



#### 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.



#### EIGENSCHAPPEN

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

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

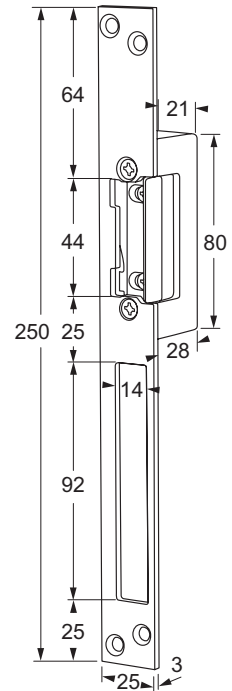
**MODELLEN**

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

- A10B elektrische deuropener, lange sluitplaat, 6-12V AC/DC
- A10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC
- AP10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal
- AI10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie
- API10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie

**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

- R10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12/24V DC



**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 12/24V DC**

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V DC	320mA	100%
24V DC	220mA	100%