

FICHE CATALOGUE

MAINT. MAGN. ISSUE S 24V 120KG

Maintien magnétique
à rupture de courant

Article	Description
430 110 020 MAINT. MAGN. ISSUE S 24V 120 KG 	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none">Dispositif de verrouillage pour issues de secours conforme à la norme NF S61-937. <p>Le dispositif de verrouillage peut être installé sur des portes pivotantes à un ou deux vantaux. L'appareil est composé de deux parties : un électro-aimant qui se fixe sur le dormant et une partie contre-plaque qui se place sur le vantail.</p> <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Conformité à la norme NF S61-937 (PV N° 17/14862/RG1 – LCPP).Référence notifiée dans rapport d'essais : EF300.Associé aux centrales Chubb. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <p>ÉLECTRO-AIMANT (partie fixe)</p> <ul style="list-style-type: none">Boîtier en aluminium satiné.Dimensions (H x L x P) : 49 x 250 x 26 mm.Poids : 1,1 kg.Indice de protection : IP42.Fixation par 8 vis fournies. <p>CONTRE-PLAQUE (partie mobile)</p> <ul style="list-style-type: none">Plaque en acier zingué.Dimensions (H x L x P) : 38 x 180 x 11 mm.Poids : 580 g.Fixation par 1 vis. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Mode de fonctionnement : à rupture de courant.Tension d'alimentation : 24 VDC -15 % / +20 %.Puissance nominale : 6 W.Effort de maintien : 300 daN.Ventouse équipée d'une diode de roue libre. <p>Tenue à l'environnement</p> <p>Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C. Humidité relative : < 95 % sans condensation.</p> <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none">1 électro-aimant.1 contre-plaque.