

#### 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.



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

#### 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

MODELLEN

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

A10B elektrische deuropener, lange sluitplaat, 6-12V AC/DC

A10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC

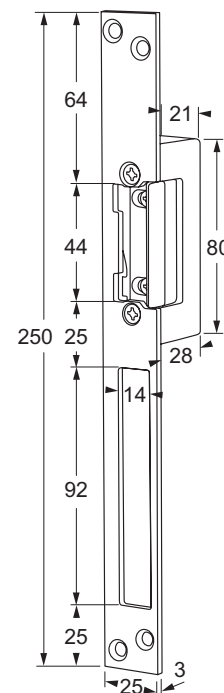
AP10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal

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

**Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V AC	240 mA	< 5 sec.
24V AC	420 mA	< 5 sec.
12V DC	260 mA	100% (11-13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

**Spoel U ruststroom 12-24V DC**

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