



OMSCHRIJVING

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

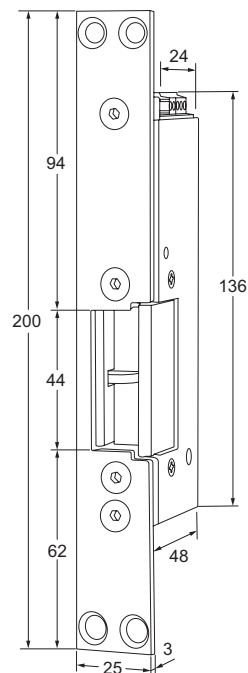
EIGENSCHAPPEN

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

