



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 rvs hoeksluitplaat 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)
- Inbouwuitvoering
- 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 50 cm lange rvs hoeksluitplaat
- 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

A16B elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 6-12V AC/DC

A16U elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC

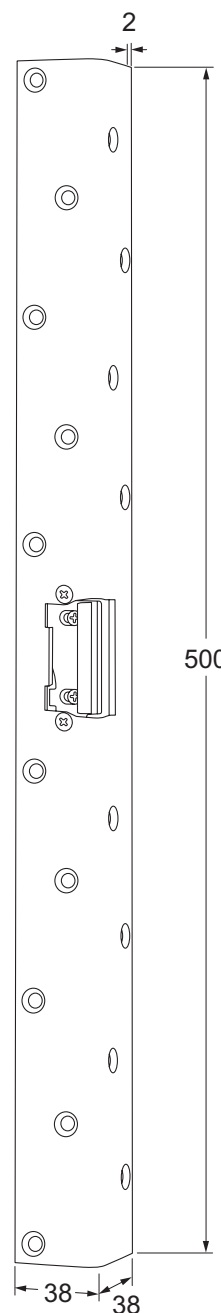
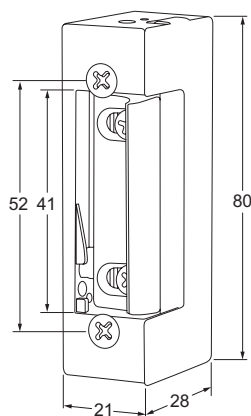
AP16U elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, vrijzetpal

AI16U elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie

API16U elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

R16U elektrische deuropener, hoeksluitplaat 50 cm rvs, 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%