



#### 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 tête plate 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)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec tête plate en inox de 50 cm de long
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- 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**

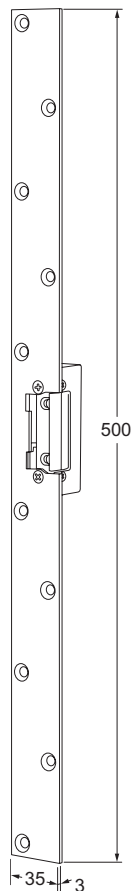
AB13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC

ABT13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

RB13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 12–28V DC

RBT13U Ouvre-porte électrique, têtière plate 50 cm en inox, 12–28V 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 U, rupture de courant, 12–28V DC**

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

**Signalisation de pêne demi-tour**

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

