

Article	Description
<p>430 110 962</p> <p>MAINT. MAGN. 48V 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 : V7430110962. 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 : 324 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 : 48 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.