



OMSCHRIJVING

Waterdichte elektrische deur opener speciaal voor buiten toepassingen. De deur opener 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



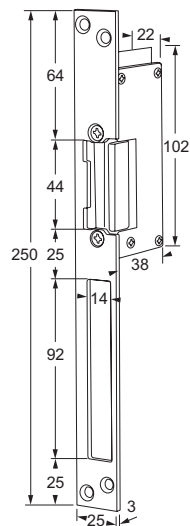
MODELLEN

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%

