

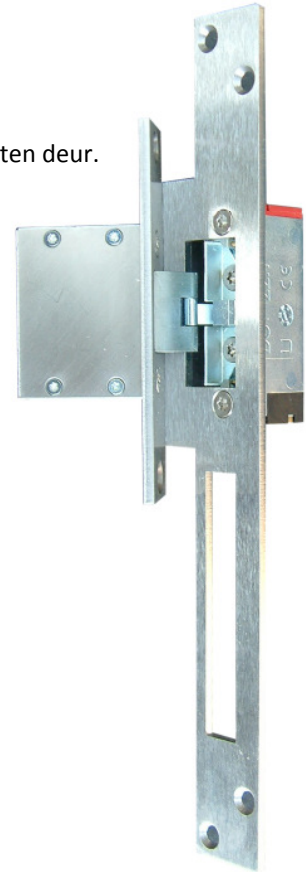
OC-190G Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat COMPACT.

Arbeidstroom (spanningsloos vergrendeld)

Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat in zeer compacte behuizing met schootgeleiding.

Kenmerken:

- Standaard elektrische sluitplaat voor dagschoten.
- Geschikt voor opname in een rook en warmte afvoer* installatie.
- Geschikt voor brandwerende deuren.
- Voorzien van schootgeleiding voor niet-zichtbare montage bij een gesloten deur.
- Voor het creëren van een verzwaarde dagschoot vergrendeling.
- Houdkracht 8.000N.
- Hattrick versie ontgrendeld vanaf 12V onder 350N voorlast.
- Hattrick versie schakelt af naar 50% stroomafname na openen.
- Hattrick versie heeft universele spoel voor 8-28Volt AC/DC.
- Verzwaarde, over 3mm verstelbare schootvanger.
- Radius schootvanger draait binnen in zijn behuizing.
- Diverse sluitplaten in RVS 3mm voor stabiele montage.
- Getest op 500.000cycli.
- Geschikt voor moeilijke gebruiksomstandigheden.
- Schootvanger 6,5mm diep.
- Universele spoel 12-24 Volt AC/DC.
- Universeel 100% belastbaar op gelijkspanning.
- Universeel voor DIN links of DIN rechts.
- Universeel voor sloten met PC55 of PC72.
- Universele eigenschappen vereenvoudigen logistiek.
- Alle modellen optioneel met schootstand signalering.
- Standaard voorzien van blusdiode (polariteit ongevoelig).
- 5 jaar garantie.



Omschrijving:

Beveiligingsuitvoering elektrische deuropener voor het elektrisch gecontroleerd vrijgeven van dagschoten van standaard deursloten. Voorzien van een zeer compacte (65 x 25,5 x 18.5 mm) vrijwel symmetrische slotkast, schootvanger over 3mm horizontaal verstelbaar met een diepte van 6,5mm. Houdkracht 10.000N, Voorzien van 3mm RVS voorplaat. De spoel is universeel (12-24V AC/DC) en standaard uitgerust met een polariteit ongevoelige blusdiode. (+/- ongevoelig)

**Een juiste Rook- en Warmte afvoer (RWA) installatie ondersteund door langer zicht en langzamere temperatuurontwikkeling de vluchtmogelijkheden voor personen in een object tijdens een brand.*

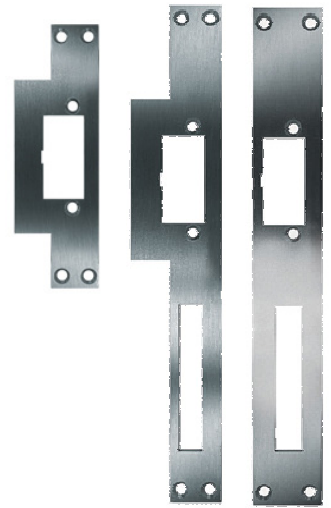
Uitvoeringen:

OC-190G : Elektrische sluitplaat arbeidstroom met schootgeleiding.

Toevoeging:

- D** : Signalering op de dagschoot, potentiaalvrij wisselcontact.
N : Signalering nachtschoot.(N800)
H : Hattrick spoel versie 8-28VAC/DC.

Sluitplaten :



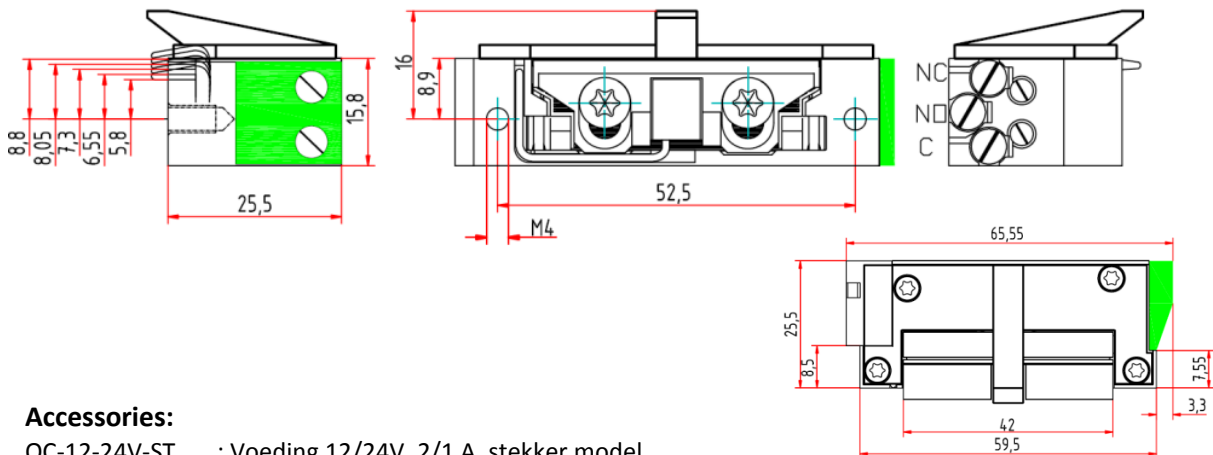
- KLAP** : Korte sluitplaat voor loopslot.
- LAP** : Lange sluitplaat met nachtschoot uitsparing.
- LAPN** : LAP sluitplaat geschikt voor nachtschoot signalering.
- HZF** : Sluitplaat voor niet zichtbare montage.
- HZFN** : HZF sluitplaat geschikt voor nachtschoot signalering.
- HZF-SKG** : HZF sluitplaat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

Voorbeeld opbouw bestelnummer :

- OC-190G-D-LAPN-N — Optioneel sluitplaat voorzien van **N** nachtschoot signalering of **SKG** kom.
- Sluitplaat kort **KLAP**, lang **LAP**, of rechthoek **HZF**.
- Optioneel signalering op de dagschoot **D**, Hatrick versie **H**.
- Arbeidsstroom model **190G**.
- Merkteken voor kwaliteit en service **OC**.

Technische gegevens:

- Aansluitspanning impuls contact : Universeel 12-48V AC/DC moment belasting.
- Aansluitspanning continue contact : Universeel 12-24V DC / 100% belastbaar.
- Stroomafname impuls contact : 400mA.
- 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.

