



OMSCHRIJVING

Deze extra sterke deuropener is 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. Voorzien van 50 cm lange vlakke rvs sluitplaat welke kan worden gebruikt om bestaande beschadigingen of gaten in het kozijn af te dekken en zorgt voor extra stevigheid.

EIGENSCHAPPEN

- 7.800 N houdkracht (ca. 800 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 4,5 mm verstelbare schootvanger
- Getest op 500.000 operaties
- Voorzien van 50 cm lange vlakke rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot 40°C
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Toe te passen in combinatie met deurautomaten



MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

AB13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC

ABT13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

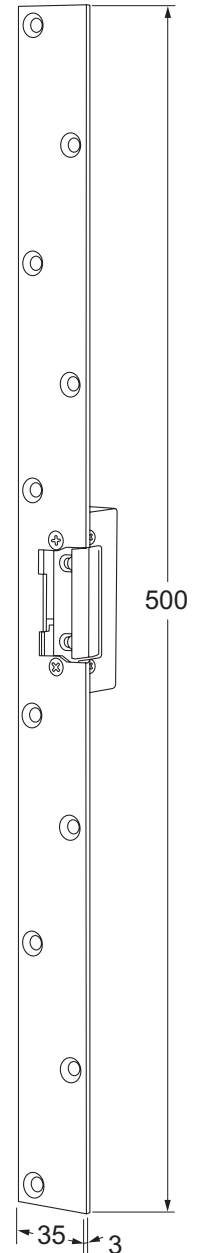
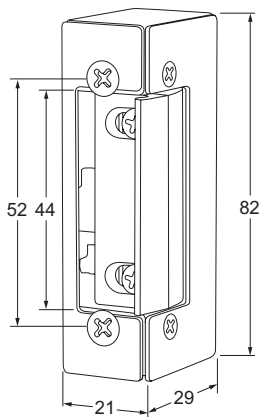
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RB13E elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 12V DC

RB13F elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 24V DC

RBT13E elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 12V DC, dagschootsignalering

RBT13F elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 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	220 mA
U	24V AC	500 mA
U	12V DC	280 mA
U	24V DC	500 mA

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

spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	210 mA	100%
F	24V DC	100 mA	100%

Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid 5A / 250VAC, 5A / 0-15V DC, 3A / 15-30V DC