

OC331 Elektrische sluitplaat voor vluchtwegen.

OC-331

Ruststroom

(FS=spanningsloos ontgrendeld)

Kenmerken:

- Elektrische sluitplaat voor het vrijgeven van een verende schoot.
- Voor toepassing in vluchtwegen.
- Geeft vrij onder een voorlast tot 5.000N.
- Weerstand tegen zijdelingse druk op de standaard schootvanger 7.000N.
- Optioneel te voorzien van verstelbare schootvanger.
- Weerstand tegen zijdelingse druk op de verstelbare schootvanger 5.000N.
- Het geheel is opgebouwd uit stalen onderdelen.
- Intern getest op 500.000 cycli.
- Essentiële onderdelen zijn uitgehard.
- Geschikt voor gebruik in zeer zware omstandigheden.
- Geschikt voor brandwerende deuren.
- Standaard voorzien van blusdiode.
- Bewegende onderdelen zijn zelfsmarend, minimaal onderhoud.
- Optioneel is een schootstand signalering in behuizing geïntegreerd, potentiaalvrij wisselcontact.



Omschrijving:

Elektrische sluitplaat voor het vrijgeven van een verende schoot, voor toepassing in vluchtwegen. De sluitplaat heeft als belangrijk kenmerk dat deze vrijgeeft onder een zijdelingse voorbelasting van 5000N. Bij spanningsonderbreking zal deze sluitplaat dus vrijgeven, ondanks bouwkundige onvolkomenheden of druk veroorzaakt door vluchtende personen. Na het geven van een signaal (door bijvoorbeeld een noodschakelaar) wordt de schootvanger vrijgegeven waardoor de dagschoot zich vrij uit de sluitplaat kan bewegen.

Het geheel is uit staal vervaardigd en de essentiële onderdelen zijn uitgehard.

De sluitplaat is hierdoor geschikt voor hoogfrequent gebruik. Getest op 500.000 cycli.

Uitvoering:

OC331-12	: Vluchtweg sluitplaat, FS, diode, 7.000N , 12VDC.
OC331-24	: Vluchtweg sluitplaat, FS, diode, 7.000N , 24VDC.
OC331FF-12	: Vluchtweg sluitplaat, FS, diode, 5.000N , 12VDC, verstelbare schootvanger.
OC331FF-24	: Vluchtweg sluitplaat, FS, diode, 5.000N , 24VDC, verstelbare schootvanger.
OC331-D-12	: Vluchtweg sluitplaat, FS, diode, 7.000N , 12VDC, schootstand signalering.
OC331-D-24	: Vluchtweg sluitplaat, FS, diode, 7.000N , 24VDC, schootstand signalering.
OC331FF-D-12	: Vluchtweg sluitplaat, FS, diode, 5.000N , 12VDC, schootstand signalering, Verstelbare schootvanger.
OC331FF-D-24	: Vluchtweg sluitplaat, FS, diode, 5.000N , 24VDC, schootstand signalering verstelbare schootvanger.

Toevoeging:

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

Voorbeeld opbouw bestelnummer:

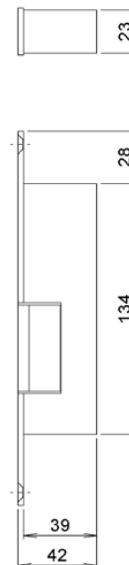
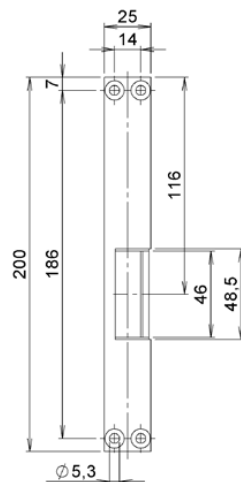
OC-331-FF-12-KL-N — Optioneel sluitplaat voorzien van **N** nachtschoot signalering.
 — Sluitplaat kort **KL**, lang **HZ**, of **HZF**.
 — 12 of 24 VDC
 — Verstelbare schootvanger of D schootstand signalering.
 — model **331**.
 — Merkteken voor kwaliteit en service **OC**.

Sluitplaten:

KL : Korte RVS sluitplaat voor loopslot.
HZ : Lange RVS sluitplaat met nachtschoot uitsparing.
HZF : Lange RVS sluitplaat voor onzichtbare montage. **(op aanvraag)**

Technische gegevens:

Aansluitspanning : 12 of 24VDC.
 Stroomafname : 190mA@12VDC, 95mA@24VDC.
 Schootcontact : potentiaalvrij max. 1A@24V.
 Afmeting behuizing : 134 x 39 x 23mm (H x D x B).



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.

