



## 331 Elektrische sluitplaat vrijgave onder zijdelingse druk

De 331 elektrische sluitplaat heeft als belangrijkste kenmerk dat deze onder zijdelingse druk vrijgeeft. Waar vele anderen sluitplaten niet vrijgeven als er een zijdelingse druk ontstaat en hierdoor de vluchtweg belemmeren. De 331 elektrische sluitplaat geeft vrij tot een zijdelingse druk van wel 5.000N.

De 331 elektrische sluitplaat werkt op het ruststroom principe en geeft bij spanningswegval vrij. Hierdoor is deze sluitplaat uiterst geschikt voor toepassing in de vluchtweg. De 331 sluitplaat komt in verschillende varianten, zoals: 12V, 24V, DIN links of DIN rechts of met schootsignalering. Ook is deze sluitplaat te verkrijgen met verschillende voorplaten, zoals een HZ of een KL.

## Eigenschappen

- Geschikt voor insteeksloten met dagschoot
- Geschikt voor hoog beveiligde (vlucht)deuren
- 200mm lange sluitplaat - Diverse spanningen leverbaar
- Statische houdkracht 7.500N (5.000N FaFix)
- Ruststroom
- Standaard voorzien van diode
- Voor hoogfrequent gebruik
- Niet universeel toepasbaar, draairichtinggevoelig - Zelf smerende bewegende onderdelen
- Essentiële onderdelen zijn gehard
- Onderhoudsarm

## Technische gegevens

- Ruststroom
- Aansluitspanning/stroomafname  
12V DC 320mA  
24V DC 160mA
- Tolerantie 10% op de aansluitspanning  
12V  $\pm$ 1V  
24V  $\pm$ 2V
- Afmetingen sluitplaat lxbxd  
200x25x3mm
- Inbouwdiepte inclusief sluitplaat  
42mm

