



#### DESCRIPTION

Ces ouvre-portes électriques pour montage en applique peuvent libérer électriquement le pêne demi-tour d'une serrure en applique mécanique. En cas d'émission de courant, le déverrouillage se fait par impulsion électrique et en cas de rupture de courant, par coupure de tension.



#### CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Version pour montage en applique
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes battantes vers l'intérieur 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 du coffre)
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- 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 pour portes battantes

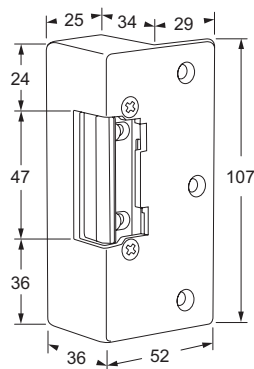


REGARDER LA VIDÉO

## MODÈLES

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

A30B	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 6–12V AC/DC
A30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC
AP30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC, loquet de libération et fonction d'ouverture permanente
AT30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

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

R30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 12–28V DC
RT30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 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