



# Elektrische deuropeners

## Toepassing

Met een Elektrische deuropener kunnen deuren eenvoudig op afstand geopend worden. De HMB-Elektrische deuropeners werken op arbeidsstroom of ruststroom. Tevens kunnen de deuropeners toegepast worden op brandwerende deuren. Ontgrendeling is mogelijk door het vrijgeven van de dagschoot middels bijvoorbeeld een intercominstallatie of afstandsbediening.

De HMB-Elektrische deuropeners zijn voorzien van een geïntegreerde schootgeleider waardoor een perfecte dagschootgeleiding gerealiseerd wordt. Aan de voorzijde van het kozijn hoeft geen sparing aangebracht te worden, waardoor het kozijn netjes in tact blijft.

De deuropeners zijn goedgekeurd volgens de gestelde EN veiligheidseisen en voorzien van mooie afgewerkte RVS-Sluitplaten. Deze RVS-Sluitplaten zijn op de standaard maatvoeringen van HMB geproduceerd en in verschillende uitvoeringen leverbaar. Hierdoor kan voor elke deursituatie een gepaste oplossing geboden worden en is een extra investering in Freesmallen niet noodzakelijk.



## Voordelen

- Universele RVS-Sluitplaten voor alle Elektrische deuropeners;
- Aan de voorzijde van het kozijn is geen uitsparing nodig;
- Perfecte dagschootgeleiding door geïntegreerde schootgeleider;
- Zowel DIN links als DIN rechts toepasbaar (geen verschil);
- Zwaar belastbaar van 500kg tot 800kg;
- Opener is 3 mm nastelbaar;
- Freesmaat van de RVS-Sluitplaten is gelijk aan standaard HMB-Sluitplaten;
- Kleine behuizingsmaten;
- Voorzien van dubbele spoelen;
- Voorzien van EMV Blusdiode;
- +/- onafhankelijk;
- Continu belastbaar;
- Diverse uitvoeringen op aanvraag verkrijgbaar.



*“De ideale oplossing voor stompe deuren”*



## Artikelinformatie

### Arbeidsstroom

- 202210 Elektrische deuopener Arbeidsstroom 12-24V/standaard  
202211 Elektrische deuopener Arbeidsstroom 12-24V/signalering

### Ruststroom

- 202220 Elektrische deuopener Ruststroom 12-24V/standaard  
202221 Elektrische deuopener Ruststroom 12-24V/signalering

### Brandwerende deuren

- 202230 Elektrische deuopener Branddeur 12-24V/standaard  
202231 Elektrische deuopener Branddeur 12-24V/signalering  
202232 Elektrische deuopener Branddeur 12-24V/signalering + ontvanger

### Toepasbare Sluitplaten

- 706770 Sluitplaat korte lip RVS t.b.v. Elektrische deuopener L+R d-n  
706771 Sluitplaat lange lip RVS t.b.v. Elektrische deuopener L+R d-n  
706772 Sluitplaat korte lip RVS t.b.v. Elektrische deuopener L+R lp  
706773 Sluitplaat lange lip RVS t.b.v. Elektrische deuopener L+R lp



## “Universele RVS-Sluitplaten voor alle Elektrische deuopeners”

### Tips

- Gebruik HMB Sluitplaatmallen voor een perfecte infrezing;
- Alle deuopeners kunnen worden voorzien van een verwarmingselement tegen vastvriezen en/of condens;
- Om energie te besparen zijn openers verkrijgbaar met een energiebesparingsmodule;
- Voor zorginstellingen zijn geluidsarme uitvoeringen verkrijgbaar.

### Technische details

- Arbeidsstroom* = zonder stroom vergrendeld / met stroom (AC / DC) geopend.
- Ruststroom* = met stroom vergrendeld (DC) / zonder stroom geopend.
- Signaleringscontact* = dit contact signaleert of deur open of gesloten is.
- Optioneel:**
- Deblokkering* = d.m.v. een impuls wordt het sluitmechanisme in de opener ontgrendeld en deze blijft ontgrendeld totdat de deur geopend is.
- Ontgrendelingspal* = d.m.v. een kleine hefboom wordt de opener uitgeschakeld. De deur is dan vrij toegankelijk zonder elektronische aansturing.



**HMB profit locks & tools** Einsteinweg 17-19, 3404 LH IJsselstein (U)

**T:** +31 (0)30 687 7940 **F:** +31 (0)30 687 5688 **E:** hmb@hmb.nu **W:** www.hmb.nu