



#### 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 sluitplaat is speciaal gemaakt voor de Alprokon Prefab 2000 deurnaald.

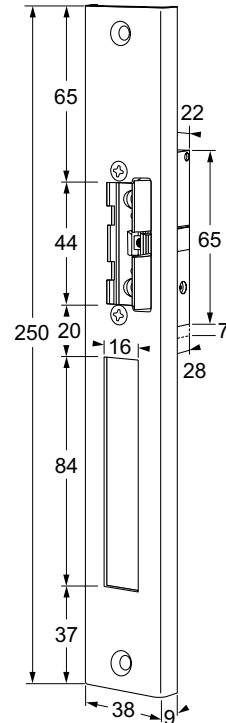
#### EIGENSCHAPPEN

- 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
- 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. sluitplaat (voor Alprokon Prefab 2000 deurnaald)
- 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**

S42BL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V~, DIN links
S42BR	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V~, DIN rechts
SP42BL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V~, DIN links, vrijzetpal
SP42BR	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V~, DIN rechts, vrijzetpal
S42EL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN links
S42ER	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN rechts
S42FL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN links
S42FR	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN rechts
ST42EL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
ST42ER	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
ST42FL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
ST42FR	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering



**Ruistroom = spanningsloos ontgrendeld**

RS42EL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN links
RS42ER	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN rechts
RS42FL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN links
RS42FR	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN rechts
RST42EL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
RST42ER	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
RST42FL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
RST42FR	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN rechts, 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

