



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 Nemeff P646 (afgerond) sluitplaat.

EIGENSCHAPPEN

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouduitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 2 mm verstelbare schootvanger
- Voorzien van schootgeleider
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange afgeronde r.v.s. lipsluitplaat (ter vervanging van Nemeff P646 sluitplaat)
- Voorzien van r.v.s. schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

S50BL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V~, DIN links
S50BR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V~, DIN rechts

SP50BL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V~, DIN links, vrijzetpal
SP50BR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V~, DIN rechts, vrijzetpal

S50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN links
S50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN rechts

S50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN links
S50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN rechts

ST50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
ST50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering

ST50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
ST50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering

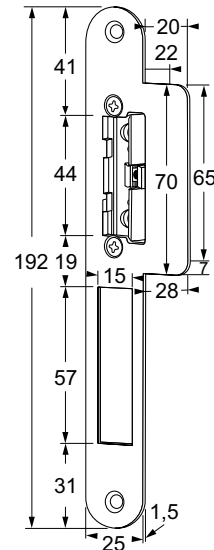
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN links
RS50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN rechts

RS50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN links
RS50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN rechts

RST50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
RST50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering

RST50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
RST50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Spoelcode	Voltage	stroomafname	belastbaarheid
B	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~) < 5 min.	
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC

