



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 zijdelingse druk (250N bij 12V AC, 360N bij 24V AC, 55N bij 12V DC)
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 20 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC en ruststroomuitvoering voorzien van universele spoel 12-28V 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

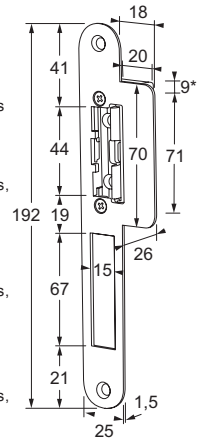


BEKIJK DE VIDEO

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

S50BL	elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 6-12V AC/DC, DIN links
S50BR	elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 6-12V AC/DC, DIN rechts
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



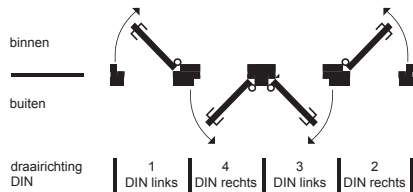
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS50UL	elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12-28V DC, DIN links
RS50UR	elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12-28V DC, DIN rechts
RST50UL	elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12-28V DC, DIN links, dagschootsignalering
RST50UR	elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12-28V DC, DIN rechts, 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.

Spoel U ruststroom 12-28V DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V DC	200mA	100%
24V DC	100mA	100%

Dagschootsignalering

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

* is maat met dagschootsignalering