



#### 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 korte sluitplaat is speciaal gemaakt ter vervanging van de Nemeo P635 (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
- Inbouwuitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 2 mm verstelbare schootvanger
- Voorzien van schootgeleider
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van korte afgeronde r.v.s. lipsluitplaat (ter vervanging van Nemeo P635 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

S51B elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 12V~  
SP51B elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 12V~, vrijzetpal

S51E elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 12V=  
S51F elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 24V=

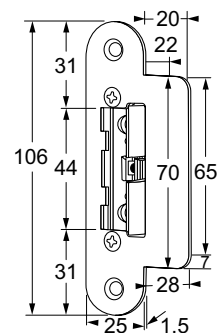
ST51E elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering  
ST51F elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

##### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS51E elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 12V=  
RS51F elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 24V=

RST51E elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering

RST51F elektrische deupener, korte afgeronde sluitplaat, 24V=, 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