



DESCRIPTION

Ces dispositifs d'ouverture de pêne dormant peuvent déverrouiller électriquement le pêne dormant d'une serrure mécanique. Tous les modèles fonctionnent d'après le principe du rupture de courant, ce qui signifie que l'ouvre-porte est déverrouillé en cas de coupure de tension. Grâce à leur construction spéciale, ces modèles se déverrouillent sous pression latérale, ce qui les rend appropriés pour des portes d'évacuation ou d'autres situations où une pression est appliquée sur le pêne demi-tour.



La têtère longue a une découpe pour le pêne demi-tour. De cette façon, autant le pêne demi-tour que le dormant s'enclenchent dans la têtère. Optionnellement, ces ouvre-porte peuvent être équipés d'une signalisation de pêne dormant.

CARACTÉRISTIQUES

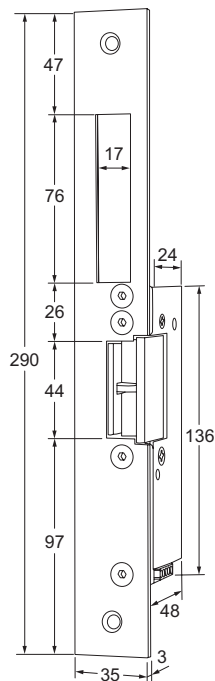
- Force de retenue de 7.350 N (env. 750 kg)
- Déverrouille à moins de 4.500 N (env. 450 kg) de pression latérale
- À rupture de courant
- Choix parmi différentes tensions (12V DC ou 24V DC)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère longue en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Convient pour une profondeur de pêne dormant de 11,5 mm (13,5 mm avec couture de fermeture)
- Pour une hauteur de pêne dormant de 42 mm
- Pour une épaisseur de pêne dormant de 10 mm
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne dormant
- Certifié d'après EN 14846



MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RVN10EL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN gauche
RVN10ER	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN droite
RVN10FL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN gauche
RVN10FR	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN droite
RVNT10EL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN gauche, signalisation de pêne dormant
RVNT10ER	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN droite, signalisation de pêne dormant
RVNT10FL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN gauche, signalisation de pêne dormant
RVNT10FR	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN droite, signalisation de pêne dormant



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	325 mA	100%
F	24V DC	160 mA	100%

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0-15V DC, 3A/15-30V DC

