



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre. 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 têtière 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 3.250 N (env. 330 kg)
- · 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 equipée 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
- · Le levier pivote hors du coffre (axial)
- · Tests effectués sur 300.000 opérations
- · Avec têtière plate en inox de 50 cm de long
- · Avec vis en inox (pour fixation de la têtière)
- · Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- · Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- · Disponible optionnellement avec signalisation de pêne
- · Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes





0

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A13B Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 6-12V AC/DC

A13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC

AP13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC,

loquet de libération

Al13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC,

fonction d'ouverture permanente

API13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC,

loquet de libération, fonction d'ouverture permanente

AT13U 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

R13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 12–28V DC

RT13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 12-28V DC,

signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

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.

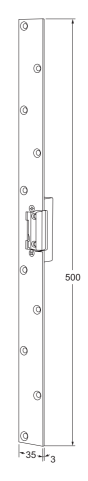
Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

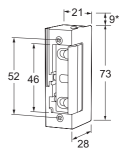
tension	consommation	capacité de charge
40) / DO	200 4	4000/

12V DC 200 mA 100% 24V DC 100 mA 100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC





^{*} taille avec signalisation de pêne demi-tour