

# SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB

Équipements  
d'alarme

## Article

630 140 020 CS

SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB



DA300185.JPG

## Description

### Fonctions

- Le SON'ÉCLA BAAS Ma-Me 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'1 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 89195
- 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-Me V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Ma CHUBB au maximum interconnectés entre eux
- 30 déclencheurs manuels maximum sur 2 lignes pour l'ensemble des SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Ma CHUBB
- 1 module de télécommande Arrêt / Veille TMS300
- Utilisation d'un contact NF pour le début / fin de cours (commande par horloge ou commande manuelle)
- Utilisation de la sortie contact auxiliaire

#### Minimum

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

### Constitution

- 1 SON'ÉCLA BAAS Ma-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 plaît, 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

#### Électriques

- Alimentation : 230 VAC (+10 % -15 %) / 50Hz
- 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
- 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-Me :
  - Câble 1 ou 2 paires 8/10° (un 3° fil est nécessaire pour la synchronisation du message enregistré)
  - Type : sans écran
  - Longueur : 500 m maximum au total
- Déclencheur manuel (2 lignes) :
  - Câble 1 paire 8/10°
  - Type : sans écran
  - Longueur : 500 m maximum au total
- Module de télécommande Arrêt / Veille TMS300 :
  - Câble 1 paire 8/10°
  - Type : sans écran
  - Longueur : 500 m au maximum
- Horloge externe "Début / Fin de cours" :
  - Câble 1 paire 8/10°
  - 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