



#### OMSCHRIJVING

Inbouw elektrische deuropener voorzien van radiale 2,5 mm verstelbare schootvanger welke binnen de behuizing draait. De behuizing is slechts 16 mm breed wat er voor zorgt dat de uitsparing in het kozijn minimaal is en geschikt is voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



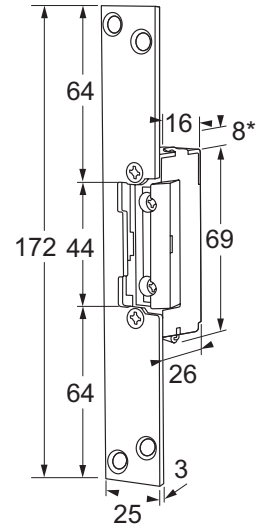
#### EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 2,5 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait binnen de behuizing (radiaal)
- Getest op 400.000 operaties
- Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Gecertificeerd volgens EN 14846
- Optioneel te voorzien van vrijzetpal en/of openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Niet toe te passen in combinatie met draaideurautomaten

**MODELLEN**

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

- S11B elektrische deuropener, korte sluitplaat, 6-12V AC/DC
- S11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC
- SP11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal
- SI11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie
- SPI11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie
- ST11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering



**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

- RS11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V DC
- RS11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V DC
- RST11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V DC, dagschootsignalering
- RST11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V DC, dagschootsignalering

**ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

**Spoel B arbeidsstroom 6-12V AC/DC**

voltage	stroomafname	belastbaarheid
6V AC	600mA	< 60 sec.
12V AC	1150mA	< 60 sec.
6V DC	680mA	< 60 sec.
12V DC	1300mA	< 60 sec.

**Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

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

spoelcode	voltage	stroomafname
U	12V AC	190mA
U	24V AC	470mA
U	12V DC	260mA
U	24V DC	420mA

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

spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	220mA	100%
F	24V DC	140mA	100%

**Dagschootsignalering**

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

\* is maat met dagschootsignalering