



#### 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.



#### 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 korte 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**

AB11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC

ABT11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

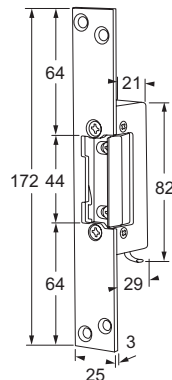
**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

RB11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V DC

RB11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V DC

RBT11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V DC, dagschootsignalering

RBT11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 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