

SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB

Equipements
d'alarme

Article

630 140 021 CS
SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB



DA300187.JPG

Description

Fonctions

- Le SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB fait partie d'un système d'alarme sonore et visuel autonome utilisé pour donner l'ordre d'évacuation du public et du personnel non employé à la lutte contre l'incendie pendant au moins 5 minutes lors d'une alarme feu.

Certification

- Certifié dans le cadre de la marque NF A.E.A.S. sous le numéro : Sa 96025
- Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150
- Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence)

Mise en oeuvre

- Montage en saillie

Constitution

- 1 SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB dans son coffret
- 2 batteries
- 1 sachet contenant les fixations
- Le manuel d'installation

Signal sonore

- 4 modes de fonctionnement configurables par 2 interrupteurs :
 - Son NF S 32001 uniquement
 - Message enregistré uniquement
 - Une fois le message enregistré puis ensuite le son NF S 32001
 - Cycles : message enregistré suivi du son NF S 32001
- Le message enregistré est : "Votre attention s'il vous plait, nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal va retentir".
- Le signal sonore peut être également continu dans le cas d'utilisation d'une horloge externe "début / fin de cours"
- Le message enregistré est synchronisable

Signal visuel

- Flash rouge

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Couleur : Blanc
- Dimension (L x H x P) : 300 x 185 x 65 mm
- Fixation en trois points
- Poids : < 1.3 Kg
- Indice de protection : IP 30 - IK 03

Electriques

- Alimentation : 230 VAC (+10 % -15 %) / 50 Hz
- Tension de fonctionnement : 12 VDC à 18 VDC
- Puissance : 10 W max.
- Classe de protection contre les chocs électriques : classe II
- Puissance acoustique du son NFS à 2 mètres : > 90 dB (Classe B)
- Protection par fusible :
 - F1 = 200 mA temporisé (T 200 mA L 250 V)
 - F2 = 1 A temporisé (T 1 A L 250 V)
- Batteries (x2) : type NiMH 9 VDC / 120 mAh
- Autonomie :
 - Supérieure à 72 h en veille
 - Supérieure à 6 mois en arrêt

Raccordement

- Alimentation secteur :
 - Câble 2 x 1.5 mm²
 - Type : FR-NO5-VV-U
 - Longueur : 100 m au maximum
 - Possibilité de raccorder en série jusqu'à 10 BAAS / BAAL par départ secteur
- Ligne d'alarme + synchro :
 - Câble 1 ou 2 paires 8/10^e (il est nécessaire d'utiliser un câble 2 paires pour la synchronisation du message enregistré)
 - Type : sans écran
 - Longueur : 500 m maxi. (ECS/CMSI ou CMSI) 3000 m maxi. (BAAS Pr)