



OMSCHRIJVING

Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn, tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd, om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange lipsluitplaat is geschikt voor houten kozijnen en heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld. Tevens is de sluitplaat voorzien van een nachtschootsignalering.

EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder zijdelingse druk (250N bij 12V AC, 360N bij 24V AC, 55N bij 12V DC)
- Inbouwuitering met een breedte van slechts 20 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
- Voorzien van schootgeleider
- Getest op 400.000 operaties
- Voorzien van lange rvs lipsluitplaat met nachtschootsignalering
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Ge certificeerd volgens EN 14846
- Optioneel te voorzien van vrijzetplaat en/of openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Niet toe te passen in combinatie met draaideurautomaten



BEKIJK DE VIDEO

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

S35B elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 6-12V AC/DC

S35U elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC

SP35U elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC, vrijzetpal

SI35U elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie

SPI35U elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie

ST35U elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

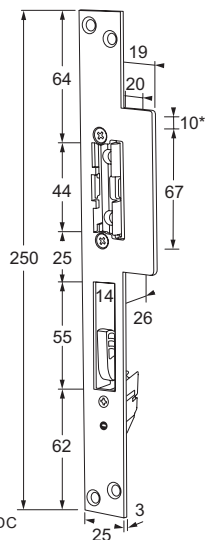
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS35E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 12V DC

RS35F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 24V DC

RST35E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 12V DC, dagschootsignalering

RST35F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat met nachtschootsignalering, 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

Nachtschootsignalering

Contactbelastbaarheidmax. 300mA / 30V DC

* is maat met dagschootsignalering