



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.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot, zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

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 lange 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

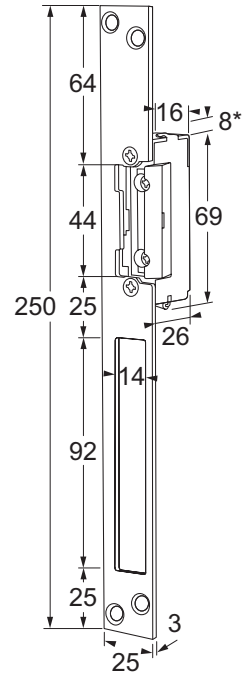
MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

S10B	elektrische deopener, lange sluitplaat, 6-12V AC/DC
S10U	elektrische deopener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC
SP10U	elektrische deopener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal
SI10U	elektrische deopener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie
SPI10U	elektrische deopener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie
ST10U	elektrische deopener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS10E	elektrische deopener, lange sluitplaat, 12V DC
RS10F	elektrische deopener, lange sluitplaat, 24V DC
RST10E	elektrische deopener, lange sluitplaat, 12V DC, dagschootsignalering
RST10F	elektrische deopener, lange 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