MAGMAG   
**ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY**

**SPECYFIKACJA**

* Zamek elektromagnetyczny powinien być dostępny tylko w wersji normalnie otwartej.
* Blokada elektromagnetyczna gwarantuje łatwe otwieranie dzięki systemowi zapobiegającemu szczątkowemu namagnesowaniu.
* Zamek elektromagnetyczny powinien być wandaloodporny dzięki podniesionej krawędzi obudowy magnesu.
* Zamek elektromagnetyczny powinien być dostępny w kolorze srebrnym, RAL 6005 lub 9005.
* Zamek elektromagnetyczny powinien być zaprojektowany i wyprodukowany w Europie lub w Stanach Zjednoczonych.
* Zamek elektromagnetyczny wymaga prądu o natężeniu 460 mA / 12 V lub 230 mA / 24 V.
* Zamek elektromagnetyczny wymaga napięcia 12V / 24V DC.

**WYDAJNOŚĆ**

* Zamek elektromagnetyczny powinien być skutecznie przetestowany pod kątem gwarantowanej siły zwierania 250 kg lub 500 kg.
* Zamek elektromagnetyczny powinien być wykonany specjalnie do użytku na zewnątrz i jest odporny na ekstremalne warunki pogodowe.
* Zamek elektromagnetyczny powinien mieć specjalną dwuwarstwową powłokę ochronną opracowaną do użytku na zewnątrz.
* Zamek elektromagnetyczny powinien być poddany testom na 500 000 ruchów.
* Gwarancja producenta wynosi 2 lata.

**INSTALACJA**

* Do zainstalowania zamka elektromagnetycznego nie jest wymagane spawanie.
* Zamek elektromagnetyczny powinien być zainstalowany za pomocą 5 śrub ze stali nierdzewnej.

**MATERIAŁ**

* Blokada elektromagnetyczna powinna być certyfikowana przez 500 godzin testowania w mgle solnej przez jednostkę certyfikującą.
* Zamek elektromagnetyczny powinien mieć aluminiową obudowę malowaną proszkowo. Powłoka proszkowa powinna być zgodna z normami Qualicoat.
* Zamek elektromagnetyczny powinien być w pełni odporny na warunki atmosferyczne i kurz (IP68).
* Blokada elektromagnetyczna powinna mieć odporność na promieniowanie UV w przypadku przebarwień wynoszących 500h.