



OMSCHRIJVING

Deze nachtschootopeners kunnen elektrisch de nachtschoot van een mechanisch slot vrijgeven. Alle modellen werken volgens het ruststroomprincipe wat betekent de deuropener ontgrendeld bij spanningsuitval. 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.



Optioneel zijn deze deuropeners uitgevoerd met een nachtschootsignalering.

EIGENSCHAPPEN

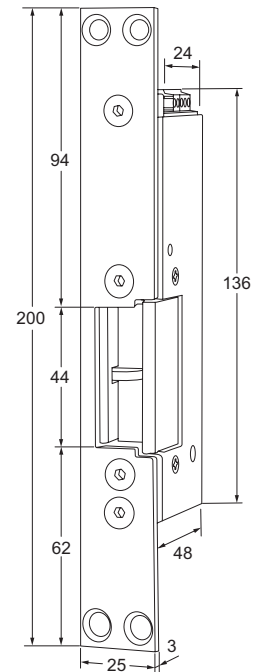
- 7.350 N houdkracht (ca. 750 kg)
- Ontgrendelt onder 4.500 N (ca. 450 kg) zijdelingse druk
- Ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V= of 24V=)
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot 40°C
- Geschikt voor een nachtschootdiepte van 11,5 mm (13,5 mm met sluitnaad)
- Geschikt voor een nachtschoothoogte van 42 mm
- Geschikt voor een nachtschootdikte van 10 mm
- Optioneel te voorzien van nachtschootsignalering
- Voldoet aan EN 14846

MODELLEN

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RVN11EL elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN links
 RVN11ER elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN rechts
 RVN11FL elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN links
 RVN11FR elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN rechts

RVNT11EL elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN links, nachtschootsignalering
 RVNT11ER elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN rechts, nachtschootsignalering
 RVNT11FL elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN links, nachtschootsignalering
 RVNT11FR elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN rechts, nachtschootsignalering



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

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

Nachtschootsignalering

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

