



#### 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 sluitplaat is speciaal gemaakt ter vervanging van de Nemef P646 afgeronde sluitplaat.

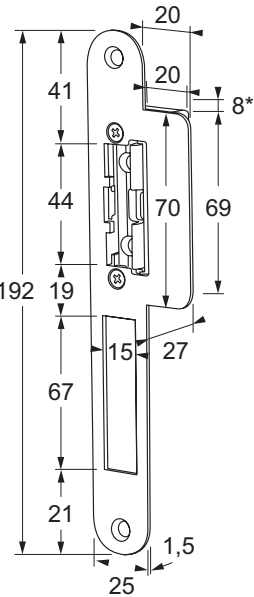
#### EIGENSCHAPPEN

- 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 Nemef P646 afgeronde 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**

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, 192 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

