

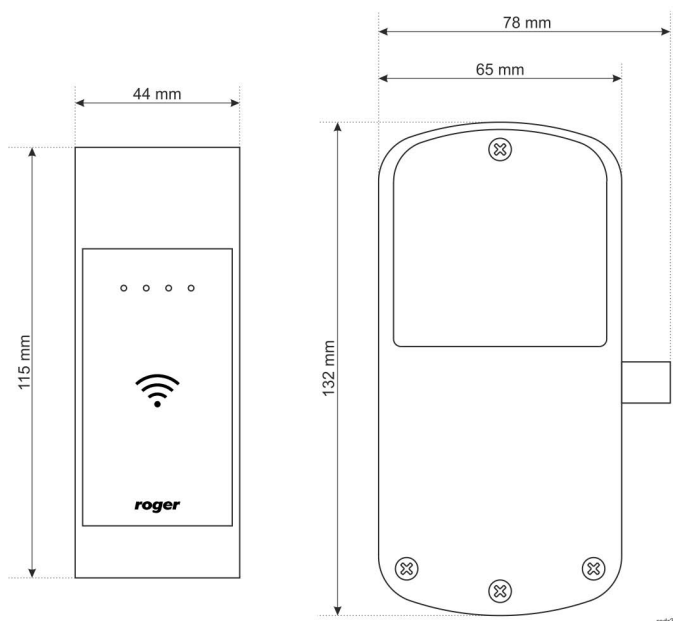


Zamek szafkowy RWL-3 umożliwia realizację bezprzewodowej kontroli dostępu do szafek i różnego rodzaju skrytek. Zamek RWL-3 może pracować w trybie autonomicznym (offline) lub sieciowym (online). W trybie autonomicznym RWL-3 steruje dostępem do szafki w oparciu o dane konfiguracyjne wprowadzone do pamięci zamka w trakcie jego programowania, które może być przeprowadzone manualnie, przy pomocy karty programującej lub po nawiązaniu połączenia z poziomym programem RogerVDM. W trybie sieciowym, zamek jest połączony bezprzewodowo z kontrolerem dostępu, który zarządza dostępem do szafki i rejestruje na bieżąco zdarzenia związane z obsługą zamka, w tym stany alarmowe. W scenariuszu online konfiguracja uprawnień dostępu jest

realizowana z poziomu oprogramowania zarządzającego systemem RACS 5, które umożliwia elastyczne definiowanie zasad dostępu do szafek z uwzględnieniem kalendarzy, harmonogramów, poziomów dostępu i innych zaawansowanych mechanizmów stosowanych powszechnie w kontroli dostępu. Zamek RWL-3 składa się z czytnika zbliżeniowego montowanego na zewnątrz szafki oraz zasobnika na baterie zespolonego z mechanizmem ryglującym, który jest montowany wewnątrz szafki. Zamek wyposażony jest w czujnik położenia rygla oraz wejście do podłączenia zewnętrznego czujnika otwarcia drzwiczek. W przypadku wyczerpania baterii zamek może być zasilony z zewnętrznego zasilacza podłączonego do czytnika zbliżeniowego.

Charakterystyka:

- bezprzewodowy zamek szafkowy
- wbudowany czujnik położenia rygla
- wejście do podłączenia zewnętrznego czujnika stanu drzwiczek
- komunikacja bezprzewodowa IEEE 802.15.4/2.4 GHz
- zasięg komunikacji 10 m w otwartej przestrzeni
- identyfikacja użytkowników przy użyciu kart zbliżeniowych ISO/IEC 14443A/MIFARE® Ultralight/Classic/Plus/DESFire
- 4 wskaźniki LED oraz głośnik sygnalizacyjny
- zasilanie z trzech baterii AA
- 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 poziomu aplikacji RogerVDM
- wymiary panelu zewnętrznego:
 - 113,0 x 44,0 x 20,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- wymiary panelu wewnętrznego:
 - 132,0 x 65,0 x 22,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- obsługa drzwi lewych i prawych
- ochrona IP42
- waga: ≈400,0 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
RWL-3	Bezprzewodowy zamek szafkowy

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.

RevC © 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