
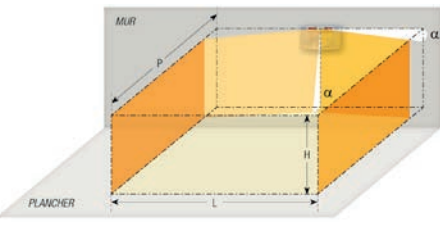
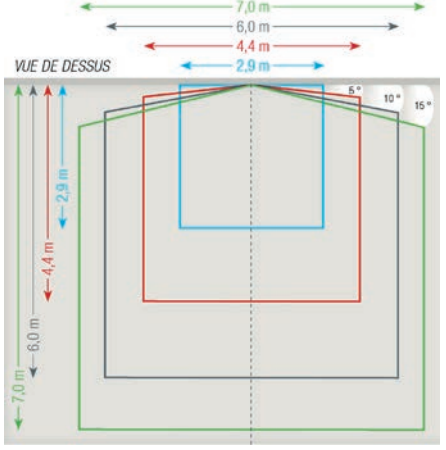
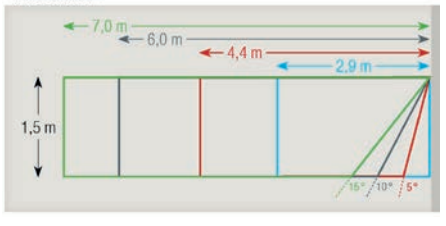


Article	Description
<p>428630140103CS</p> <p>SON'ÉCLA BAASL Sa NFS NN</p>    	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SON'ÉCLA BAASL Sa NFS NN fait partie d'un système d'alarme sonore et visuel autonome utilisé pour donner l'ordre d'évacuation du public et du personnel non employé à la 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 18059 / Sa 18061. 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>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAASL Sa 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. Continu (par câble). <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. 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 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-NO5-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).
<p>Matériel compatible</p> <p>ACCU Ni-Mh 9V PP3</p>	<p>Code article</p> <p>4288999088</p>