



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 uitsparringen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange sluitplaat is speciaal gemaakt ter vervanging van de Nemeff P646 afgeronde sluitplaat.

EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 20 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 2,5 mm verstelbare schootvanger
- Voorzien van schootgeleider
- Getest op 400.000 operaties
- Voorzien van lange rvs lipsluitplaat
- Voorzien van lange afgeronde rvs lipsluitplaat (ter vervanging van Nemeff P646 afgeronde sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Gecertificeerd 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

S50UL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links
S50UR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts

SP50UL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, vrijzetpal

SP50UR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, vrijzetpal

SI50UL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, openhoudfunctie

SI50UR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, openhoudfunctie

SPI50UL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, vrijzetpal, openhoudfunctie

SPI50UR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, vrijzetpal, openhoudfunctie

ST50UL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, dagschootsignalering

ST50UR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V DC, DIN links

RS50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V DC, DIN links

RS50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V DC, DIN rechts

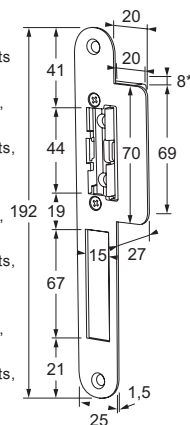
RS50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V DC, DIN rechts

RST50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V DC, DIN links, dagschootsignalering

RST50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V DC, DIN links, dagschootsignalering

RST50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V DC, DIN rechts, dagschootsignalering

RST50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V DC, DIN rechts, dagschootsignalering



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

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

