



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. Avec têtière plate 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 3.230 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)
- Avec bobine universelle de 10–24V (à émission de courant)
- · Avec levier réglable de 2,5 mm
- · Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- · Avec têtière plate en inox de 50 cm de long
- · Avec vis en inox (pour fixation de la têtière)
- · 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





0

C

MODÈLES

A émission de courant	= verrouillé	hors	tension
-----------------------	--------------	------	---------

S13B Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 6-12V AC/DC

S13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC

SP13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC,

loquet de libération

SI13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC,

fonction d'ouverture permanente

SPI13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC,

loquet de libération, fonction d'ouverture permanente

ST13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10-24V AC/DC,

signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS13E Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 12V DC

RS13F Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 24V DC

RST13E Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 12V DC,

signalisation de pêne demi-tour

RST13F Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 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

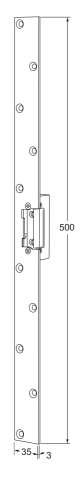
24V DC

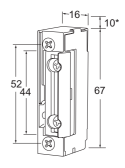
bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	100 mA	100%
F	24V DC	200 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

100%





^{*} taille avec signalisation de pêne demi-tour