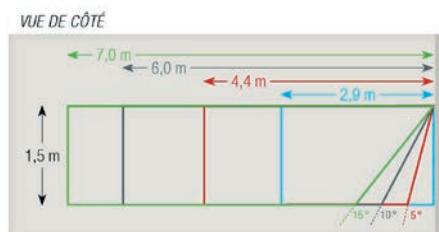
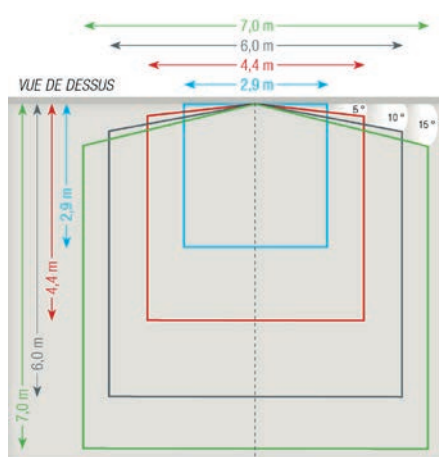
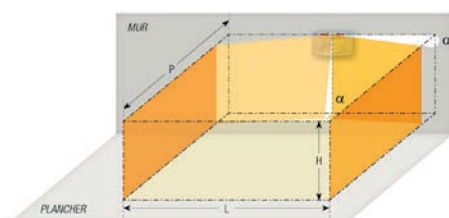


Article

428630140100CS

SON'ÉCLA
BAASL Ma NFS NN



Description

Fonctions

- Le SON'ÉCLA BAASL Ma NFS NN 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 œuvre 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 AEAS sous les numéros : Ma 18053 / Ma 18055.
- Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150 de septembre 2022.
- Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence).

Mise en œuvre

- Montage en saillie.

Configurations

Minimum

- 1 SON'ÉCLA BAASL Ma NFS NN.
- 1 déclencheur manuel.

Maximum

- 100 (SON'ÉCLA BAASL Ma NFS NN + SON'ÉCLA BAAL Ma NN) au maximum interconnectés entre eux.
- 32 déclencheurs manuels au maximum sur 3 lignes pour l'ensemble des BAASL ou BAAL 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.

Constitution

- 1 SON'ÉCLA BAASL Ma NFS NN dans son coffret.
- 2 batteries.
- 1 sachet contenant les fixations.
- Le manuel d'installation.

Signal sonore

- NFS 32 001.
- Le signal sonore est continu dans le cas de l'utilisation d'une horloge externe "Début/Fin de cours".

Signal visuel

- Couleur : rouge.
- Volumes de couverture (H x L x P) :
 - angle $\alpha = 0^\circ$: 1,5 x 2,9 x 2,9 m,
 - angle $\alpha = 5^\circ$: 1,5 x 4,4 x 4,4 m,
 - angle $\alpha = 10^\circ$: 1,5 x 6 x 6 m,
 - angle $\alpha = 15^\circ$: 1,5 x 7 x 7 m.
- Synchronisation visuelle automatique des BAASL / BAAL de la gamme SON'ÉCLA.

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Couleur : Blanc (RAL 9010).
- 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 : 230V~ (+/- 10 %) / 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 HPC 250 V).
- Batteries (x2) : type NiMH 9 VDC / 170 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-NO5-VV-U,
 - Longueur : 200 m au maximum,
 - Possibilité de raccorder jusqu'à 10 BAASL / BAAL par départ secteur.
- Interconnexion BAASL / BAAL de type Ma :
 - Câble 1 paire 8/10^e,
 - Type : sans écran,
 - Longueur : 500 m au maximum au total.
- Déclencheur manuel (3 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 compatible

DM MCP3A-R000SF-A207-01
DM MCP3A-R000SF-A207-01C
Module de télécommande TMS 300
ACCU Ni-Mh 9V PP3

Code article

428627000005
428627000006
428520000009
4288999088

Fiche technique

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