

## OC160D Elektrische deuropener serie MINI

### Arbeidsstroom mini deuropener met dagschootsignalering

#### Kenmerken:

- Kleinste standaard elektrische sluitplaat voor controle over de dagschoot van insteeksloten.
- Inclusief dagschootsignalering
- Symmetrische slotkast en voorplaat.
- Compacte slotkast 15,8x 25,5 x 64,55mm.
- Stalen vergrendelingonderdelen
- Houdkracht 5.000N.
- Getest op 500.000 cycli.
- Alle voorplaten uitgevoerd in RVS 3mm voor stabiele montage.
- Precisie in fabricage en montage voor lange levensduur.
- 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.



#### Omschrijving:

Standaard elektrische deuropener voor het elektrisch gecontroleerd vrijgeven van dagschoten van standaard deursloten. De deuropener is voorzien van een dagschootsignalering. Verder heeft het 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:

OC160D	:	Arbeidsstroom 12/24V incl. dagschootsignalering
OC160D-V	:	Arbeidsstroom 12/24V incl. dagschootsignalering & mechanische vrijzetpal

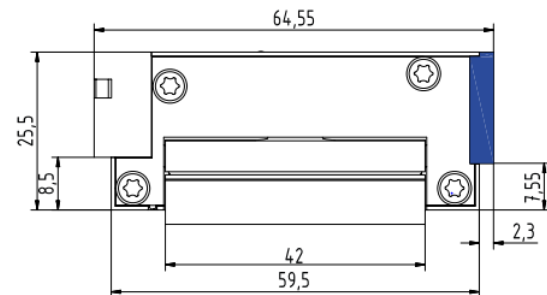
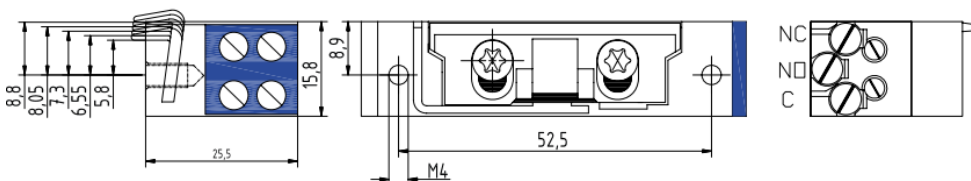
**Sluitplaten:**

- KL** : Korte RVS sluitplaat voor loopslot.
- HZ** : Lange RVS sluitplaat met nachtschoot uitsparing.
- HZ-B** : Lange RVS sluitplaat met blinde nachtschoot uitsparing.
- HZN** : Lange RVS sluitplaat t.b.v. signalering nachtschoot.
- IWL** : Hoek sluitplaat DIN links.
- IWR** : Hoek sluitplaat DIN rechts.



**Technische gegevens:**

- Maatvoering slotkast : 64,55 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.



**Accessories:**

- OC-12-24V-ST : Voeding 12/24V, 2/1 A stekker model.
- OC-40-DV : Opbouw kabeldoorvoer, flexibel, RVS afgewerkt.
- OC8810/11 : Inbouw kabeldoorvoer.
- OC-1010 : Druktoets opbouw.
- OC-1024serie : Infrarood schakelaar inbouw, RVS voorplaat.
- OC-NR3IL : Nood verbreekschakelaar.
- OC-N800 : Signalering nachtschoot.
- DMC 21 : Inbouw deurstand signalering, potentiaalvrij wissel contact 21mm L=4 meter.

