

# FICHE CATALOGUE

## MAINT. MAGNET. ANTIVAND 24V 50KG

Maintien magnétique à  
rupture de courant

Article	Description
<p>430 110 012 <b>MAINT. MAGNET. ANTIVAND 24V 50KG</b></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>