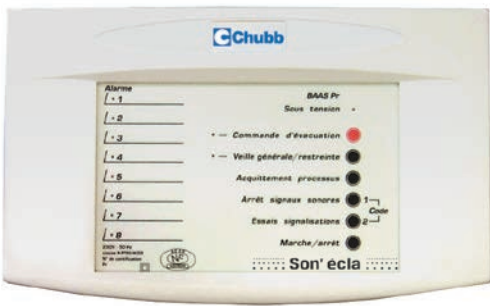


SON'ÉCLA BAAS Pr CHUBB

Equipements
d'alarme

Article	Description
630 140 030 CS <i>SON'ÉCLA BAAS Pr 2B CHUBB</i>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Bloc Autonome d'Alarme Sonore d'évacuation d'urgence de type Pr (Principal) permet en association avec un ou plusieurs BAAS de type Sa, de réaliser une installation d'alarme sonore avec gestion de l'alarme restreinte Le processus d'alarme - déclenché par l'ouverture d'une boucle de commande - conduit à l'ouverture : <ul style="list-style-type: none"> - Du contact de sortie du relais d'alarme générale pour la commande des BAAS Sa - Du contact auxiliaire
630 140 031 CS <i>SON'ÉCLA BAAS Pr 4B CHUBB</i>	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié dans le cadre de la marque NF A.E.A.S. sous le numéro : Pr 89202 Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150
630 140 032 CS <i>SON'ÉCLA BAAS Pr 8B CHUBB</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"> 1 SON'ÉCLA BAAS Pr CHUBB 32 déclencheurs manuels par boucle de commande 256 (SON'ÉCLA BAAS Sa NFS V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Sa CHUBB) ou (256 SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Sa CHUBB) <p>Minimum :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAAS Pr CHUBB 1 déclencheur manuel 1 SON'ÉCLA BAAS Sa NFS V CHUBB ou 1 SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 SON'ÉCLA BAAS Pr CHUBB dans son coffret 2 batteries 1 sachet contenant les fixations Le manuel d'installation



PH307312-2.JPG

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Couleur : Blanc cassé
- Dimension (L x H x P) : 300 x 185 x 65 mm
- Poids : ~ 1 Kg
- Fixation en 3 points
- Indice de protection : IP 30 - IK 03

Electriques

- Alimentation : 230 VAC (+10 % -15 %) / 50 Hz
 - Puissance : 5 W max.
 - Classe de protection contre les chocs électriques : Classe II
 - Température d'utilisation : -10 °C à +50 °C
 - Protection par fusible :
 - F1 = F 100 mA L 250 V (secteur)
 - Batteries NiMH (x2) : 9 V / 120 mAh
 - Autonomie : 12 h en veille suivi de 5 mn en alarme
 - 2, 4 ou 8 boucles de commande, chaque boucle peut recevoir jusqu'à 32 Déclencheurs Manuels
 - 1 sortie d'alarme générale pour le raccordement des BAAS de type SON'ÉCLA BAAS Sa NFS V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Sa CHUBB ou SON'ÉCLA BAAS Sa-Me V CHUBB + SON'ÉCLA BAAL Sa CHUBB :
 - Contact à ouverture, libre de tout potentiel
 - Tension de commutation : 48 VDC
 - Courant thermique et de coupure : 0,4 A
 - 1 contact auxiliaire :
 - Contact inverseur, libre de tout potentiel
 - Tension de commutation : 48 VDC
 - Courant de coupure : 3 A
 - Pouvoir de coupure : 30 W
 - 1 contact associé à l'ouverture de chaque boucle :
 - Contact à fermeture, libre de tout potentiel
 - Tension de commutation : 48 VDC
 - Courant de coupure : 3 A
 - Pouvoir de coupure : 30 W
- Raccordement**
- Alimentation secteur :
 - Câble 2 x 1,5 mm²
 - Type : FR-N05-VV-U
 - Longueur : 100 m au maximum
 - Boucle de commande :
 - Câble 1 paire 8/10^e mm
 - Type : sans écran
 - Longueur : 850 m en 8/10^e mm (60 ohms max.)
 - BAAS Sa ou Sa-Me :
 - Câble 1 paire 8/10^e mm
 - Type : sans écran
 - Longueur : 3000 m en 8/10^e mm

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
SON'ÉCLA BAAS Sa NFS V CHUBB	630 140 023 CS	CS/07/12-01
SON'ÉCLA BAAS Sa Me V CHUBB	630 140 021 CS	CS/07/14-01
SON'ÉCLA BAAL Sa CHUBB	630 140 016 CS	CS/07/30-01