

| Article | Description |
|--|--|
| <p>430 110 937</p> <p>MAINT. MAGN. 24V RUPT. 20KG PA</p>    | <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). Dispose d'un contact de position d'attente. <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 : V7430110937. 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 : 326 g. Indice de protection : IP42. Interrupteur de commande locale. Contact de position intégré dans la ventouse. 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. |