



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 U-sluitplaat is speciaal gemaakt voor de Alprokon Prefab 2000 deurnaald.

EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 20 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- 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 lange rvs U-sluitplaat (voor Alprokon Prefab 2000 deurnaald)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Gecertificeerd volgens EN 14846
- Optioneel te voorzien van vrijzetpal en/of openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Niet toe te passen in combinatie met draaideurautomaten

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

S42UL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links
 S42UR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts

SP42UL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, vrijzetpal

SP42UR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, vrijzetpal

SI42UL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, openhoudfunctie

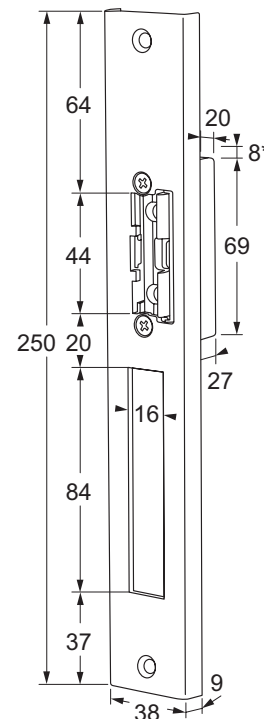
SI42UR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, openhoudfunctie

SPI42UL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links vrijzetpal, openhoudfunctie

SPI42UR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts vrijzetpal, openhoudfunctie

ST42UL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, dagschootsignalering

ST42UR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, dagschootsignalering



Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS42EL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V DC, DIN links
 RS42FL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V DC, DIN links
 RS42ER elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V DC, DIN rechts
 RS42FR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V DC, DIN rechts

RST42EL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V DC, DIN links, dagschootsignalering
 RST42FL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V DC, DIN links, dagschootsignalering
 RST42ER elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V DC, DIN rechts, dagschootsignalering
 RST42FR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V DC, DIN rechts, dagschootsignalering

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC

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

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

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

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

Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid 3 Amp./125V AC,
 1 Amp./12V DC. 0,5 Amp./ 24V DC

* is maat met dagschootsignalering

