



#### DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique robuste intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller. 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.



#### 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)
- Avec levier réglable de 3 mm
- 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
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Certifié d'après EN 14846 et EN 13637
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

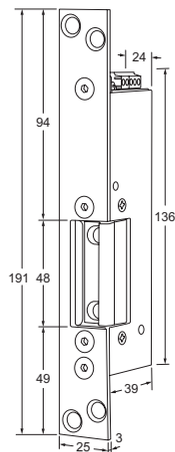


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RVD11EL	Ouvre-porte électrique, têtière courte, 12V DC, DIN gauche
RVD11ER	Ouvre-porte électrique, têtière courte, 12V DC, DIN droite
RVD11FL	Ouvre-porte électrique, têtière courte, 24V DC, DIN gauche
RVD11FR	Ouvre-porte électrique, têtière courte, 24V DC, DIN droite
RVDT11EL	Ouvre-porte électrique, têtière courte, 12V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RVDT11ER	Ouvre-porte électrique, têtière courte, 12V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour
RVDT11FL	Ouvre-porte électrique, têtière courte, 24V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RVDT11FR	Ouvre-porte électrique, têtière courte, 24V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour



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 demi-tour**

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

