

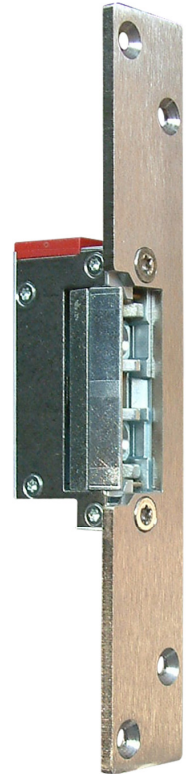
## OC190 Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat "Compact" .

Arbeidstroom. Geschikt voor rook- en brandwerende deuren.

Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat in zeer compacte behuizing.

### Kenmerken:

- Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat voor dagschoten.
- ABP Certificaat van MPA-NRW voor toepassing in rook- brandwerende elementen
- Minimale maatvoering: 65 x 25,5 x 16 mm (H x D x B).
- Voor het creëren van een verzwaarde dagschoot vergrendeling.
- Houdkracht 8.000N.
- Hatrck versie ontgrendeld vanaf 12V onder 350N voorlast.
- Hatrck versie schakelt af naar 50% stroomafname na openen.
- Hatrck versie heeft universele spoel voor 8-28Volt AC/DC.
- Verzwaarde, over 3mm verstelbare schootvanger.
- Radius schootvanger draait vrijwel binnen in zijn behuizing.
- Diverse sluitplaten **in RVS 3mm** voor stabiele montage.
- Getest op 500.000cycli.
- Geschikt voor moeilijke gebruiksomstandigheden.
- Schootvanger 6,5mm diep.
- Vrijwel Symmetrische slotkast.
- 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).



### Omschrijving:

Beveiligingsuitvoering elektrische deuropener voor het elektrisch gecontroleerd vrijgeven van dagschoten van standaard deursloten. Voorzien van een zeer compacte (65 x 25,5 x 16 mm ) vrijwel symmetrische slotkast, schootvanger over 3mm horizontaal verstelbaar met een diepte van 6,5mm. Houdkracht 8000N,

Voorzien van 3mm RVS voorplaat. De spoel is universeel (12-24V AC/DC) en standaard uitgerust met een polariteit ongevoelige blusdiode. (+/- ongevoelig)

### Uitvoeringen:

**OC-190** : Arbeidstroom elektrische sluitplaat.

### Toevoeging:

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

### Sluitplaten:

- KL** : Korte RVS sluitplaat voor loopslot.  
**HZ** : Lange RVS sluitplaat met nachtschoot uitsparing.  
**HZN** : Signalering nachtschoot (allen op HZ).  
**HZ-SKG** : HZ sluitplaat met SKG\*\* sluitkom.  
**IWL** : Sluitplaat voor opdekkozijn DIN links.  
**IWR** : Sluitplaat voor opdekkozijn DIN rechts.

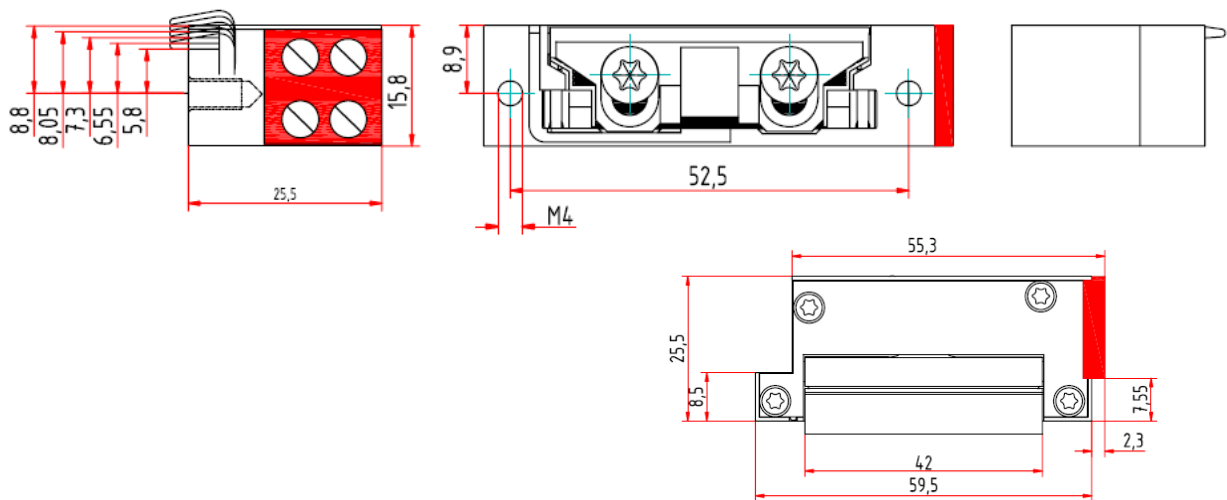


**Voorbeeld opbouw bestelnummer :**

OC-190 -D-KL-SN ——— Optioneel sluitplaat voorzien van **N** nachtschoot signalering of **SKG** kom.  
 ——— Sluitplaat kort KI, lang HZ, opdekkozijn links **IWL** of rechts **IWR**.  
 ——— Optioneel signalering op de dagschoot **D**, Hatrick versie **H**.  
 ——— Arbeidsstroom model **190**.  
 ——— 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.

