

OC161 - Arbeidsstroom elektrische deuropener, radiaal

Een universele radiale elektrische deuropener t.b.v. ontgrendeling van de dagschoot. De schootvanger draait in de behuizing. Zonder spanning vergrendeld (arbeidsstroom). Door de geringe afmetingen van de behuizing te monteren in vele kozijnen.



Kenmerken;

- Arbeidsstroom, spanningsloos vergrendeld.
- Kozijn inbouwmontage.
- 4800N houdkracht.
- 2 mm nastelbare schootvanger.
- 6 mm diepe schootvanger.
- Universele spanning 6-28 V AC/DC.
- 100% belastbaar op zowel AC als DC.
- 2-polige aansluitconnector / polariteit ongevoelig.
- Elektronische beveiliging tegen EMK (piekspanning).
- Schootvanger draait in behuizing (radius).
- Symmetrische behuizing.
- Geschikt voor DIN Linkse en DIN Rechtse deuren.
- Bedrijfstemperatuur – 25 °C tot + 70 °C.
- Getest volgens EN14846 200.000 openingen.

Specifieke productomschrijving

De OC161 is een radiale deuropener en heeft een houdkracht van 4800N. De elektrische deuropener is voorzien van een unieke spoel waardoor de OC161 aan te sluiten is op 6 tot en met 28V AC/DC. 100% te belasten op VAC & VDC. De geringe afmetingen maken montage in vele kozijnen mogelijk.

Omschrijving toepassing

De OC161 kan standaard worden toegepast tegenover de dagschoot. De elektrische deuropener kan zowel op DIN Linkse als DIN Rechtse deuren worden toegepast.

Technische specificaties

Spoel arbeidsstroom op AC (belastbaarheid 100%)

Voltage	Stroomafname <0,4 sec.	Stroomafname >0,4 sec.
6 VAC	220mA	180mA
12 VAC	360mA	30mA
24 VAC	310mA	20mA

Spoel arbeidsstroom op DC (belastbaarheid 100%)

Voltage	Stroomafname <0,4 sec.	Stroomafname >0,4 sec.
6 VDC	260mA	200mA
12 VDC	380mA	40mA
24 VDC	340mA	20mA

Korte montage omschrijving

De OC161 elektrische deuropener wordt standaard inbouw gemonteerd in het kozijn tegenover de dagschoot. De radiale deuropener kan worden voorzien van verschillende RVS voorplaten. gemonteerd in het kozijn in combinatie met een RVS voorplaat. De schootvanger kan op het project 2mm worden versteld.

