



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.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer sans tête
- 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 vis en inox (pour fixation de la tête)
- 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

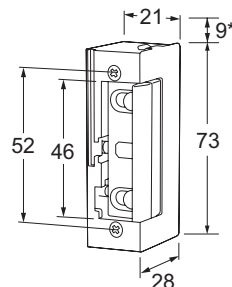


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A00B	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 6–12V AC/DC
A00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC
AP00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
AT00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

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

R00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 12–28V DC
RT00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 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