



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 rechthoekige sluitplaat.

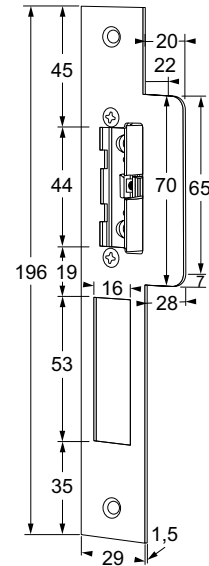
EIGENSCHAPPEN

- 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
- Inbouwuitvoering
- 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 r.v.s. lipsluitplaat (ter vervanging van Nemeff P646 rechthoekige 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

S52BL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V~, DIN links
S52BR	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V~, DIN rechts
SP52BL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V~, DIN links, vrijzetpal
SP52BR	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V~, DIN rechts, vrijzetpal
S52EL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN links
S52ER	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN rechts
S52FL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN links
S52FR	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN rechts
ST52EL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
ST52ER	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
ST52FL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
ST52FR	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering



Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS52EL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN links
RS52ER	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN rechts
RS52FL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN links
RS52FR	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN rechts
RST52EL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
RST52ER	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
RST52FL	elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
RST52FR	elektrische deuropener, lange rechte 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

