



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 lipsluitplaat is geschikt voor houten kozijnen.

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 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

S33B elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V~
SP33B elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V~, vrijzetpal

S33E elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V=
S33F elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 24V=

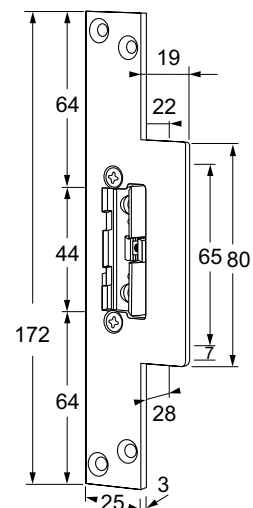
ST33E elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V=, dagschootsignalering
ST33F elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS33E elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V=
RS33F elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 24V=

RST33E elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V=, dagschootsignalering

RST33F elektrische deuropener, korte 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 AC of 0,5 A/30V DC