



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 przewodowo, z poziomu programu 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 po-

ziomu 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
- Komunikacja bezprzewodowa IEEE 802.15.4/ 2.4GHz
- Wbudowany czujnik położenia rygla
- Możliwość dołączenia zewnętrznego czujnika stanu drzwi
- Identyfikacja użytkowników przy użyciu kart zbliżeniowych ISO/IEC 14443A/MIFARE® Ultralight/Classic/Plus/DESFire
- Możliwość identyfikacji za pośrednictwem urządzeń mobilnych z systemem Anrdroid obsługujących komunikację NFC
- 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 Roger VDM
- Wymiary panelu zewnętrznego (sz. x wys. x gł.): 44x113x20mm
- Wymiary panelu wewnętrznego (sz. x wys. x gł.): 65x132x22mm
- Obsługa drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje i oznaczenia*Indeks**Opis***RWL-3**

Zamek bezprzewodowy do szafek

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.

© 2017 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

ROGER sp. z o.o. sp. k.
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Polska

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
I. www.roger.pl

roger[®]