





#### 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 têtière 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 têtière 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 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
- · Avec guide de pêne
- · Tests effectués sur 400.000 opérations
- · Avec têtière longue et large en inox et signalisation de pêne dormant
- · 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

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

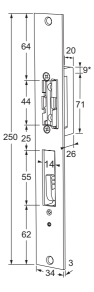
## À rupture de courant = déverrouillé hors tension

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.</td>

 24V AC
 490 mA
 < 60 sec.</td>

 12V DC
 280 mA
 100% (11-13V)

 24V DC
 470 mA
 < 60 sec.</td>

# 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

<sup>\*</sup> taille avec signalisation de pêne demi-tour