



DESCRIPTION

64

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 a 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.



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 têtière et 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 equipée 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 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



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S00B Ouvre-porte électrique, sans têtière, 6-12V AC/DC

S00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC

SP00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC,

loquet de libération

SI00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC,

fonction d'ouverture permanente

SPI00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC,

loquet de libération, fonction d'ouverture permanente

ST00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC,

signalisation de pêne demi-tour



RS00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 12-28V DC

RST00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 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.

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

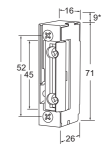
 tension
 consommation
 capacité de charge

 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



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