



#### 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.



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 courte 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

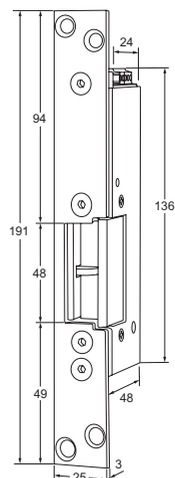


REGARDER LA VIDÉO

**MODÈLES**

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

RVN11EL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN gauche
RVN11ER	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN droite
RVN11FL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN gauche
RVN11FR	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN droite
RVNT11EL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN gauche, signalisation de pêne dormant
RVNT11ER	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN droite, signalisation de pêne dormant
RVNT11FL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN gauche, signalisation de pêne dormant
RVNT11FR	Ouvre-porte électrique, tête courte, 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

