

RWL-1-RI Zamek bezprzewodowy Roger



Model : -

RWL-1-RI Zamek bezprzewodowy Roger

Producent : Roger

RWL-1-RI Zamek bezprzewodowy Roger



Zamek RWL-1 umożliwia jednostronną elektroniczną kontrolę dostępu do pomieszczenia przy użyciu karty zbliżeniowych standardu MIFARE. Zamek RWL-1 może pracować w trybie sieciowym w ramach systemu kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5 lub w trybie autonomicznym. W trybie sieciowym decyzje o przyznaniu dostępu są podejmowane w zewnętrznym kontrolerze dostępu, z którym zamek jest podłączony bezprzewodowo. W trybie autonomicznym, dostęp przyznawany jest w oparciu o listę kart zbliżeniowych przechowywanych w wewnętrznej pamięci zamka. W przypadku awarii połączenia radiowego lub utraty łączności z kontrolerem, zamek automatycznie przechodzi z trybu sieciowego do trybu autonomicznego i kontynuuje kontrolę dostępu w oparciu o dane przechowywane w swojej pamięci.

Bezprzewodowy zamek RWL1RI

- ☐ dedykowany do systemu RACS5 (wymagany RWH-1)
- ☐ zamek wpuszczany w skrzydło z serwomechanizmem
- ☐ wbudowany czytnik zbliżeniowy:

RWL-1-RI Zamek bezprzewodowy Roger

- ☐ ISO/IEC 14443A/MIFARE

- ☐ komunikacja bezprzewodowa: IEEE 802.15.4 / 2.4GHz
- ☐ zasięg komunikacji 10 m w otwartej przestrzeni
- ☐ tryb pracy: autonomiczny lub sieciowy
- ☐ wejście dla czujnika stanu drzwi i rygla
- ☐ grubość skrzydła drzwiowego: 38 ~ 55mm
- ☐ konfiguracja niskopoziomowa przez RogerVDM
- ☐ raportowanie stanu baterii do systemu kontroli dostępu
- ☐ zasilanie: 4x bateria AA 1.5V
- ☐ cztery wskaźniki LED oraz głośnik sygnalizacyjny
- ☐ typowy czas pracy 2 lata przy 10 odczytach dziennie
- ☐ pamięć 100 kart zbliżeniowych dla trybu autonomicznego
- ☐ automatyczne przejście do trybu autonomicznego w przypadku utraty komunikacji radiowej
- ☐ lokalna sygnalizacja niskiego poziomu baterii
- ☐ klasa szczelności: IP40
- ☐ dostępne wersje zamka:
 - ☐ RWL-1-RI: drzwi lewe otwierane do wnętrza

- ☐ wkładka patentowa jednostronna wraz z kompletem kluczy
- ☐ konfiguracja niskopoziomowa poprzez połączenie przewodowe lub bezprzewodowe z poziomą aplikacją Roger VDM
- ☐ mocowanie szyldu: 4 wkręty metryczne 5,0 x 60,0 mm
- ☐ rozstaw zamka (dystans klamka-wkładka): 72 mm
- ☐ dormas zamka (backset): 55 mm
- ☐ blacha czołowa zaokrąglona 235,0 x 20,0 mm
- ☐ warunki pracy:
 - ☐ temperatura pracy: 5°C ~ 40°C
 - ☐ wilgotność: 10% ~ 95%

- ☐ waga: ok. 2200g
- ☐ wymiary szyldu bez klamki (szer./wys./dł.):
77x242x20mm

Zamek składa się z dwóch szyldów zespolonych z klamkami oraz zamka wpuszczanego w skrzydło. Czytnik kart jest umieszczony w szyldzie zewnętrznym natomiast pojemnik na baterie, w szyldzie wewnętrznym. Rygiel zamka jest na stałe sprzęgnięty z klamką wewnętrzną, co powoduje, że drzwi mogą być otwarte w dowolnej chwili od wewnątrz bez użycia karty i przy braku zasilania bateryjnego. Klamka zewnętrzna w stanie spoczynku jest odseparowana od rygla i porusza się swobodnie. W momencie przyznania dostępu układ elektroniczny sprzęga klamkę zewnętrzną z rygłem i zatrzaśnikiem, co umożliwia otwarcie drzwi od zewnątrz. W momencie zamknięcia drzwi rygiel zamka jest samoczynnie zwalniany, co powoduje uzyskanie pełnego poziomu zabezpieczenia drzwi przed otwarciem. Zamek może być opcjonalnie wyposażony w wkładkę patentową, która umożliwia awaryjne otwarcie drzwi od zewnątrz przy pomocy tradycyjnego klucza mechanicznego. Zamek jest wyposażony w czujnik położenia rygla oraz czujnik położenia pokrętła znajdującego się na szyldzie wewnętrznym. Opcjonalnie, do zamka można podłączyć zewnętrzny czujnik

RWL-1-RI Zamek bezprzewodowy Roger

otwarcia drzwi. Stany wszystkich czujników są raportowane do systemu kontroli dostępu. Zamek jest zasilany z 4 baterii AA. Niski stan baterii zasilających zamek może być sygnalizowany lokalnie oraz raportowany do kontrolera dostępu. Przy założeniu 10 odczytów dziennie, zestaw nowych baterii wystarcza na ok. 2 lata pracy.

Cena : 934,80 zł Brutto (760,00 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 05 styczeń 2022