

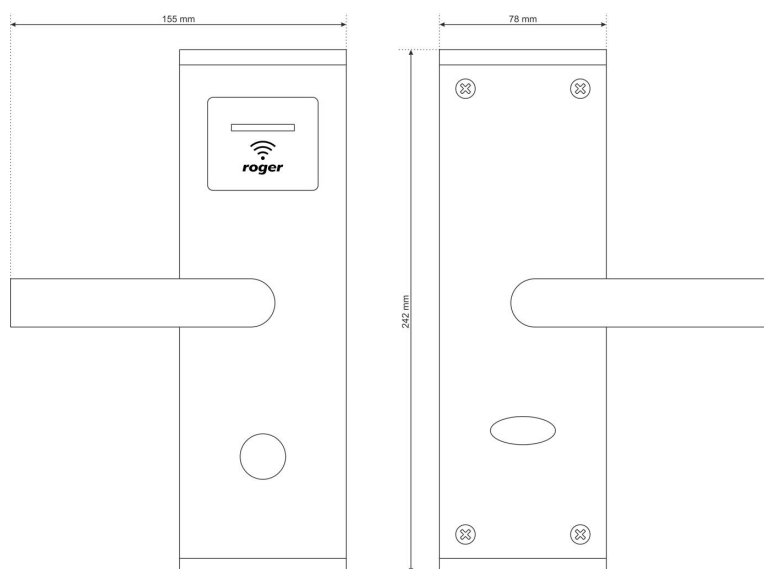


Zamek RWL-1-SL umożliwia realizację jednostronnej, autonomicznej kontroli dostępu. Zamek składa się z dwóch szyldów zespolonych z klamkami oraz zamka wpuszczanego w skrzydło. Czytnik zbliżeniowy jest umieszczony w szyldzie zewnętrznym natomiast pojemnik na baterie, w szyldzie wewnętrznym. Rygiel zamka jest na stałe sprzęgnięty z klamką wewnętrzną, co powoduje, że drzwi mogą być otwarte w dowolnej chwili od wewnątrz i bez obecności zasilania baterijnego. Klamka zewnętrzna jest normalnie odseparowana od rygla i porusza się

swobodnie. W momencie przyznania dostępu układ elektroniczny sprzęga klamkę zewnętrzną z rygłem, co umożliwia otwarcie drzwi od zewnątrz. W momencie zamknięcia skrzydła rygiel zamka jest automatycznie uwalniany, co powoduje uzyskanie pełnego poziomu zabezpieczenia drzwi przed otwarciem. Zamek może być opcjonalnie wyposażony we wkładkę patentową, która umożliwia awaryjne otwarcie drzwi przy pomocy tradycyjnego klucza mechanicznego.

**Charakterystyka:**

- zamek drzwiowy z szyldami i serwomechanizmem oraz zamkiem wpuszczanym w skrzydło drzwiowe
- rygiel uwalniany samoczynnie w momencie zamknięcia drzwi
- czujnik położenia gałki wewnętrznej
- pamięć 100 kart zbliżeniowych
- karty ISO/IEC 14443A/MIFARE®
- cztery wskaźniki LED oraz głośnik sygnalizacyjny
- zasilanie z czterech baterii AA
- typowy czas pracy 2 lata przy 10 odczytach dziennie
- sygnalizacja niskiego poziomu baterii
- konfiguracja niskopoziomowa z aplikacji RogerVDM
- wymiary szyldu bez klamki: 242 x 77 x 20 mm (wys. x szer. x gł.)
- mocowanie szyldu: 4 wkręty metryczne 5 x 60 mm
- rozstaw zamka (dystans klamka-wkładka): 72 mm
- dormas zamka (backset): 55 mm
- blacha czołowa zaokrąglona 235 x 20 mm
- wkładka patentowa jednostronna wraz z kompletem kluczy
- grubość skrzydła drzwiowego od 38 do 55 mm
- deklaracja EI30

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
<b>RWL-1-SL-LI</b>	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza
<b>RWL-1-SL-LO</b>	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi lewe otwierane na zewnątrz
<b>RWL-1-SL-RI</b>	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi lewe otwierane do wnętrza
<b>RWL-1-SL-RO</b>	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; 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](http://www.roger.pl)