



#### 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. Tevens is de sluitplaat voorzien van een nachtschootsignalering. Hiermee kan men zien of de deur op het nachtslot is gedraaid of kan bijvoorbeeld het alarm worden ingeschakeld.

#### 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 met nachtschootsignalering
- 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**

A18B elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 6-12V AC/DC

A18U elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC

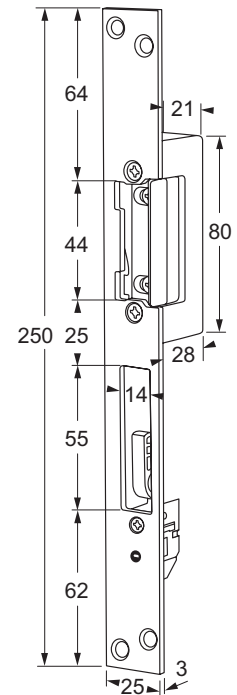
AP18U elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC, vrijzetpal

AI18U elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie

API18U elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie

**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

R18U elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 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%