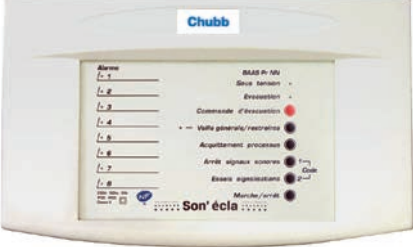


# FICHE CATALOGUE

## SON'ÉCLA BAAS Pr NN

Équipement d'alarme

Article	Description
<p>428630140106CS  <b>SON'ÉCLA BAAS  Pr 2B NN</b></p> <p>428630140107CS  <b>SON'ÉCLA BAAS  Pr 4B NN</b></p> <p>428630140108CS  <b>SON'ÉCLA BAAS  Pr 8B NN</b></p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le Bloc Autonome d'Alarme Sonore d'évacuation d'urgence de type Pr (Principal) permet en association avec un ou plusieurs BAASL ou BAAL de type Sa, de réaliser une installation d'alarme sonore avec gestion de l'alarme restreinte.</li> <li>Le processus d'alarme déclenché par l'ouverture d'une boucle de commande, conduit à l'ouverture : <ul style="list-style-type: none"> <li>du contact de sortie du relais d'alarme générale pour la commande des BAASL ou BAAL de type Sa,</li> <li>du contact auxiliaire.</li> </ul> </li> <li>La durée de l'alarme restreinte est paramétrable de 0 à 5 min par pas de 1 min.</li> <li>La commande du contact auxiliaire est paramétrable : <ul style="list-style-type: none"> <li>pendant l'alarme générale,</li> <li>pendant l'alarme générale et l'alarme restreinte.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certifié dans le cadre de la marque NFA.E.A.S. sous le numéro : Pr 89202.</li> <li>Conforme aux exigences de la norme NFC 48-150 de septembre 2022.</li> </ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montage en saillie.</li> </ul> <p><b>Configurations</b></p> <p><b>Minimum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 SON'ÉCLA BAAS Pr NN.</li> <li>1 déclencheur manuel.</li> <li>1 SON'ÉCLA BAASL Sa NFS NN ou 1 SON'ÉCLA BAASL Sa-Me NN.</li> </ul> <p><b>Maximum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 SON'ÉCLA BAAS Pr NN.</li> <li>32 déclencheurs manuels par boucle de commande.</li> <li>100 (SON'ÉCLA BAASL Sa NFS NN + SON'ÉCLA BAAL Sa NN) ou 100 (SON'ÉCLA BAASL Sa-Me NN + SON'ÉCLA BAAL Sa NN).</li> </ul> <p><b>Constitution</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 SON'ÉCLA BAAS Pr NN dans son coffret.</li> <li>2 batteries.</li> <li>1 sachet contenant les fixations.</li> <li>Le manuel d'installation.</li> </ul>
	<p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur : Blanc (RAL 9010).</li> <li>Dimension (L x H x P) : 300 x 185 x 65 mm.</li> <li>Poids : ≈ 1 kg.</li> <li>Fixation en 3 points.</li> <li>Indice de protection : IP 30 - IK 03.</li> </ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation : 230V~ (+/- 10%) / 50Hz.</li> <li>Puissance : 5 W max.</li> <li>Classe de protection contre les chocs électriques : Classe II.</li> <li>Température d'utilisation : -10 °C à +50 °C.</li> <li>Protection par fusible : F1 = F 100 mA L 250 V (secteur).</li> <li>Batteries Ni-MH (x2) : 9 V / 170 mAh.</li> <li>Autonomie : 12 h en veille suivie de 5 min en alarme.</li> <li>2, 4 ou 8 boucles de commande, chaque boucle peut recevoir jusqu'à 32 déclencheurs manuels.</li> <li>1 sortie d'alarme générale pour le raccordement des BAASL/BAAL de type SON'ÉCLA BAASL Sa NFS NN, SON'ÉCLA BAASL Sa-Me NN et SON'ÉCLA BAAL Sa NN : <ul style="list-style-type: none"> <li>Contact à ouverture, libre de tout potentiel,</li> <li>Tension de commutation : 48 VDC,</li> <li>Courant thermique et de coupure : 0,4 A.</li> </ul> </li> <li>1 contact auxiliaire : <ul style="list-style-type: none"> <li>Contact inverseur, libre de tout potentiel,</li> <li>Tension de commutation : 48 VDC,</li> <li>Courant de coupure : 3 A,</li> <li>Pouvoir de coupure : 30 W.</li> </ul> </li> <li>1 contact associé à l'ouverture de chaque boucle : <ul style="list-style-type: none"> <li>Contact à fermeture, libre de tout potentiel,</li> <li>Tension de commutation : 48 VDC,</li> <li>Courant de coupure : 3 A,</li> <li>Pouvoir de coupure : 30 W.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Raccordement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation secteur : <ul style="list-style-type: none"> <li>Câble 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>,</li> <li>Type : FR-N05-W-U,</li> <li>Longueur : 200 m au maximum.</li> </ul> </li> <li>Boucle de commande : <ul style="list-style-type: none"> <li>Câble 1 paire 8/10°,</li> <li>Type : sans écran,</li> <li>Longueur : 1000 m en 8/10° mm (70 ohms max.).</li> </ul> </li> <li>BAASL Sa ou Sa-Me/BAAL Sa : <ul style="list-style-type: none"> <li>Câble 1 paire 8/10°,</li> <li>Type : sans écran,</li> <li>Longueur : 1000 m en 8/10°.</li> </ul> </li> </ul>

Matériel compatible	Code article	Fiche technique
DM MCP3A-R000SF-A207-01	428627000005	CS/05/23-01
DM MCP3A-R000SF-A207-01C	428627000006	CS/05/24-01
SON'ÉCLA BAASL Sa NFS NN	428630140103CS	CAT-080
SON'ÉCLA BAASL Sa-Me NN	428630140104CS	CAT-081
SON'ÉCLA BAAL Sa NN	428630140105CS	CAT-084
ACCU Ni-Mh 9V PP3	4288999088	-

**Chubb**

POWERED BY API GROUP

page 1/1

Fiche CAT-079-D - Édition du 27/11/25