

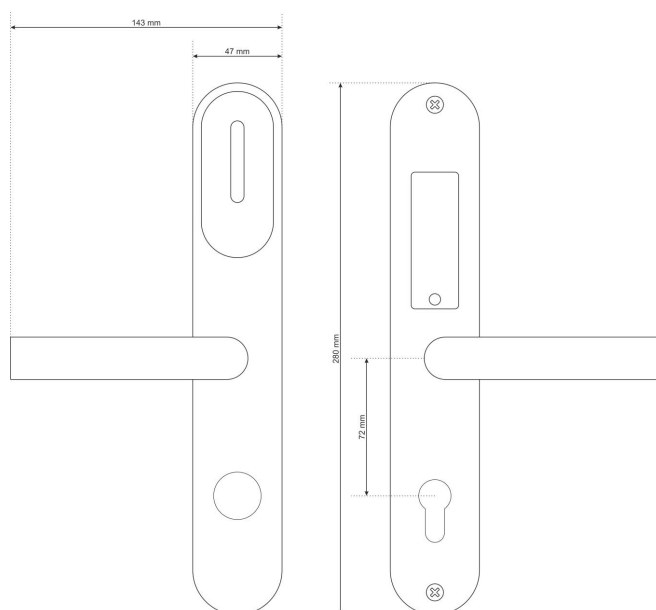


Zamek RWL-2-SL umożliwia realizację autonomicznej kontroli dostępu po stronie wejścia do pomieszczenia. Zamek składa się z dwóch sztyldów zespolonych z klamkami współpracujących z oryginalnym mechanicznym zamkiem wpuszczanym. Czytnik zbliżeniowy jest umieszczony w sztyldzie zewnętrznym natomiast pojemnik 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).

Charakterystyka:

- autonomiczne okucie elektroniczne
- pamięć 100 kart zbliżeniowych
- karty ISO/IEC 14443A/MIFARE®
- cztery wskaźniki LED oraz głośnik sygnalizacyjny
- zasilanie z czterech baterii AAA
- 1 rok pracy przy 10 odczytach dziennie (typowo)
- sygnalizacja niskiego poziomu baterii
- konfiguracja niskopoziomowa z poziomu aplikacji RogerVDM
- wymiary szyldu przedniego bez klamki: 280 x 46 x 27 mm (wys. x szer. x gł.)
- wymiary szyldu tylnego bez klamki: 280 x 46 x 20 mm (wys. x szer. x gł.)
- montaż szyldu na 2 śruby 5 x 50 mm
- rozstaw zamka (dystans klamka-wkładka): 72 mm
- grubość skrzydła drzwiowego: od 38 do 75 mm
- deklaracja EI30



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
RWL-2-SL-L	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza lub drzwi lewe otwierane na zewnątrz
RWL-2-SL-R	Autonomiczny zamek drzwiowy 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.

RevA © 2021 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