



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller. Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer sans tête et une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Avec bobine universelle de 10–24V (à émission de courant)
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

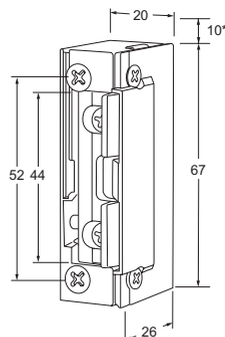


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S00BS	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 6-12V AC/DC
S00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC
SP00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC, loquet de libération
SI00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

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

RS00ES	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 12V DC
RS00FS	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 24V DC
RST00ES	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 12V DC, signalisation de pêne demi-tour
RST00FS	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 24V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

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

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobines de rupture de courant

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