



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 à lèvres convient pour huisseries en bois 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

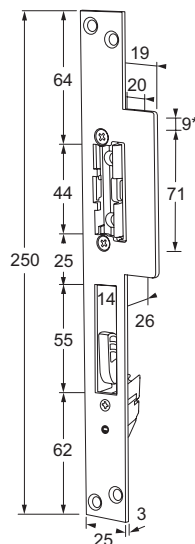
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à pêne 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- 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 à lèvres 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

S35B	Ouvre-porte électrique, têtière courte à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 6-12V AC/DC
S35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC
SP35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, loquet de libération
SI35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour


À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC
RST35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre 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