

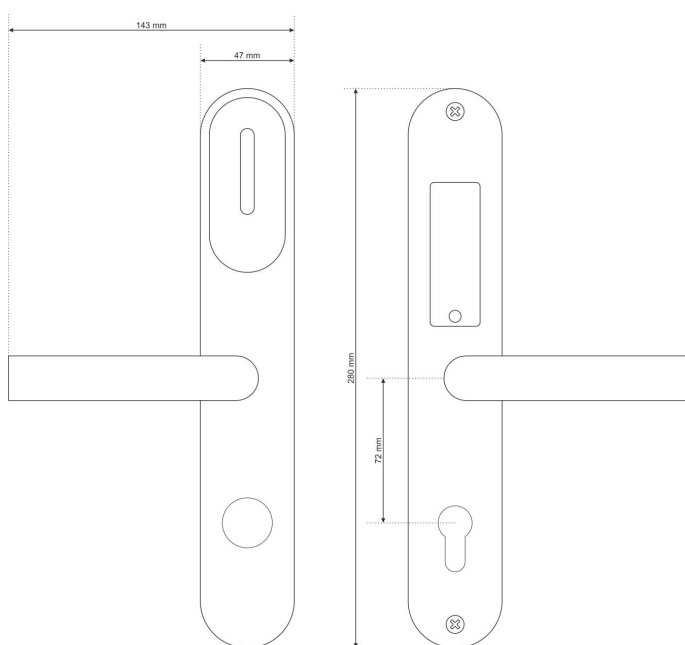


Zamek RWL-2 umożliwia realizację jednostronnej, bezprzewodowej kontroli przejścia i może on funkcjonować, jako urządzenie sieciowe w ramach systemu kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5 albo, jako urządzenie autonomiczne. Zamek składa się z dwóch sztyldów zespolonych z klamkami współpracujących z oryginalnym mechanicznym zamkiem wpuszczanym. Czytnik zbliżeniowy jest umieszczony w sztyldzie zewnętrznym natomiast pojemnik na baterie w sztyldzie wewnętrznym. Klamka wewnętrzna jest na stałe sprzęgnięta z trzpieniem współpracującym z zamkiem wpuszczanym, przez co drzwi mogą być otwarte w dowolnej chwili od wewnątrz i bez obecności zasilania baterijnego. Klamka

zewnętrzna jest normalnie odseparowana od trzpienia i porusza się swobodnie. W momencie przyznania dostępu układ elektroniczny sprzęga klamkę zewnętrzną z trzpieniem współpracującym z zamkiem wpuszczanym, co umożliwia otwarcie drzwi od zewnątrz. Okucie współpracuje ze standardową wkładką patentową, która umożliwia awaryjne otwarcie drzwi przy pomocy tradycyjnego klucza mechanicznego (w przypadku zastosowania mechanicznego zamka wpuszczanego wyposażonego w dźwignię otwierania bez użycia klamki). Do zamka można dołączyć zewnętrzny czujnik otwarcia drzwi oraz położenia rygla. Stany wejść czujnikowych oraz stan baterii są raportowane do kontrolera dostępu.

Charakterystyka:

- okucie bezprzewodowe z serwo mechanizmem
- możliwość dołączenia zewnętrznego czujnika stanu drzwi
- możliwość dołączenia zewnętrznego czujnika stanu rygla
- pamięć 100 kart zbliżeniowych dla trybu autonomicznego
- automatyczne przejście do trybu autonomicznego w przypadku utraty komunikacji radiowej
- komunikacja bezprzewodowa IEEE 802.15.4/2.4 GHz
- zasięg komunikacji 10 m w otwartej przestrzeni
- karty ISO/IEC 14443A/MIFARE® Ultralight/Classic/Plus/DESFire
- cztery wskaźniki LED oraz głośnik sygnalizacyjny
- zasilanie z czterech baterii AAA
- typowy czas pracy 1 rok przy 10 odczytach dziennie
- raportowanie stanu baterii do systemu kontroli dostępu
- lokalna sygnalizacja niskiego poziomu baterii
- konfiguracja niskopoziomowa poprzez połączenie przewodowe lub bezprzewodowe z poziomą aplikacją Roger VDM
- wymiary szyldu przedniego bez klamki:
 - 280,0 x 46,0 x 27,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- wymiary szyldu tylnego bez klamki:
 - 280,0 x 46,0 x 20,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- montaż szyldu na 2 śruby 5,0 x 50,0 mm
- rozstaw zamka (dystans klamka-wkładka): 72 mm
- grubość skrzydła drzwiowego: od 38 do 75 mm
- ochrona IP40
- waga: ≈1100,0 g
- znak CE



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
RWL-2-L	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza lub drzwi lewe otwierane na zewnątrz
RWL-2-R	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi lewe otwierane do wnętrza lub drzwi prawe otwierane na zewnątrz

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2018 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl