

SON'ÉCLA BAAS Pr CHUBB

Équipements
d'alarme

Article	Description
<p>630 140 030 CS <i>SON'ÉCLA BAAS Pr 2B CHUBB</i></p> <p>630 140 031 CS <i>SON'ÉCLA BAAS Pr 4B CHUBB</i></p> <p>630 140 032 CS <i>SON'ÉCLA BAAS Pr 8B CHUBB</i></p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Bloc Autonome d'Alarme Sonore d'évacuation d'urgence de type Pr (<i>Principal</i>) 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 <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 <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 <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> F1 = F 100 mA L 250 V (<i>secteur</i>) 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 : <ul style="list-style-type: none"> Contact à ouverture, libre de tout potentiel Tension de commutation : 48 VDC Courant thermique et de coupure : 0,4 A 1 contact auxiliaire : <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> Contact à fermeture, libre de tout potentiel Tension de commutation : 48 VDC Courant de coupure : 3 A Pouvoir de coupure : 30 W <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 Boucle de commande : <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 paire 8/10^e mm Type : sans écran Longueur : 3000 m en 8/10^e mm



PH307312-2.JPG

Matériel associé	Code article	Fiche technique
DM MCP3A-ROOOSF-A207-01	627 000 005	CS/05/23-01
DM MCP3A-ROOOSF-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