


Article	Description
<p>430 110 012</p> <p>MAINT. MAGNET. ANTIVAND 24V 50KG</p> 	<p>■ <b>Fonction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La ventouse (partie fixée au sol) assure le maintien magnétique d'une porte coupe-feu par l'intermédiaire d'une contre-plaque (partie mobile montée sur le ventail).</li> </ul> <p>■ <b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conformité aux normes NF S61-937-1:2003 et NF S61-937-2:2003 (Rapport n° 12-M-141).</li> <li>Référence notifiée dans rapport d'essais : V1RP5024.</li> <li>Associé aux centrales Chubb.</li> </ul> <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <p>VENTOUSE (partie fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier métallique de couleur blanche.</li> <li>Dimensions (H x L x P) : 125 x 112 x 66 mm.</li> <li>Poids : 666 g.</li> <li>Indice de protection : IP42.</li> <li>Interrupteur de commande locale.</li> <li>Fixation par 4 trous (vis M5 fournies).</li> </ul> <p>CONTRE-PLAQUE ARTICULÉE (partie mobile)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Platine de fixation noire.</li> <li>Dimensions (H x L x P) : 60 x 60 x 50 mm.</li> <li>Plaque polaire en acier zingué.</li> <li>Amortisseur ressort.</li> <li>Articulation de 45° vers la gauche, droite, haut et bas.</li> <li>Fixation par 4 trous (vis M6 non fournies).</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 : 1,9 W.</li> <li>Effort de maintien : 50 daN.</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 ventouse électromagnétique.</li> <li>1 contre-plaque articulée.</li> </ul>