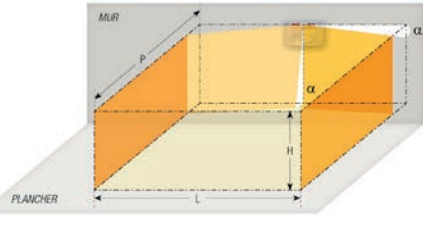
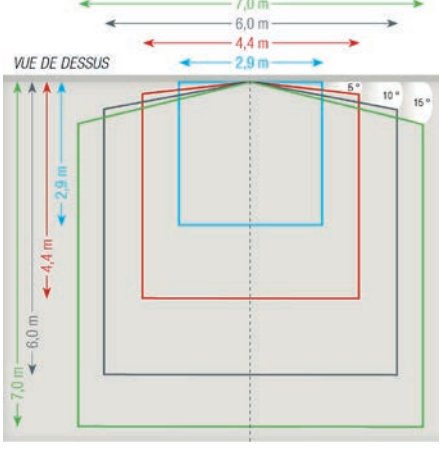
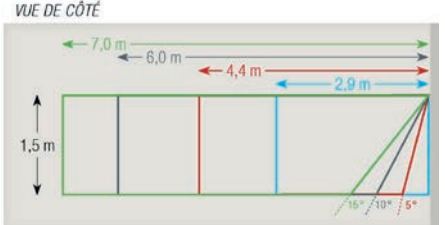


FICHE CATALOGUE

SON'ÉCLA BAASL Sa-Me NN

Équipement d'alarme

Article	Description
<p>428630140104CS SON'ÉCLA BAASL Sa-Me NN</p>    	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SON'ÉCLA BAASL Sa-Me NN 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. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié dans le cadre de la marque NF AEAS sous les numéros : Sa-Me 18058 / Sa-Me 18062. 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> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAASL Sa-Me 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"> 4 modes de fonctionnement configurables par 2 interrupteurs : <ul style="list-style-type: none"> Son NF S 32001 uniquement, Son NF S 32001 puis message enregistré puis son NF S 32001, Une fois le message enregistré puis 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 (répété une fois). Le signal d'évacuation va retentir". Selon la configuration, il peut être suivi du message en anglais :"Your attention please, you are requested to leave through the nearest access. The signal is going to ring." Le signal sonore peut être également continu dans le cas d'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 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. <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. Puissance 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 min. Autonomie : <ul style="list-style-type: none"> Supérieure à 72 h en veille, Supérieure à 6 mois en arrêt. <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. Ligne d'alarme : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 paire 8/10^e, Type : sans écran, Longueur : <ul style="list-style-type: none"> 500 m maxi. (ECS/CMSI ou CMSI), 1000 m maxi. (BAAS Pr).

Matériel compatible	Code article
ACCU Ni-Mh 9V PP3	4288999088