

FICHE CATALOGUE

MAINT. MAGN. 24V RUPT. 20KG

Maintien magnétique
à rupture de courant

Article	Description
430 110 001 MAINT. MAGN. 24V RUPT. 20KG   	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none">La ventouse (partie fixée au mur) assure le maintien magnétique d'une porte coupe-feu par l'intermédiaire d'une contre-plaque (partie mobile montée sur le ventail). <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Conformité aux normes NF S61-937-1:2003 et NF S61-937-2:2003 (Rapport CNPP SC 13 01 28).Référence notifiée dans rapport d'essais : V7430110001.Associé aux centrales Chubb. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <p>VENTOUSE (partie fixe)</p> <ul style="list-style-type: none">Boîtier métallique de couleur blanche.Dimensions (H x L x P) : 94 x 75 x 43 mm.Poids : 314 g.Indice de protection : IP42.Interrupteur de commande locale.Fixation par un oblong et deux boutonnières (vis M5 non fournies). <p>CONTRE-PLAQUE ARTICULÉE (partie mobile)</p> <ul style="list-style-type: none">Platine de fixation noire.Dimensions (H x L x P) : 60 x 60 x 51 mm.Plaque polaire en acier zingué.Amortisseur en Néoprène.Articulation de 45° vers la gauche, droite, haut, bas.Fixation par 4 trous (vis M5 non fournies). <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Mode de fonctionnement : A rupture de courant.Tension d'alimentation : 24 VDC -15 % / +20 %.Puissance nominale : 0,6 W.Effort de maintien : 20 daN.Ventouse équipée d'une diode de roue libre et d'une diode anti-retour. <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none">1 ventouse électromagnétique.1 contre-plaque articulée. <p>Support universel</p> <ul style="list-style-type: none">Pied en acier zingué de couleur noire.Longueur du pied : 250 mm.Dimensions du pied : 25 x 25 mm.Dimensions du socle : 80 x 80 mm.4 trous de fixation (vis M6 non fournies).Permet le passage des câbles d'alimentation.

Accessoire	Code article	Description
Support universel	430 110 003	Assure l'interface mécanique entre la paroi et la ventouse.