LEKQ U2
**ZAMEK ELEKTRYCZNY– NORMALNIE OTWARTY**

SPECYFIKACJA

* Zamek elektryczny powinien zwolnić uchwyty w przypadku wyłączenia prądu.
* Zamek elektryczny powinien umożliwiać samoczynne blokowanie rygla kluczem.
* Płynna regulacja zaczepu klamki i zasuwy klucza musi wynosić 20 mm (3/4 ") bez demontażu obudowy.
* Zasuwa klucza ze stali nierdzewnej z zamkiem elektrycznym powinna mieć zasięg 23 mm na 1 obrót klucza.
* Odległość środków śrub powinna wynosić 60 mm.
* Zamek elektryczny powinien być zaprojektowany i wyprodukowany w Europie lub w Stanach Zjednoczonych.
* Zamek elektryczny będzie dostępny w kolorze srebrnym lub w jednym z następujących kolorów RAL: 6005, 6009, 7016, 9005 lub 9010.
* W zestawie znajdują się okrągłe uchwyty z anodyzowanego aluminium.
* Zamek elektryczny, bez żadnych regulacji, może być zainstalowany na kwadratowych, okrągłych lub płaskich profilach.
* Wymagany prąd wynosi 0,3A.
* Wymagane napięcie wynosi 12 V AC / DC.

WYDAJNOŚĆ

* Zamek elektryczny powinien być wykonany specjalnie do użytku na zewnątrz.
* Zamek elektryczny powinien być poddany próbie na 500 000 cykli pracy..
* Zamek elektryczny nie wymaga konserwacji (bez smarowania).
* Gwarancja producenta wynosi 2 lata.

INSTALACJA

* Do zainstalowania zamka elektrycznego nie będzie wymagane spawanie.
* Zamek elektryczny powinien być zainstalowany według 4-otworowego wzoru z 2 sześciokątnymi śrubami z łbem gniazdowym.
* Samozatrzaskowy rygiel zamka elektrycznego mozna stosować zarówno do lewej, jak i prawej bramki uchylnej.
* Opcjonalny przyrząd do wiercenia (Drill-Fix) jest zalecany do prawidłowej instalacji.

MATERIAŁ

* Mechanizm powinien być wykonany ze stali nierdzewnej.
* Obudowa mechanizmu powinna być wykonana z aluminium. Powłoka proszkowa powinna być zgodna z normami Qualicoat.
* Kaseta powinna być pokryta powłoką KTL / E, a zamek elektryczny powinien mieć odporność na korozję wynoszącą 500h komory mgły solnej zgodnie z ISO9227.
* Zamek elektryczny musi być w pełni odporny na warunki atmosferyczne i kurz.
* Blokada elektryczna ma odporność na promieniowanie UV w przypadku przebarwień wynoszących 500h.