



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 rvs hoeksluitplaat 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 (opgave voltage niet nodig)
- Met 4,5 mm verstelbare schootvanger
- Getest op 500.000 operaties
- Voorzien van 50 cm lange rvs hoeksluitplaat
- 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

AB16U elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC

ABT16U elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

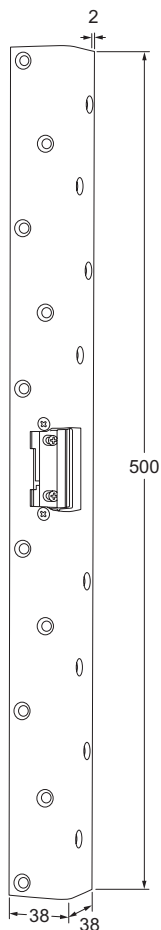
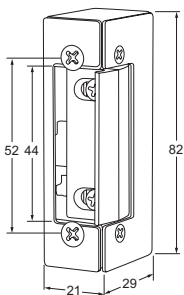
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RB16E elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 12V DC

RB16F elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 24V DC

RBT16E elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 12V DC, dagschootsignalering

RBT16F elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 24V DC, dagschootsignalering



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V AC	240mA	< 60 sec.
24V AC	420mA	< 60 sec.
12V DC	260mA	100% (11-13V)
24V DC	420mA	< 60 sec.

Spoel ruststroom 12/24V DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V DC	200mA	100%
24V DC	105mA	100%

Dagschootsignalering

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