

Zwora elektromagnetyczna 280Kg MAG-S1



Numer katalogowy	MAG-S1
Kod EAN	5903991442383
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

Zamek elektromagnetyczny MAG-S1 zwane inaczej zworą składa się z elementu elektromagnesu instalowanego we framudze drzwi oraz z metalowej płyty przykręcanej do skrzydła drzwi. Zasilona cewka elektromagnesu przyciąga z dużą siłą metalową płytkę zabezpieczając w ten sposób wejście. Maksymalny nacisk na drzwi przy którym elektromagnes przyciąga metalową płytkę to 280kg.

Zwory elektromagnetyczne zazwyczaj stosuje się tam, gdzie przepisy bezpieczeństwa wymagają otwarcia drzwi po zaniku napięcia w systemie kontroli, oraz w miejscach gdzie nie mam możliwości instalacji tradycyjnych rygli.

Zwora elektromagnetyczna nie posiada ruchomych elementów mechanicznych, dzięki czemu jest bardzo wytrzymała. Z tego względu stosowana jest w miejscach o dużym natężeniu ruchu, gdzie kontrolowane drzwi są często otwierane, eliminując konieczność stałej konserwacji.

Parametry techniczne:

- Zasilanie: 12VDC / 24VDC
- Prąd: 12V / 480mA lub 24V / 240mA
- Wewnętrzny kontaktron stanu drzwi COM, NO, NC
- Siła trzymania: 280kg
- Temp. pracy: -10°C + 55°C
- Materiał: Cynk, anodowane aluminium
- Wymiar części magnetycznej: 25 x 4,9 W x 2,55 H (cm)
- Wymiar metalowej płyty: 18 x 3,8 W x 1,1 H (cm)