

SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB

Equipements
d'alarme

Article	Description
<p>630 140 022 CS SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB</p>  <p>DA300186.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SON'ÉCLA BAAS Ma NFS 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 89196 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><i>Maximum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 30 SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Ma CHUBB au maximum interconnectés entre eux 30 déclencheurs manuels au maximum sur 2 lignes pour l'ensemble des BAAS de type Ma 1 module de télécommande "Arrêt / Veille" TMS 300 Utilisation d'un contact NF pour le début / fin de cours (<i>commande par horloge externe ou commande manuelle</i>) Utilisation de la sortie contact auxiliaire <p><i>Minimum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAAS Ma NFS V CHUBB 1 déclencheur manuel <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAAS Ma NFS 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"> NFS 32 001 Continu dans le cas de l'utilisation d'une horloge externe <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 %) / 50 Hz 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 (<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 : <ul style="list-style-type: none"> Supérieure à 72 h en veille 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 : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 ou 2 paires 8/10^e Type : sans écran Longueur : 500 m au maximum 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	