



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.

Avec têtère angulaire en inox de 50 cm de long qui peut être utilisée pour couvrir des dommages existants ou des trous dans la huisserie et qui assure ainsi un renforcement supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Avec bobine universelle de 10–24V (à émission de courant)
- Avec levier réglable de 4,5 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec têtère angulaire en inox de 50 cm de long
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

AB16U Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC

ABT16U Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB16E Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 12V DC

RB16F Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 24V DC

RBT16E Ouvre-porte électrique, tête angulaire 50 cm en inox, 12V DC, signalisation de pêne demi-tour

RBT16F Ouvre-porte électrique, tête angulaire 50 cm en inox, 24V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine, rupture de courant, 12/24V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	105 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC

