MAG   
**ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY Z UCHWYTAMI**

**SPECYFIKACJA**

* Zamek elektromagnetyczny powinien zawierać parę uchwytów.
* Blokada elektromagnetyczna powinna być dostępna tylko w wersji normalnie otwartej.
* Blokada elektromagnetyczna gwarantuje łatwe otwieranie dzięki systemowi zapobiegającemu szczątkowemu magnesowaniu.
* 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.

**WYDAJNOŚĆ**

* Zamek elektromagnetyczny powinien być skutecznie przetestowany pod kątem gwarantowanej siły zwierania 300 kg lub 600 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 cykli pracy.
* Gwarancja producenta wynosi 2 lata.

**INSTALACJA**

* Do zainstalowania zamka elektromagnetycznego nie jest wymagane spawanie.
* Zamek elektromagnetyczny powinien być zainstalowany za pomocą 2 śrub ze stali nierdzewnej.
* W celu pomocy instalatorowi należy udostępnić film wyjaśniający instalację.

**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 wynoszącą 500h.