



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.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot, zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

EIGENSCHAPPEN

- 7.800 N houdkracht (ca. 800 kg)
- Ontgrendelt onder zijdelingse druk
 - 45 N (ca. 4,5 kg) → 12V AC
 - 80 N (ca. 8 kg) → 24V AC
 - 42 N (ca. 4 kg) → 12V DC
 - 60 N (ca. 6 kg) → 24V DC
- 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 lange 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

AB10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC

ABT10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

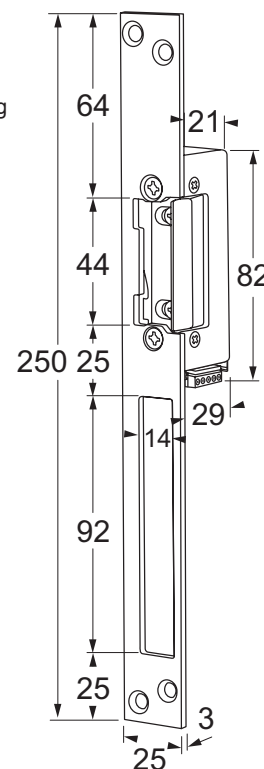
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RB10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V DC

RB10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V DC

RBT10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V DC, dagschootsignalering

RBT10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V DC, dagschootsignalering



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel arbeidsstroom 10-24V AC/DC

11-13V DC 100% belastbaar

spoelcode	voltage	stroomafname
U	12V AC	220 mA
U	24V AC	500 mA
U	12V DC	280 mA
U	24V DC	500 mA

Spoel ruststroom 12V DC of 24V DC

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

Dagschootsignalering

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