

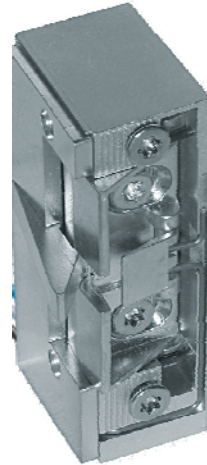
OC-180G Compacte elektrische sluitplaat beveiligingsuitvoering.

Arbeidstroom. (spanningsloos vergrendeld)

Voorzien van schootgeleiding en certificering voor rookafsluitende en brandwerende deuren.

Kenmerken:

- Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat voor dagschoten.
- Geschikt voor opname in een rook en warmte afvoer* installatie.
- Voorzien van schootgeleiding voor niet-zichtbare montage bij een gesloten deur.
- Geschikt voor brandwerende deuren.
- Voor het creëren van een verzwaarde dagschoot vergrendeling.
- Houdkracht 10.000N.
- Schootvanger 4mm verstelbaar en 6,5mm diep.
- De radius schootvanger draait binnen in zijn behuizing.
- Diverse sluitplaten **3mm dik in RVS** voor stabiele montage.
- Getest op 500.000 cycli.
- Symmetrische voorplaat.
- Universeel voor DIN links of DIN rechts.
- Universeel voor sloten met PC55 of PC72.
- Universele eigenschappen vereenvoudigen logistiek.
- Alle modellen optioneel met schootstand signalering.
- Universele spoel 12-24 Volt AC-DC en 100% belastbaar op gelijkspanning.
- Standaard voorzien van blusdiode (polariteit ongevoelig).
- 5 jaar garantie.



Omschrijving:

Standaard elektrische deuropener voor het elektrisch gecontroleerd vrijgeven van dagschoten van standaard deursloten. Voorzien van een zeer compacte (65 x 25,5 x 18,5mm) vrijwel symmetrische slotkast, schootvanger over 3mm horizontaal verstelbaar met een diepte van 6,5mm. Houdkracht 10.000N, voorzien van 3mm RVS voorplaat. Voorzien van 12-24 Volt universele spoel en polariteit ongevoelige blusdiode.

** 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-180G : Elektrische sluitplaat, arbeidstroom 10.000N, 12/24V, diode.

Toevoeging:

D : Signalering op de dagschoot, potentiaalvrij wisselcontact.
N : Signalering nachtschoot. (N800)

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.

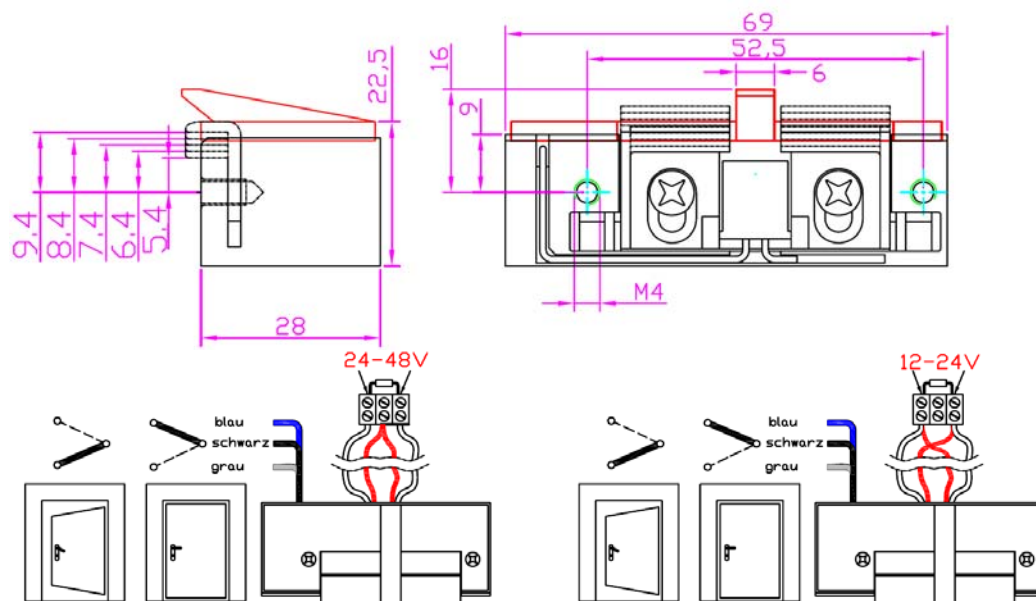


Voorbeeld opbouw bestelnummer :

OC-180G-D-LAP-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**.
 ——— Arbeidsstroom model **180G**.
 ——— Merkteken voor kwaliteit en service **OC**.

Technische gegevens:

Maatvoering slotkast : 69 x 28 x 22,5mm (hxdxb).
 Aansluitspanning impuls contact : Universeel 12-48VAC/DC moment belasting.
 Aansluitspanning continue contact : Universeel 12-24VDC / 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.

