



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. La tête longue et large convient aux huisseries en acier/aluminium et a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête comporte également une signalisation de pêne dormant.

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 20 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
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec tête longue et large 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

S25B Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 6-12V AC/DC

SP25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, loquet de libération

SI25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente

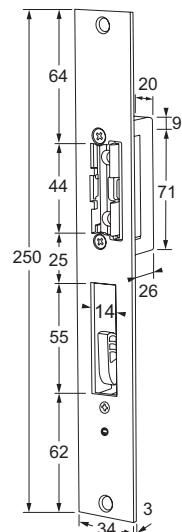
SPI25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente

ST25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC

RST25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large 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