

SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB

Équipements
d'alarme

Article

Description

630 140 022 CS

SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB



DA300186.JPG

Fonctions

- Le SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB fait partie d'un système d'alarme 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.
- Mise en oeuvre d'un contact auxiliaire pour le raccordement d'asservissements (Exemple : signalisation "Entrée interdite" dans les parkings).

Certification

- Certifié dans le cadre de la marque NF A.E.A.S. sous le numéro : Ma 89196
- 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

Configurations

Maximum

- 30 SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Ma CHUBB au maximum interconnectés entre eux
- 30 déclencheurs manuels au maximum sur 2 lignes pour l'ensemble des BAAS de type Ma
- 1 module de télécommande "Arrêt / Veille" TMS 300
- Utilisation d'un contact NF pour le début / fin de cours (commande par horloge externe ou commande manuelle)
- Utilisation de la sortie contact auxiliaire

Minimum

- 1 SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB
- 1 déclencheur manuel

Constitution

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

Signal sonore

- NFS 32 001
- Continu dans le cas de l'utilisation d'une horloge externe

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

Électriques

- 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
- Pression 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
- 1 entrée module de télécommande Arrêt / Veille
- 1 entrée déclencheurs manuels externes
- 1 entrée horloge externe "Début / Fin de cours"
- 1 sortie contact auxiliaire :
 - Tension de commutation : 48 VDC ou 48 VAC
 - Courant de coupure : 3 A
 - Puissance de coupure : 30 VA
- Alimentation du module Arrêt / Veille : 230 VAC

Raccordement

- Alimentation secteur :
 - Câble 2 x 1.5 mm²
 - Type : FR-N05-VV-U
 - Longueur : 100 m au maximum
 - Possibilité de raccorder en série jusqu'à 10 BAAS / BAAL par départ secteur
- BAAS / BAAL de type Ma :
 - Câble 1 ou 2 paires 8/10^e
 - Type : sans écran
 - Longueur : 500 m au maximum
- Déclencheur manuel (2 lignes) :
 - Câble 1 paire 8/10^e
 - Type : sans écran
 - Longueur : 500 m maximum au total
- Module de télécommande Arrêt / Veille TMS300 :
 - Câble 1 paire 8/10^e
 - Type : sans écran
 - Longueur : 500 m au maximum
- Horloge externe "Début / Fin de cours" :
 - Câble 1 paire 8/10^e
 - Type : sans écran
 - Longueur : 500 m au maximum

Matériel associé

DM MCP3A-R000SF-A207-01
DM MCP3A-R000SF-A207-01C
Module de télécommande TMS 300

Code article

627 000 005
627 000 006
520 000 009

Fiche technique

CS/05/23-01
CS/05/24-01