



OMSCHRIJVING

Waterdichte (IP68) 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.



BEKIJK DE VIDEO

EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder zijdelingse druk (250N bij 12V AC, 360N bij 24V AC, 55N bij 12V DC)
- Waterdicht volgens IP68
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 3 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait binnen de behuizing (radiaal)
- Getest op 200.000 operaties
- Voorzien van lange of korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Gecertificeerd volgens EN 14846
- Voorzien van afneembare connector met 50 cm kabel
- Connector te plaatsen voor kabeluitgang naar bovenzijde of achterzijde
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Niet toe te passen in combinatie met draaideurautomaten

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

SW10U elektrische deuropener, IP68, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC

SWT10U elektrische deuropener, IP68, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

SW11U elektrische deuropener, IP68, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC

SWT11U elektrische deuropener, IP68, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

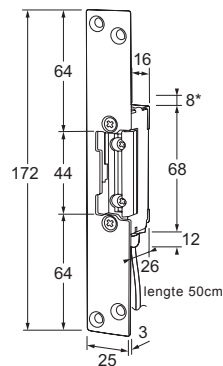
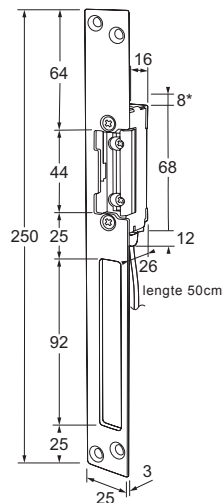
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RSW10U elektrische deuropener, IP68, lange sluitplaat, 10-24V DC

RSWT10U elektrische deuropener, IP68, lange sluitplaat, 10-24V DC, dagschootsignalering

RSW11U elektrische deuropener, IP68, korte sluitplaat, 10-24V DC

RSWT11U elektrische deuropener, IP68, korte sluitplaat, 10-24V DC, dagschootsignalering



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V AC	235mA	< 60 sec.
24V AC	490mA	< 60 sec.
12V DC	280mA	100% (11-13V)
24V DC	470mA	< 60 sec.

Spoel U ruststroom 10-24V DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V DC	100mA	100%
24V DC	200mA	100%

Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid 3A / 125V AC, 1A / 12V DC, 0.5A / 24V DC

* is maat met dagschootsignalering