



#### OMSCHRIJVING

Inbouw elektrische deuropener voorzien van axiale 4 mm verstelbare schootvanger welke buiten de behuizing draait. 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

- 3.250 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Inbouwuitering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Voorzien van universele spoel 10-24V
- Met 4 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait buiten de behuizing (axiaal)
- Getest op 300.000 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 vrijzetpal en/of openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Toe te passen in combinatie met draaideurautomaten



BEKIJK DE VIDEO

## MODELLEN

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

A13B elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 6-12V AC/DC

A13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC

AP13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, vrijzetpal

AI13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie

API13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie

AT13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering

**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

R13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V DC

RT13U elektrische deuropener, vlakke sluitplaat 50 cm rvs, 10-24V DC, dagschootsignalering

## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoel B arbeidsstroom 6-12V AC/DC**

voltage	stroomafname	belastbaarheid
6V AC	500mA	< 60 sec.
12V AC	980mA	< 60 sec.
6V DC	560mA	< 60 sec.
12V DC	950mA	< 60 sec.

**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 U ruststroom 10-24V DC**

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

**Dagschootsignalering**

Contactbelastbaarheid 3A / 125V AC, 1A / 12V DC, 0.5A / 24V DC

