S-MAG   
**INBOUW MAGNEETSLOT VOOR SCHUIFPOORTEN**

**KENMERKEN**

* Het magneetslot zal onzichtbaar en esthetisch in het poortframe geïnstalleerd worden, terwijl een maximale doorgang behouden blijft.
* Het magneetslot zal stootrubbers hebben om poortrillingen en schade aan de poort te vermijden.
* Het magneetslot zal geen schade ondervinden bij hardhandig gebruik van de poort.
* Het magneetslot zal een makkelijke opening van de poort garanderen dankzij het kick-off systeem tegen remanent magnetisme.
* Het magneetslot zal vandaalbestendig zijn dankzij een verhoogde rand van de behuizing.
* Het magneetslot zal een flexibele tegenplaat bevatten om een perfecte sluiting van de poort te garanderen, zelfs als deze niet perfect uitgelijnd is.
* Het magneetslot zal beschikbaar zijn in zilver of zwart.
* Het magneetslot zal ontworpen en geproduceerd zijn in Europa of de Verenigde Staten.
* Het magneetslot zal een stroomsterkte vereisen van 460mA/12V of 230mA/24V.

**PRESTATIES**

* Het magneetslot zal effectief getest geweest zijn op een gegarandeerde trekkracht van 250kg.
* Het magneetslot zal specifiek ontwikkeld zijn voor buitengebruik en zal extreem weersbestendig zijn.
* Het magneetslot zal een speciale tweelagige beschermcoating bevatten voor buitengebruik.
* Het magneetslot zal getest zijn op 500.000 bewegingen.
* De fabrieksgarantie zal 2 jaar bedragen.

**INSTALLATIE**

* Er zal geen laswerk aan te pas komen voor de montage van het magneetslot.
* Het magneetslot zal geïnstalleerd worden met 2 roestvrijstalen bouten.

**MATERIAAL**

* Het magneetslot zal een roestbestendigheid hebben van 500h zoutneveltest in overeenstemming met ISO9227.
* De elektrische slotvanger zal vervaardigd zijn uit een gepoederlakte aluminium behuizing. De poederlak zal in overeenstemming zijn met de Qualicoat norm.
* Het magneetslot zal volledig weers- en stofbestendig zijn.
* Het magneetslot zal een UV-weerstand tegen verkleuring hebben van 500h.