
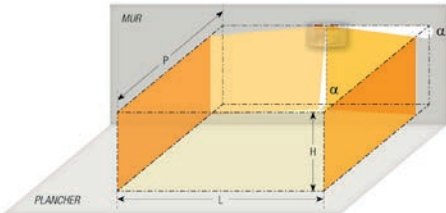
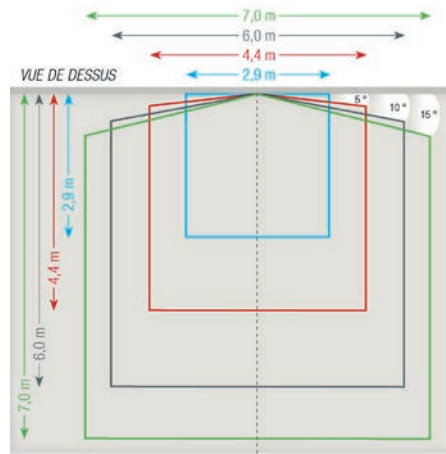



Article	Description
<p>428630140105CS</p> <p>SON'ÉCLA BAAL Sa NN</p>    	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SON'ÉCLA BAAL Sa NN fait partie d'un système d'alarme sonore et visuel autonome utilisé pour donner l'ordre d'évacuation du public et du personnel non employé à la lutte contre l'incendie pendant au moins 5 minutes lors d'une alarme feu. Le SON'ÉCLA BAAL Sa NN est utilisé uniquement en tant que signalisation visuelle d'évacuation. Il permet de rendre visible, en tous points du bâtiment, la signalisation visuelle d'évacuation en complétant, de façon appropriée, un système d'alarme autonome. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié dans le cadre de la marque NF AEAS sous les numéros : Sa 18060 / Sa 18063. Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150 de septembre 2022. <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 BAAL Sa NN dans son coffret. 2 batteries. 1 sachet contenant les fixations. Le manuel d'installation. <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 : 230 VAC (+10 % -15 %) / 50 Hz. Tension de fonctionnement : 12 VDC à 18 VDC. Puissance : 10 W max. Classe de protection contre les chocs électriques : classe II. Protection par fusible : F1 = 200 mA temporisé (T 200mA HPC 250V). 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. <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 BAAL / BAASL par départ secteur. Ligne d'alarme : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 paire 8/10°. 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>