



OMSCHRIJVING

Waterdichte elektrische deuropener speciaal voor buiten toepassingen. De deuropener wordt tegenover het mechanische slot ingebouwd om zo de dagschoot te ver- of ontgrendelen.



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

EIGENSCHAPPEN

- 3.900 N houdkracht (ca. 390 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange of korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Waterdicht volgens IP65



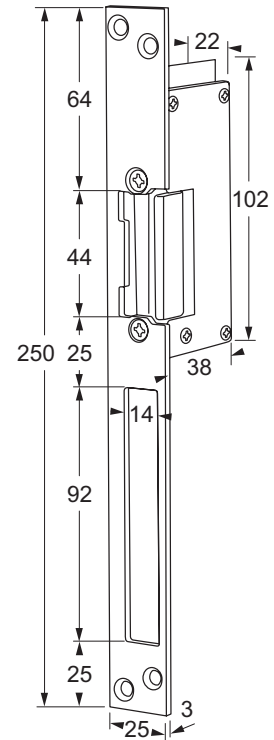
MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

- AWP10UL elektrische deuropener IP65, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links
- AWP10UR elektrische deuropener IP65, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts
- AWP11UL elektrische deuropener IP65, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links
- AWP11UR elektrische deuropener IP65, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

- RWP10EL elektrische deuropener IP65, lange sluitplaat, 12V DC, DIN links
- RWP10FL elektrische deuropener IP65, lange sluitplaat, 24V DC, DIN links
- RWP10ER elektrische deuropener IP65, lange sluitplaat, 12V DC, DIN rechts
- RWP10FR elektrische deuropener IP65, lange sluitplaat, 24V DC, DIN rechts
- RWP11EL elektrische deuropener IP65, korte sluitplaat, 12V DC, DIN links
- RWP11FL elektrische deuropener IP65, korte sluitplaat, 24V DC, DIN links
- RWP11ER elektrische deuropener IP65, korte sluitplaat, 12V DC, DIN rechts
- RWP11FR elektrische deuropener IP65, korte sluitplaat, 24V DC, DIN rechts



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel arbeidsstroom 10-24V AC/DC

11-13V DC 100% belastbaar, anders < 60 sec.

spoelcode	voltage	stroomafname
U	12V AC	150 mA
U	24V AC	400 mA
U	12V DC	250 mA
U	24V DC	500 mA

Spoel ruststroom 12V DC of 24V DC

spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	175 mA	100%
F	24V DC	100 mA	100%

