



#### OMSCHRIJVING

Robuuste elektrische deuropener die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen. Door de speciale constructie ontgrendelen deze modellen onder zijdelingse druk waardoor ze geschikt zijn voor vluchtdeuren of andere situaties waarbij druk op de dagschoot komt.



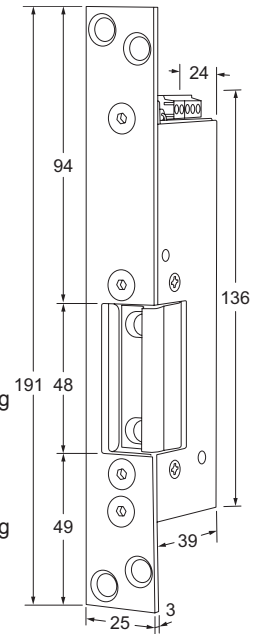
#### EIGENSCHAPPEN

- 7.350 N houdkracht (ca. 750 kg)
- Ontgrendelt onder 4.500 N (ca. 450 kg) zijdelingse druk
- Ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V= of 24V=)
- Met 3 mm verstelbare schootvanger
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot 40°C
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Voldoet aan EN 14846

**MODELLEN**

**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

RVD11EL	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN links
RVD11ER	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN rechts
RVD11FL	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN links
RVD11FR	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN rechts
RVDT11EL	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
RVDT11ER	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
RVDT11FL	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
RVDT11FR	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering



**ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

**Spoelen**

spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	325 mA	100%
F	24V=	160 mA	100%

**Dagschootsignalering**

Contactbelastbaarheid 5A / 250VAC, 5A / 0-15V DC, 3A / 15-30V DC

