

SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB

Equipements
d'alarme

Article	Description
<p>630 140 021 CS SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB</p>  <p>DA300187.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Le SON'ÉCLA BAAS Sa-Me 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 96025Conforme 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-Me V CHUBB dans son coffret2 batteries1 sachet contenant les fixationsLe 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- Message enregistré uniquement- Une fois le message enregistré puis ensuite le son NF S 32001- Cycles : message enregistré suivi du son NF S 32001Le message enregistré est : "Votre attention s'il vous plaît, nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal va retentir".Le signal sonore peut être également continu dans le cas d'utilisation d'une horloge externe "début / fin de cours"Le message enregistré est synchronisable <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 IIPuissance 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 + synchro :<ul style="list-style-type: none">- Câble 1 ou 2 paires 8/10^o (<i>il est nécessaire d'utiliser un câble 2 paires pour la synchronisation du message enregistré</i>)- Type : sans écran- Longueur : 500 m maxi. (ECS/CMSI ou CMSI) 3000 m maxi. (BAAS Pr)