



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. La têtère longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.



CARACTÉRISTIQUES

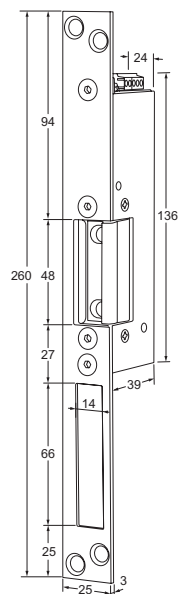
- Force de retenue de 7.350 N (env. 750 kg)
- Déverrouille à moins de 4.500 N (env. 450 kg) de pression latérale
- À rupture de courant
- Choix parmi différentes tensions (12V DC ou 24V DC)
- Avec levier réglable de 3 mm
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère longue en inox
- Avec vis 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
- 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



MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RVD10EL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN gauche
RVD10ER	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN droite
RVD10FL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN gauche
RVD10FR	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN droite
RVDT10EL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RVDT10ER	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour
RVDT10FL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RVDT10FR	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 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

