

# OC171G-V - Arbeidsstroom axiale deuropener met dagschootgeleiding & mechanische vrijzetpal

Een universele axiale deuropener t.b.v. ontgrendeling van de dagschoot. De schootvanger draait buiten de behuizing waardoor de dagschoot meer ruimte krijgt om te ontgrendelen. Zonder spanning vergrendeld (arbeidsstroom). Voorzien van dagschootgeleiding & mechanische vrijzetpal.

## Kenmerken

- Arbeidsstroom, spanningsloos vergrendeld.
- Kozijn inbouwmontage.
- 6500N houdkracht.
- Voorzien van dagschootgeleiding.
- Voorzien van mechanische vrijzetpal.
- 3mm nastelbare schootvanger.
- 6,7mm diepe schootvanger.
- Universele spoel 12-24VDC 100% ED.
- <1 minuut op AC.
- Voltage eenvoudig instelbaar via 1 dipswitch.
- 2 polige aansluitconnector, polariteit ongevoelig.
- Voorzien van bipolaire blusdiode.
- Symmetrische behuizing.
- Geschikt voor DIN Linkse & DIN Rechtse deuren.
- Bedrijfstemperatuur -25 °C tot + 70 °C.
- Getest volgens EN14846 op 200.000 openingen.
- Toepasbaar i.c.m. deurautomaten.

## Specifieke product omschrijving



De OC171G-V is een axiale deuropener met dagschootgeleiding & mechanische vrijzetpal en heeft een houdkracht van 6500N. De elektrische deuropener is voorzien van een universele spoel waardoor deze zowel op 12VDC als op 24VDC kan worden aangesloten. De voltage is eenvoudig instelbaar via 1 dipswitch.

## Omschrijving toepassing

De OC171G-V kan standaard worden toegepast tegenover een dagschoot. De dagschootgeleiding zorgt voor een nette montage omdat er geen zichtbare 'hap' uit het kozijn gehaald dient te worden. Verder zorgt het voor een geleiding van de dagschoot. De mechanische vrijzetpal zorgt ervoor dat de elektrische deuropener continue vrijgegeven kan worden na het mechanisch omzetten van deze pal. Door de axiale werking uitermate geschikt voor de combinatie met draaideurautomaten.

## Technische specificaties

- Aansluitspanning: 12-24VDC 100% ED <1min op AC
- Stroomafname op DC: 340mA / 12VDC & 340mA / 24VDC
- Stroomafname op AC: 240mA / 12VAC & 120mA / 24VAC
- Minder dan 1 minuut te belasten op wisselspanning (VAC)

## Korte montage omschrijving

De axiale elektrische deuropener wordt standaard inbouw gemonteerd in het kozijn tegenover de dagschoot. De dagschootgeleiding in de elektrische deuropener en voorplaat zorgen voor een nette montage omdat er geen zichtbare 'hap' uit het kozijn gehaald dient te worden. De axiale deuropener kan worden voorzien van verschillende voorplaten. De schootvanger kan op het project nog 3mm worden veresteld.

