



#### 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 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 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 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
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 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 loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

**OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES**

AXIAL, 3.250 N

EV-A16

2024

**MODÈLES**
**À émission de courant = verrouillé hors tension**

A16B	Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 6–12V AC/DC
A16U	Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC
AP16U	Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI16U	Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API16U	Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
AT16U	Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

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

R16U	Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 12–28V DC
RT16U	Ouvre-porte électrique, têtière angulaire 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
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

