



#### 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. Tevens is de sluitplaat voorzien van afgeronde hoeken voor eenvoudige montage na het frezen.

#### 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)
- Voorzien van universele spoel 10-24V (bij arbeidsstroom)
- Met 4,5 mm verstelbare schootvanger
- Getest op 500.000 operaties
- Voorzien van lange rvs sluitplaat met afgeronde hoeken
- 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**

AB17U elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 10-24V AC/DC

ABT17U elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

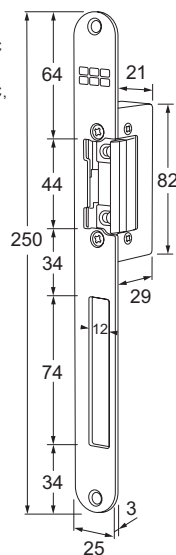
**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

RB17E elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 12V DC

RB17F elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 24V DC

RBT17E elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 12V DC, dagschootsignalering

RBT17F elektrische deuropener, lange sluitplaat met afgeronde hoeken, 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