



Art.	Description
------	-------------

RETENEUR ÉLECTROMAGNETIQUE

Corps en aluminium anodisé avec base en acier galvanisé
Bloc ventouse nickelé - Dimensions au fond de la page
Alimentation: 24 Vcc / Courant Absorbé: 70 mA
Force de traction: > 55 kg (sur demande, force réduite à 20 kg - version LF, voir page 58)
Ressort anti-magnétisme résiduel sur le corps de la ventouse
Connecteur de câblage à vis avec varistance anti-perturbation
Fourni sans contre-plaque (à commander à part - voir page 56)

19002

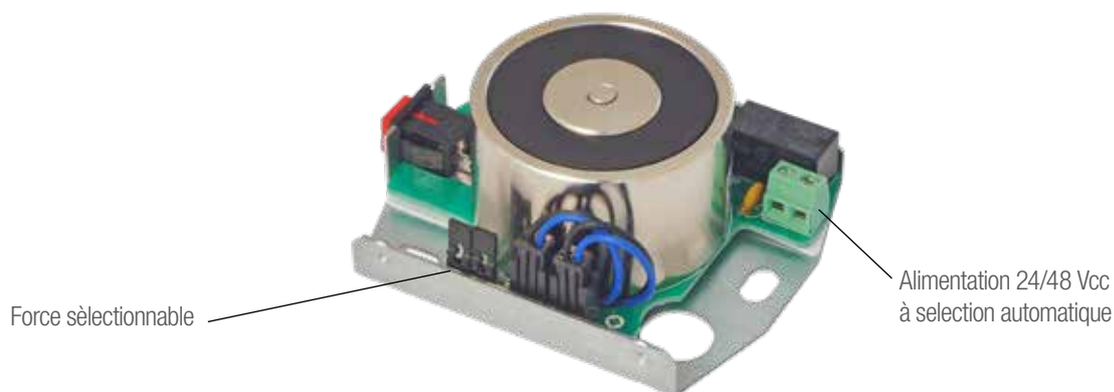
Corps en aluminium anodisé Gris

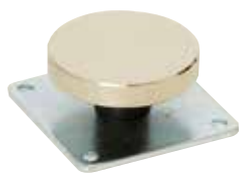
Sur demande sans bouton de déblocage

Produit certifié CE - EN 1155 - NF 61937-2

Utilisation: réteneur électromagnétique pour portes coupe-feu battantes

RETENEUR ELECTROMAGNETIQUE BI-TENSION





Art.	Description
------	-------------

01800Z	<p>CONTRE-PLAQUE FIXE Contre-plaque fixe pour rétenteurs serie 190 Base en acier galvanisé - Dimensions page 57 Support en caoutchouc entre la base et la contre-plaque pour l'articulation</p>
---------------	---



01805Z	<p>CONTRE-PLAQUE ARTICULEE Contre-plaque articulée pour rétenteurs serie 190 Base en acier galvanisé Dimensions page 57</p>
---------------	---



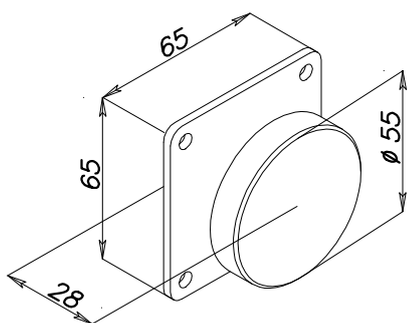
01740B

EQUERRE TELESCOPIQUE POUR FIXATION «MURALE» OU «AU SOL» DES RETENEURS

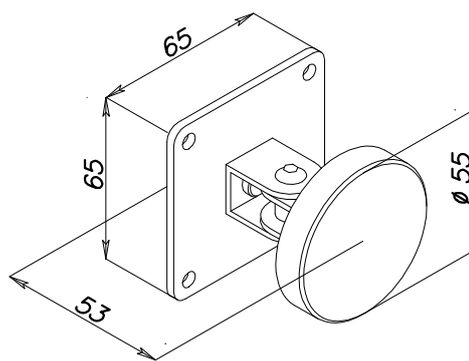
Colonne télescopique à section carrée 40 x 40 mm pour la fixation verticale murale ou verticale au sol des rétenteurs pour portes coupe-feu
 Dimensions page 57
 Corps en aluminium laqué noir
 Plaque pour le fixage de la ventouse orientable de 180°
 Dimensions de l'ensemble:

Blanc - Longueur 140 mm (réglable jusqu'à 220 mm)

Utilisation: Pour rétenteurs serie 181 - 190



01800Z



01805Z