



#### OMSCHRIJVING

Inbouw elektrische deuropener voorzien van radiale 2,5 mm verstelbare schootvanger welke binnen de behuizing draait. De behuizing is slechts 16 mm breed wat er voor zorgt dat de uitsparing in het kozijn minimaal is en geschikt is 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 hoeksluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld. Tevens is de hoeksluitplaat geschikt voor opdekdeuren en zorgt voor extra stevige montage.

#### EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 2,5 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait binnen de behuizing (radiaal)
- Getest op 400.000 operaties
- Voorzien van lange rvs hoeksluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- 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



## ELEKTRISCHE DEUOPENERS

RADIAAL, 3.230 N

EV-S12

2021

## MODELLEN

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

S12BL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 6-12V AC/DC, DIN links  
 S12BR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 6-12V AC/DC, DIN rechts

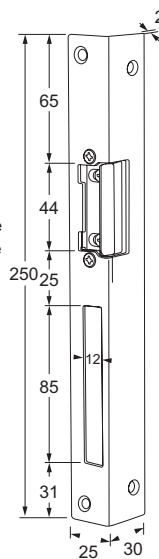
S12UL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links  
 S12UR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts

SP12UL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, vrijzetpal  
 SP12UR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, vrijzetpal

SI12UL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, openhoudfunctie  
 SI12UR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, openhoudfunctie

SPI12UL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, vrijzetpal,  
 openhoudfunctie  
 SPI12UR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, vrijzetpal,  
 openhoudfunctie

ST12UL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links,  
 dagschootsignalering  
 ST12UR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts,  
 dagschootsignalering

**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

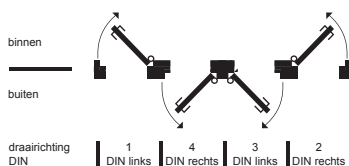
RS12EL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V DC, DIN links  
 RS12FL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V DC, DIN links  
 RS12ER elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V DC, DIN rechts  
 RS12FR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V DC, DIN rechts

RST12EL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V DC, DIN links, dagschootsignalering  
 RST12FL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V DC, DIN links, dagschootsignalering  
 RST12ER elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V DC, DIN rechts, dagschootsignalering  
 RST12FR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V DC, DIN rechts, dagschootsignalering

## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoel B arbeidsstroom 6-12V AC/DC**

voltage	stroomafname	belastbaarheid
6V AC	600mA	< 60 sec.
12V AC	1150mA	< 60 sec.
6V DC	680mA	< 60 sec.
12V DC	1300mA	< 60 sec.

**Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

11-13V DC 100% belastbaar, anders &lt; 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