


Article	Description
<p>630 140 017 CS</p> <p><b>SON'ÉCLA</b></p> <p>TYPE 4 V Pile Chubb</p> 	<p>■ <b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors d'une alarme feu, diffuser le signal sonore et la signalisation visuelle d'évacuation pendant 5 minutes au maximum (en cas de réarmement du déclencheur manuel pendant ces 5 minutes, la diffusion du signal sonore et la signalisation visuelle sont stoppées).</li> </ul> <p>■ <b>Textes de référence</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence).</li> </ul> <p>■ <b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage en saillie.</li> </ul> <p>■ <b>Constitution</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 SON'ÉCLA Type 4 V Pile CHUBB dans son coffret.</li> <li>• 1 transducteur piézo.</li> <li>• 2 piles 9 V DC.</li> <li>• 1 déclencheur manuel à membrane déformable.</li> <li>• 2 flashes rouges intégrés.</li> </ul> <p>■ <b>Signal sonore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NFS 32 001.</li> </ul> <p>■ <b>Signal visuel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flash rouge.</li> </ul> <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couleur : Blanc.</li> <li>• Dimension (L x H x P) : 300 x 185 x 85 mm.</li> <li>• Poids : 800 g.</li> </ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation : 2 piles 9 V DC.</li> <li>• Autonomie : &gt; à une année en état de veille.</li> <li>• Une sortie contact sec permettant le report d'état du son'écla Type 4 V Pile CHUBB.</li> <li>• Durée de diffusion sonore et visuelle de l'alarme : 5 mn.</li> </ul>

Matériel associé	Code article
Pile alcaline 9 V	8112042