

SON'ÉCLA BAAS Sa NFS V CHUBB

Equipements
d'alarme

Article	Description
<p>630 140 023 CS SON'ÉCLA BAAS Sa NFS V CHUBB</p>  <p>DA300188.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Le SON'ÉCLA BAAS Sa NFS V Chubb 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 A.E.A.S. sous le numéro : Sa 96024Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (<i>signal sonore d'évacuation d'urgence</i>) <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage en saillie <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none">1 SON'ÉCLA BAAS Sa NFS V CHUBB dans son coffret2 batteries1 sachet contenant les fixationsLe manuel d'installation <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none">NFS 32 001Continu (par câblage) <p>Signal visuel</p> <ul style="list-style-type: none">Flash rouge <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Couleur : BlancDimension (L x H x P) : 300 x 185 x 65 mmFixation en trois pointsPoids : < 1.3 KgIndice de protection : IP 30 - IK 03 <p>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none">Alimentation : 230 VAC (+10% -15%) / 50 HzTension de fonctionnement : 12 VDC à 18 VDCPuissance : 10 W max.Classe de protection contre les chocs électriques : classe IIPression acoustique du son NFS à 2 mètres : > 90 dB (<i>Classe B</i>)Protection par fusible :<ul style="list-style-type: none">- F1 = 200 mA temporisé (<i>T 200 mA L 250 V</i>)- F2 = 1 A temporisé (<i>T 1 A L 250 V</i>)Batteries (x2) : type NiMH 9 VDC / 120 mAhAutonomie :<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 : 100 m au maximum- Possibilité de raccorder en série jusqu'à 10 BAAS / BAAL par départ secteurLigne d'alarme :<ul style="list-style-type: none">- Câble 1 paire 8/10^e- Type : sans écran- Longueur : 500 m maxi. (ECS/CMSI ou CMSI) 3000 m maxi. (BAAS Pr)