



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 lipsluitplaat is geschikt voor houten kozijnen en heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

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 lange r.v.s. lipsluitplaat
- 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

S32B elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V~
SP32B elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V~, vrijzetpal

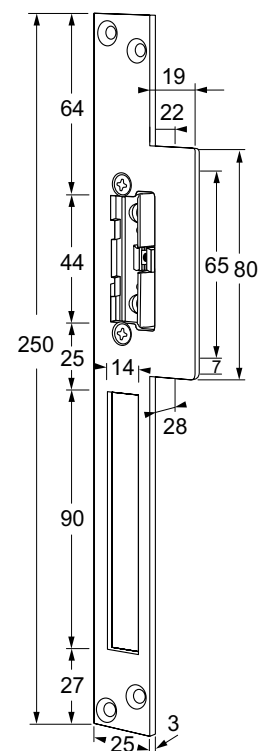
S32E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V=
S32F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 24V=

ST32E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V=, dagschootsignalering
ST32F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS32E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V=
RS32F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 24V=

RST32E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V=, dagschootsignalering
RST32F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 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 DC of 0,5 A/30V DC