

Fiche produit

P300/600W - Poignée pour porte contre murs

Description du produit

Les poignées électro-magnétiques sont de plus en plus prisées par les sites nécessitant à la fois une force de rétention élevée et une finition esthétique. Idéales pour les zones à forte circulation comme des écoles ou des bâtiments publics. Elles peuvent être installées sur des portes neuves ou existantes.

Les poignées W mesurent 400 ou 600 mm et incluent des ventouses de 300 kg avec signal NO/NC à faible consommation. Ces modèles sont spécialement conçus pour des portes où le dormant ne serait pas au même niveau que le mur ou ne serait pas assez large pour que la poignée standard recouvre le poteau technique (voir schéma en page 2).



Caractéristiques

- Spécialement conçu pour des portes qui ne sont pas au même niveau que le mur
- Adapté pour une installation sur une nouvelle porte ou rénovation
- Solution esthétique de verrouillage
- Idéal pour des zones à circulation élevée
- Basse consommation
- Adapté pour des portes en bois, métal ou en verre

 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP66

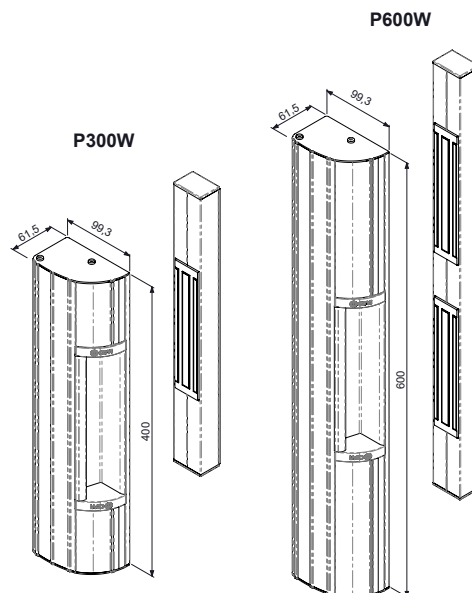
 IK10

 NFS 61-937

 -40°C à 70°C

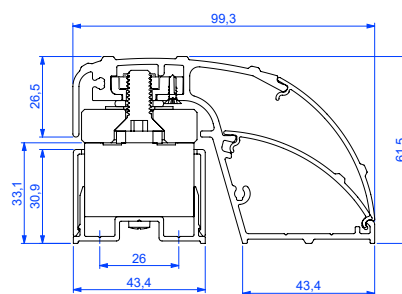
Spécifications du produit

Matériau :	Aluminium anodisé satiné
Montage :	En applique
Verrouillage :	À rupture
Force de rétention :	P300W : 1 x 300 kg P600W : 2 x 300 kg
Relais :	1 par ventouse
Contacts :	NO/NC
Poids :	P300W : 2,6 kg P600W : 4,55 kg



Spécifications électriques

Alimentation :	P300W : 12-24V DC P600W : 12/24/48V DC
Consommation :	290 mA @ 12V DC (par ventouse) 145 mA @ 24V DC (par ventouse) 145 mA @ 48V DC (2 ventouses)



Accessoires



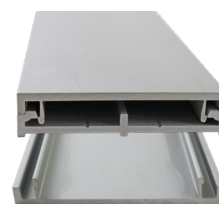
V336RBO

Ventouse avec signal 300 kg,
pièce détachée pour gamme W



REO

Rehausse en aluminium
pour poignée architecturale,
2 500 mm



ALMA

Chemin de câble en
aluminium pour poignée
architecturale, 2 500 mm

Références de gamme

F0519000167	P300W	Poignée pour porte contre ou entre murs, 1 x 300 kg, 400 mm
F0519000168	P600W	Poignée pour porte contre ou entre murs, 2 x 300 kg, 600 mm