



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)
- Ontgrendelt onder zijdelingse druk
 - 80 N (ca. 8 kg) → 12V AC
 - 110 N (ca. 11 kg) → 24V AC
 - 23 N (ca. 2 kg) → 12V DC
 - 55 N (ca. 5,5 kg) → 24V DC
- Inbouwwitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 4 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait buiten de behuizing (axiaal)
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- 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

A11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC

AP11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal

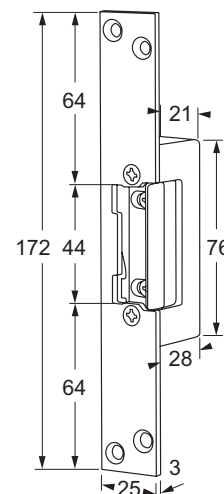
AI11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie

API11U elektrische deuropener, korte sluitplaat, 10-24V AC/DC, vrijzetpal, openhoudfunctie

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

R11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V DC

R11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V DC



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel arbeidsstroom 10-24V AC/DC

11-13V DC 100% belastbaar

Spoelcode	Voltage	stroomafname
U	12V AC	240 mA
U	24V AC	420 mA
U	12V DC	260 mA
U	24V DC	420 mA

Spoel ruststroom 12V DC of 24V DC

spoelcode	Voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	190 mA	100%
F	24V DC	80 mA	100%