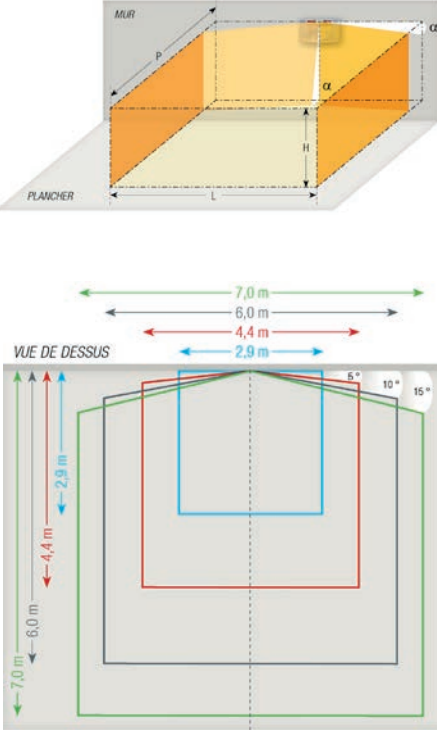
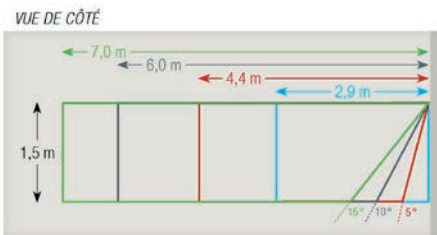


FICHE CATALOGUE

SON'ÉCLA BAASL Ma NFS NN

Équipement d'alarme

Article	Description
<p>428630140100CS SON'ÉCLA BAASL Ma NFS NN</p>  <p>VUE DE DESSUS</p>  <p>VUE DE CÔTÉ</p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> 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'un contact auxiliaire pour le raccordement d'asservissements (Exemple : signalisation "Entrée interdite" dans les parkings). <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> 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). <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage en saillie. <p>Configurations</p> <p>Minimum</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAASL Ma NFS NN. 1 déclencheur manuel. <p>Maximum</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAASL Ma NFS NN dans son coffret. 2 batteries. 1 sachet contenant les fixations. Le manuel d'installation. <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none"> NFS 32 001. Le signal sonore est continu dans le cas de l'utilisation d'une horloge externe "Début/Fin de cours". <p>Signal visuel</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : rouge. Volumes de couverture (H x L x P) : <ul style="list-style-type: none"> - angle $\alpha = 0^\circ$: $1,5 \times 2,9 \times 2,9$ m, - angle $\alpha = 5^\circ$: $1,5 \times 4,4 \times 4,4$ m, - angle $\alpha = 10^\circ$: $1,5 \times 6 \times 6$ m, - angle $\alpha = 15^\circ$: $1,5 \times 7 \times 7$ m. Synchronisation visuelle automatique des BAASL / BAAL de la gamme SON'ÉCLA. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230V~ (+/- 10%) / 50Hz. 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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation secteur : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 2 x 1,5 mm², - Type : FR-N05-VV-U, - Longueur : 200 m au maximum, - Possibilité de raccorder jusqu'à 10 BAASL / BAAL par départ secteur. Interconnexion BAASL / BAAL de type Ma : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 1 paire 8/10°, - Type : sans écran, - Longueur : 500 m au maximum au total. Déclencheur manuel (3 lignes) : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 1 paire 8/10°, - Type : sans écran, - Longueur : 500 m maximum au total. Module de télécommande Arrêt / Veille TMS300 : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 1 paire 8/10°, - Type : sans écran, - Longueur : 500 m au maximum. Horloge externe "Début / Fin de cours" : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 1 paire 8/10°, - Type : sans écran, - Longueur : 500 m au maximum.

Matériel compatible	Code article	Fiche technique
DM MCP3A-R000SF-A207-01	428627000005	CS/05/23-01
DM MCP3A-R000SF-A207-01C	428627000006	CS/05/24-01
Module de télécommande TMS 300	428520000009	-
ACCU Ni-Mh 9V PP3	4288999088	-