

Article	Description
<p>430 110 020</p> <p>MAINT. MAGN. ISSUE S 24V 120 KG</p> 	<p>■ <b>Fonction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositif de verrouillage pour issues de secours conforme à la norme NF S61-937.</li> <li>Le dispositif de verrouillage peut être installé sur des portes pivotantes à un ou deux vantaux. L'appareil est composé de deux parties : un électro-aimant qui se fixe sur le dormant et une partie contre-plaque qui se place sur le vantail.</li> </ul> <p>■ <b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conformité à la norme NF S61-937 (PV N° 17/14862/RG1 – LCPP).</li> <li>Référence notifiée dans rapport d'essais : EF300.</li> <li>Associé aux centrales Chubb.</li> </ul> <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <p>ÉLECTRO-AIMANT (partie fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier en aluminium satiné.</li> <li>Dimensions (H x L x P) : 49 x 250 x 26 mm.</li> <li>Poids : 1,1 kg.</li> <li>Indice de protection : IP42.</li> <li>Fixation par 8 vis fournies.</li> </ul> <p>CONTRE-PLAQUE (partie mobile)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plaque en acier zingué.</li> <li>Dimensions (H x L x P) : 38 x 180 x 11 mm.</li> <li>Poids : 580 g.</li> <li>Fixation par 1 vis.</li> </ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mode de fonctionnement : à rupture de courant.</li> <li>Tension d'alimentation : 24 VDC -15 % / +20 %.</li> <li>Puissance nominale : 6 W.</li> <li>Effort de maintien : 300 daN.</li> <li>Ventouse équipée d'une diode de roue libre.</li> </ul> <p><b>Tenue à l'environnement</b></p> <p>Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C. Humidité relative : &lt; 95 % sans condensation.</p> <p>■ <b>Constitution</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 électro-aimant.</li> <li>1 contre-plaque.</li> </ul>