



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. De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot, zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.



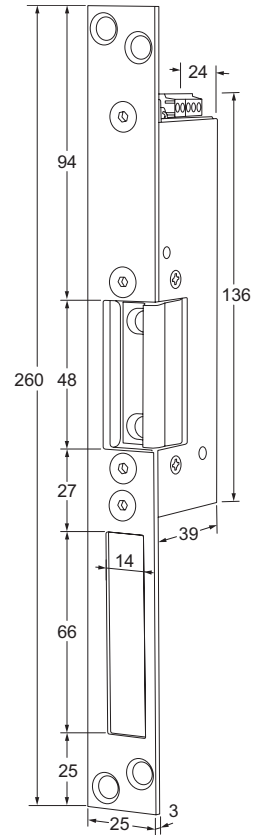
EIGENSCHAPPEN

- 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 lange 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

RVD10EL	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, DIN links
RVD10ER	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, DIN rechts
RVD10FL	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, DIN links
RVD10FR	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, DIN rechts
RVDT10EL	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
RVDT10ER	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
RVDT10FL	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
RVDT10FR	elektrische deuropener, lange 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

