



#### 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.



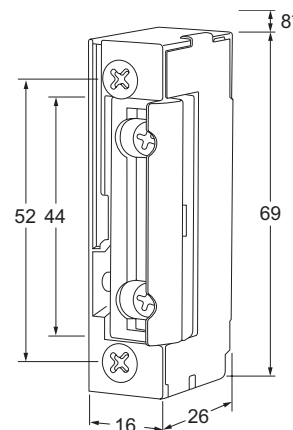
#### EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering zonder sluitplaat 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 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**

S00B	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 6-12V AC/DC
S00U	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC
SP00U	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal
SI00U	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie
SPI00U	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie
ST00U	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering



**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

RS00E	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 12V DC
RS00F	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 24V DC
RST00E	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 12V DC, dagschootsignalering
RST00F	elektrische deopener, zonder sluitplaat, 24V DC, dagschootsignalering

**ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

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

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

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

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

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

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

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

**Dagschootsignalering**

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

\* is maat met dagschootsignalering