

OMSCHRIJVING

Kleine en sterke elektrische deuropener van slechts 16 mm breed. Deze deuropener is één van de smalste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft geen uitsparing voor de nachtschoot, daardoor kunnen eventueel reeds aanwezige gaten worden afgedekt.

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 met een breedte van slechts 16 mm
- 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
- Schootvanger draait binnen de behuizing
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange r.v.s. sluitplaat zonder nachtschootuitsparing
- 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 openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

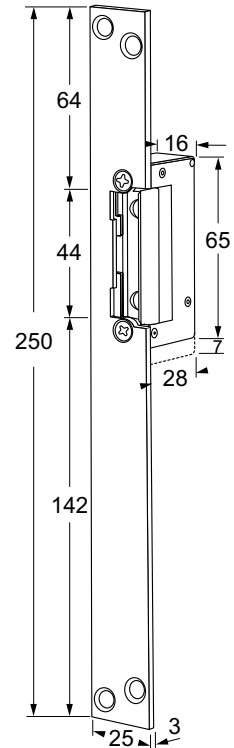
- S19B elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V~
 SP19B elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V~, vrijzetpal
 SI19B elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V~, openhoudfunctie

- S19E elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V=
 S19F elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 24V=

- ST19E elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering
 ST19F elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

- RS19E elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V=
 RS19F elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 24V=
 RST19E elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering
 RST19F elektrische deuropener, lange blinde 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