



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. Tevens is de sluitplaat voorzien van afgeronde hoeken voor eenvoudige montage na het frezen.

EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder zijdelingse druk (250N bij 12V AC, 360N bij 24V AC, 55N bij 12V DC)
- 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 (bij arbeidsstroom)
- Met 2,5 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait binnen de behuizing (radiaal)
- Getest op 400.000 operaties
- Voorzien van lange rvs sluitplaat met afgeronde hoeken
- 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

S17B elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 6-12V AC/DC

S17U elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 10-24V AC/DC

SP17U elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 10-24V AC/DC, vrijzetpal

SI17U elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie

SPI17U elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie

ST17U elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

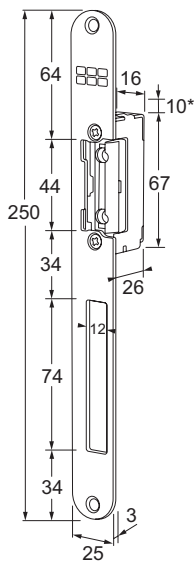
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS17E elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken 12V DC

RS17F elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken 24V DC

RST17E elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 12V DC, dagschootsignalering

RST17F elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 24V DC, dagschootsignalering



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel B arbeidsstroom 6-12V AC/DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
6V AC	650mA	< 60 sec.
12V AC	1150mA	< 60 sec.
6V DC	620mA	< 60 sec.
12V DC	1100mA	< 60 sec.

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.

Spoelen ruststroom

spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	100mA	100%
F	24V DC	200mA	100%

Dagschootsignalering

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

* is maat met dagschootsignalering