

OC160G Elektrische deuropener serie MINI

OC-160G Arbeidsstroom (FSE=spanningsloos vergrendeld)

OC-360G Ruststroom (FS= spanningsloos ontgrendeld)

Kenmerken:

- Kleinste standaard elektrische sluitplaat
- voor controle over de dagschoot van insteeksloten.
- Stalen vergrendelingonderdelen
- Houdkracht 5.000N.
- Getest op 500.000 cycli.
- Precisie in fabricage en assemblage voor lange levensduur.
- Voorzien van een schootgeleiding voor niet zichtbare montage.
- Stabiele constructie door geleiding op de slotkast en ondersteuning van de standaard 3mm RVS voorplaat.
- Symmetrische slotkast en voorplaat.
- Compacte slotkast 15,8x 25,5 x 63mm.
- Hatrck versie ontgrendeld vanaf 12V onder 200N voorlast.
- Hatrck versie schakelt af naar 50% stroomafname na openen.
- Hatrck versie heeft universele spoel voor 8-28Volt AC/DC.
- Te realiseren energie besparing van 50%.
- Voorzien van 3mm verstelbare radius schootvanger.
- Schootvanger is 6,5mm diep.
- Standaard universele spoel 12-24 Volt AC-DC.
- Universeel 100% belastbaar op gelijkspanning.
- Standaard voorzien van blusdiode. (polariteit ongevoelig)
- Universeel voor DIN links of DIN rechts.
- Toepasbaar voor de meeste sloten met PC maat 55, 72 of 92 mm.
- Universele eigenschappen vereenvoudigen de logistiek.
- Alle modellen optioneel leverbaar met schootstand signalering.
- Arbeidsstroom modellen optioneel met vrijzet pal.



Omschrijving:

Standaard elektrische deuropener voor het elektrisch gecontroleerd vrijgeven van dagschoten van standaard deursloten. De deuropener heeft een symmetrische slotkast en is voorzien van een 3mm RVS voorplaat. De radius schootvanger is 3mm horizontaal verstelbaar t.o.v. de sluitplaat met een diepte van 6mm. De houdkracht is 5.000N. De spoel is universeel (12-24V AC/DC) en standaard uitgerust met een polariteit ongevoelige blusdiode. (+/- ongevoelig)

Uitvoeringen:

OC-160G Arbeidsstroom (FSE=spanningsloos vergrendeld)

OC-360G Ruststroom (FS= spanningsloos ontgrendeld)

Toevoeging:

- V** : Permanente toegang door middel van vrijzet pal. (alleen op arbeidsstroom modellen)
- D** : Signalering op de dagschoot, potentiaalvrij wisselcontact.
- N** : Signalering nachtschoot.(N800)
- H** : Hatrck spoel versie 8-28VAC/DC.

Sluitplaten :

- KLAP** : Korte sluitplaat voor loopslot.
LAP : Lange sluitplaat met nachtschoot uitsparing.
LAPN : LAP sluitplaat geschikt voor nachtschoot signalering.
HZF : Sluitplaat voor niet zichtbare montage.
HZFN : HZF sluitplaat geschikt voor nachtschoot signalering.
HZF-SKG : HZF sluitplaat met SKG*** sluitkom.

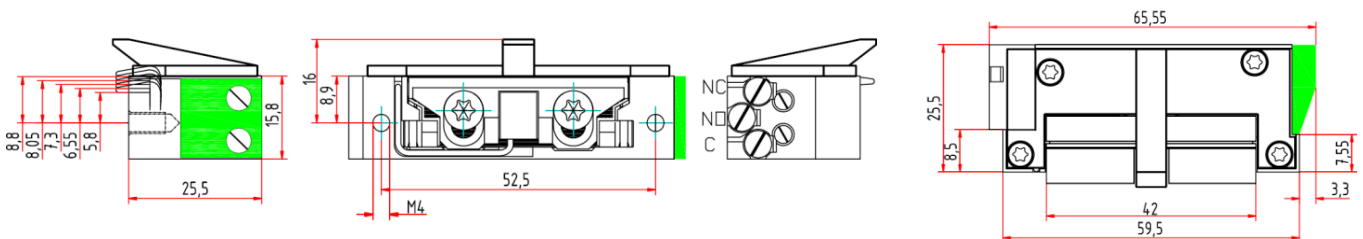


Voorbeeld opbouw bestelnummer:

- OC-160G-V-D-HZ-N — Optioneel sluitplaat voorzien van nachtschoot signalering **N** of **SKG** kom.
 — Sluitplaat kort **KLAP** of lang **HZF**.
 — Optioneel signalering op de dagschoot **D**.
 — Optioneel vrijzet pal voor permanente toegang **V**.
 — Arbeidsstroom **160G** of ruststroom **360G**.
 — Merkteken voor kwaliteit en service **OC**.

Technische gegevens:

- Maatvoering slotkast : 61 x 25,5 x 15,8 mm (H x D x B).
 Aansluitspanning continue contact : Universeel 12-24V DC / 100% belastbaar.
 Stroomafname impuls contact : 400 mA.
 Stroomafname continue contact : 200mA@12VDC, 100mA@24VDC.
 Schootcontact : Max. 1A@24V.



Accessories:

- OC-12-24V-ST : Voeding 12/24V, 2/1 A stekker model.
 OC-30-DV : Opbouw kabeldoorvoer, flexibel, RVS afgewerkt.
 OC8810/11 : Inbouw kabeldoorvoer.
 OC-1010 : Druktoets opbouw.
 OC-1019serie : Infrarood schakelaar inbouw, RVS voorplaat.
 OC-2-NR-G : Nood verbreekschakelaar.
 N800 : Signalering nachtschoot.
 DMC 21 : Inbouw deurstand signalering, potentiaalvrij wissel contact 21mm L=4 meter.

