande connectée réf. 0 625 20/21 permet le diagnostic à distance de l'état de l'installation)

- 1 contact auxiliaire NO/NF 2A sous 24V= ou 1A sous 48V= permet d'actionner la fermeture d'une porte coupe-feu ou de libérer une issue de secours...

- 1 bouton poussoir au niveau 3 permet le passage en mode test : une fois le mode test enclenché, tout appui sur un déclencheur manuel lance le son d'évacuation pour quelques secondes (au lieu des 5 min. réglementaires afin d'éviter trop de nuisances dans un bâtiment en cours d'exploitation). La sortie du mode test se fait par un nouvel appui sur le bouton poussoir. En cas d'oubli, le mode test est déconnecté automatiquement au bout de 30 minutes.

• Signalisation :

- 1 voyant vert renseignant sur l'alimentation

- 1 voyant rouge signalant l'état d'alarme

- 1 voyant jaune signalant la présence du mode test, un défaut batterie ou tout autre défaut de fonctionnement

- 1 voyant jaune signalant l'état de fonctionnement du BUS de communication

Réf. **Bloc Autonome d'Alarme Sonore Manuel (BAAS Ma)**

1 avertisseur sonore émettant le son normalisé d'évacuation générale NF S 32-001 (90 dB à 2m). 1 switch permet de diminuer la puissance sonore à 70 dB à 2 mètres autorisant ainsi l'installation d'un BAAS à flash dans des sanitaires

BAAS Ma

1 405 40 Alimentation : secourue par 1 batterie Ni-Mh réf. 0 407 55 (fournie)
Dimensions : H230 x L165 x P48 mm

Blocs Autonomes d'Alarme Sonore et Lumineux Manuels (BAASL Ma)

1 avertisseur sonore émettant le son normalisé d'évacuation générale NF S 32-001 (90 dB à 2m). 1 switch permet de diminuer la puissance sonore à 70 dB à 2 mètres autorisant ainsi l'installation d'un BAAS à flash dans des sanitaires

BAASL Ma

1 405 41 Equipé d'un diffuseur lumineux émettant un éclair de couleur rouge et de fréquence 1 Hz. Lorsque plusieurs BAAS réf. 1 405 41/43/44 sont raccordés, l'émission de leurs éclairs est synchronisée automatiquement afin de limiter tout désagrément aux personnes photosensibles ou épileptiques. Un switch permet de neutraliser le flash.
Alimentation : secourue par 2 batteries Ni-Mh réf. 0 407 55 (fournies)
Dimensions : H230 x L165 x P57 mm

BAASL MaMe

1 405 43 Equipé d'un diffuseur lumineux émettant un éclair de couleur rouge et de fréquence 1 Hz. Lorsque plusieurs BAAS réf. 1 405 41/43/44 sont raccordés, l'émission de leurs éclairs est synchronisée automatiquement afin de limiter tout désagrément aux personnes photosensibles ou épileptiques. Un switch permet de neutraliser le flash.
Alimentation : secourue par 2 batteries Ni-Mh réf. 0 407 56 (fournies)
Dimensions : H230 x L165 x P57 mm

Réf. **Bloc Autonome d'Alarme Lumineux Manuel (BAAL Ma)**

BAAL Ma

1 405 44 Equipé d'un diffuseur lumineux émettant un éclair de couleur rouge et de fréquence 1 Hz. Lorsque plusieurs BAAS réf. 1 405 41/43/44 sont raccordés, l'émission de leurs éclairs est synchronisée automatiquement afin de limiter tout désagrément aux personnes photosensibles ou épileptiques.
Alimentation : secourue par 2 batteries Ni-Mh réf. 0 407 55 (fournies)
Dimensions : H230 x L165 x P57 mm



Batteries p. 1109



BAAS type Sa p. 1116



Tableau de synthèse :
réglementation des systèmes de sécurité
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr