

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.
- Hatrick versie ontgrendeld vanaf 12V onder 350N voorlast.
- Hatrick versie schakelt af naar 50% stroomafname na openen.
- Hatrick 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).
- 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 16 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)

Uitvoeringen:

OC-190 : Arbeidstroom elektrische sluitplaat.

Toevoeging:

- D** : Signalering op de dagschoot, potentiaalvrij wisselcontact.
N : Signalering nachtschoot.(N800)
H : Hatrick 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.

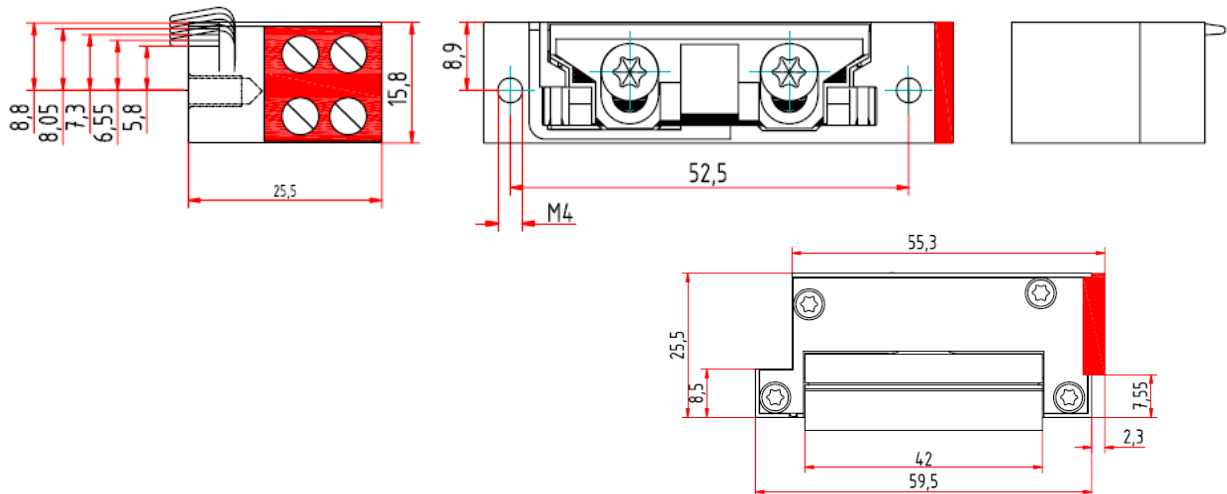


Voorbeeld opbouw bestelnummer :

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.

