



#### 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

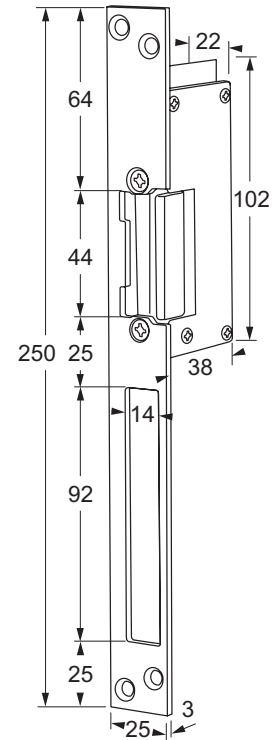
**MODELLEN**

**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  | 150mA        |
| U         | 24V AC  | 400mA        |
| U         | 12V DC  | 250mA        |
| U         | 24V DC  | 500mA        |

**Spoel ruststroom 12V DC of 24V DC**

| spoelcode | voltage | stroomafname | belastbaarheid |
|-----------|---------|--------------|----------------|
| E         | 12V DC  | 175mA        | 100%           |
| F         | 24V DC  | 10mA         | 100%           |

