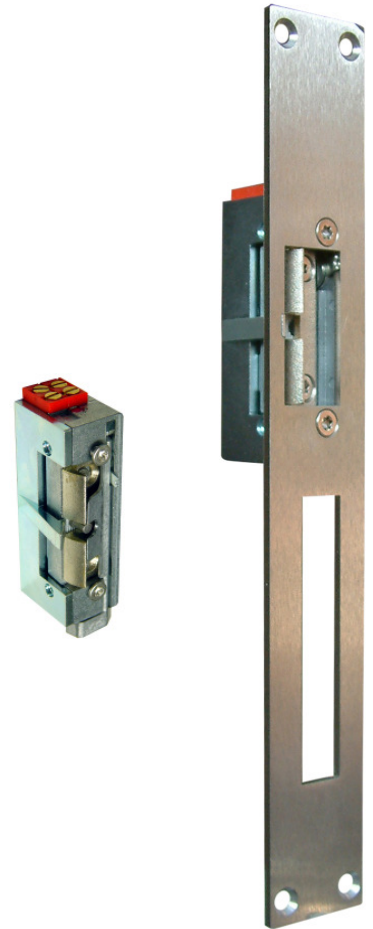


OC170G Standaard elektrische sluitplaten met schootgeleiding

OC170G	Arbeidstroom (spanningsuitval vergrendeld)
OC270G	Arbeidsstroom, impuls (spanningsuitval vergrendeld)
OC370G	Ruststroom (spanningsuitval ontgrendeld)

Kenmerken:

- Standaard elektrische sluitplaat voor dagschoten.
- Voorzien van een schootgeleiding voor niet-zichtbare montage.
- Stabiele constructie door geleiding op de slotkast en ondersteuning van de standaard **3mm RVS** voorplaat.
- Houdkracht 3.500N.
- Alle sluitplaten zijn uitgevoerd in 3mm RVS voor stabiele montage.
- Precisie in fabricage en montage voor lange levensduur.
- Getest op 500.000 cycli.
- Voorzien van 3mm verstelbare schootvanger.
- Schootvanger is 6mm diep.
- Symmetrische slotkast en voorplaat.
- 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 sloten met PC maat 55 of 72mm.
- Universele eigenschappen vereenvoudigen de logistiek.
- Arbeidsstroom modellen optioneel met vrijzet pal.
- 5 jaar garantie.



Omschrijving:

Standaard elektrische deuropener voor het elektrisch gecontroleerd vrijgeven van dagschoten van standaard deursloten. De deuropener heeft een symmetrische slotkast en is voorzien van een 3mm RVS voorplaat. De schootvanger is 3mm horizontaal verstelbaar tov de sluitplaat met een diepte van 6mm. De houdkracht is 3.500N. Voorzien van schootgeleiding voor niet zichtbare montage. De spoel is universeel (12-24V AC/DC) en standaard uitgerust met een polariteit ongevoelige blusdiode. (+/- ongevoelig)

Uitvoeringen:

OC170G	: Arbeidstroom. (spanningsuitval vergrendeld)
OC270G	: Arbeidsstroom, impuls. (blijft na activering ontgrendeld totdat de deur geopend word)
OC370G	: Ruststroom. (spanningsuitval ontgrendeld)

Toevoeging:

V	: Permanente toegang door middel van vrijzet pal. (alleen op arbeidsstroom modellen)
D	: Signalering dagschoot aanwezig
N	: Signalering nachtschoot. (N800)

Sluitplaten:

- KLAP** : Korte sluitplaat voor loopslot.
- KF** : Korte sluitplaat voor niet zichtbare montage.
- LAP** : Lange sluitplaat met nachtschoot uitsparing.
- HZF** : Sluitplaat voor niet zichtbare montage.
- HZLAP-N** : HZ-LAP sluitplaat geschikt voor nachtschoot signalering.
- HZFN** : HZF sluitplaat geschikt voor nachtschoot signalering.

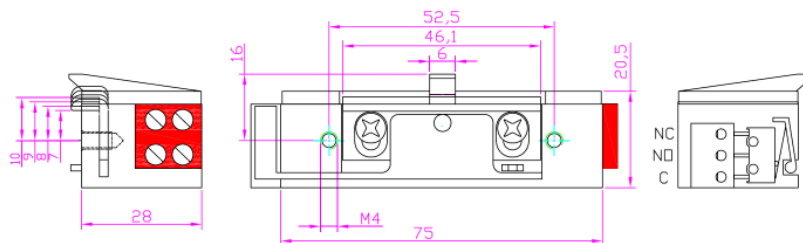


Voorbeeld opbouw bestelnummer :

- OC-170G -V-D-HZF-N — Optioneel sluitplaat voorzien van **N** nachtschoot signalering
- Sluitplaat kort **KLAP**, lang **LAP**, of rechthoek **HZF**
 - Optioneel signalering op de dagschoot **D**
 - Optioneel vrijzet pal voor permanente toegang **V**
 - Arbeidsstroom **170**, of arbeidsstroom puls **270**
 - Merkteken voor kwaliteit en service **OC**

Technische gegevens:

- Maatvoering slotkast : 75 x 28 x 20,5mm (H x D x B).
- Maatvoering slotkast bij D optie : 83 x 28 x 20,5mm (H x D x B).
- 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.

