



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête courte comporte également une signalisation de pêne dormant. Celle-ci vous permet de voir si la porte est verrouillée par le pêne dormant ou, par ex., d'armer l'alarme.

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 d'une largeur d'à peine 16 mm
- 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 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec tête longue en inox et signalisation de pêne dormant
- 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

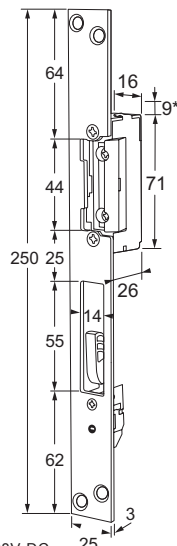


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- S18B Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 6–12V AC/DC
- S18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC
- SP18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, loquet de libération
- SI18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- SPI18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- ST18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour



À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- RS18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC
- RST18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 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	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.

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

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts maxi. 300 mA/30V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour