



OMSCHRIJVING

Elektrische deur opener 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 deur opener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld.



EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering zonder sluitplaat met een breedte van slechts 20 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 2,5 mm verstelbare schootvanger
- Voorzien van schootgeleider
- Getest op 400.000 operaties
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Ge certificeerd volgens EN 14846
- Optioneel te voorzien van vrijzetplaat en/of openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Niet toe te passen in combinatie met draaideurautomaten

BEKIJK DE VIDEO



MODELLEN
Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

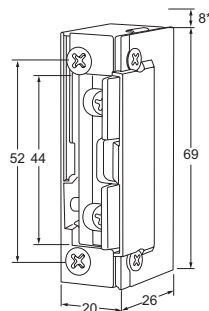
S00US elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC

SP00US elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal

SI00US elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie

SPI00US elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC vrijzetpal, openhoudfunctie

ST00US elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering


Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS00ES elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 12V DC

RS00FS elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 24V DC

RST00ES elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 12V DC, dagschootsignalering

RST00FS elektrische deuropener, zonder sluitplaat, 24V DC, dagschootsignalering

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES
Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC

11-13V DC 100% belastbaar, anders < 60 sec.

spoelcode	voltage	stroomafname
U	12V AC	190mA
U	24V AC	470mA
U	12V DC	260mA
U	24V DC	420mA

Spoel E of F ruststroom 12V DC of 24V DC

spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	220mA	100%
F	24V DC	140mA	100%

Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid 3A / 125V AC, 1A / 12V DC, 0.5A / 24V DC

* is maat met dagschootsignalering