

SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB

Equipements
d'alarme

Article	Description
<p>630 140 020 CS SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB</p>  <p>DA300185.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB fait partie d'un système d'alarme 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. Mise en oeuvre d'1 contact auxiliaire pour le raccordement d'asservissements (Exemple : signalisation "Entrée interdite" dans les parkings). <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié dans le cadre de la marque NF A.E.A.S. sous le numéro : Ma 89195 Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150 Conforme 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>Configurations</p> <p>Maximum</p> <ul style="list-style-type: none"> 30 SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Ma CHUBB au maximum interconnectés entre eux 30 déclencheurs manuels maximum sur 2 lignes pour l'ensemble des SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Ma CHUBB 1 module de télécommande Arrêt / Veille TMS300 Utilisation d'un contact NF pour le début / fin de cours (<i>commande par horloge ou commande manuelle</i>) Utilisation de la sortie contact auxiliaire <p>Minimum</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB 1 déclencheur manuel <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAAS Ma-Me V CHUBB 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 Message enregistré uniquement Une fois le message enregistré puis ensuite 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. 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 : Blanc 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>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 VAC (+10 % -15 %) / 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 (<i>Classe B</i>) Protection par fusible : <ul style="list-style-type: none"> - F1 = 200 mA temporisé (T 200 mA L 250 V) - F2 = 1 A temporisé (T 1 A L 250 V) Batteries (x2) : type NiMH 9 VDC / 120 mAh Autonomie : - Supérieure à 72 h en veille <ul style="list-style-type: none"> - Supérieure à 6 mois en arrêt 1 entrée module de télécommande Arrêt / Veille 1 entrée déclencheurs manuels externes 1 entrée horloge externe "Début / Fin de cours" 1 sortie contact auxiliaire : <ul style="list-style-type: none"> - Tension de commutation : 48 VDC ou 48 VAC - Courant de coupure : 3 A - Puissance de coupure : 30 VA Alimentation du module Arrêt / Veille : 230 VAC <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 secteur BAAS / BAAL de type Ma-Me : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 1 ou 2 paires 8/10^e (<i>un 3^e fil est nécessaire pour la synchronisation du message enregistré</i>) - Type : sans écran - Longueur : 500 m maximum au total Déclencheur manuel (2 lignes) : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 1 paire 8/10^e - Type : sans écran - Longueur : 500 m maximum au total Module de télécommande Arrêt / Veille TMS300 : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 1 paire 8/10^e - Type : sans écran - Longueur : 500 m au maximum Horloge externe "Début / Fin de cours" : <ul style="list-style-type: none"> - Câble 1 paire 8/10^e - Type : sans écran - Longueur : 500 m au maximum

Matériel associé	Code article	Fiche technique
DM MCP3A-R000SF-A207-01	627 000 005	CS/05/23-01
DM MCP3A-R000SF-A207-01C	627 000 006	CS/05/24-01
Module de télécommande TMS 300	520 000 009	