



Okucie RWL-2 umożliwia realizację jednostronnej, bezprzewodowej kontroli przejścia w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. Okucie 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). Okucie umożliwia dołączenie zewnętrznych czujników otwarcia drzwi oraz położenia rygla. Stany wejść czujnikowych oraz stan baterii są raportowane do systemu kontroli dostępu.

**Charakterystyka:**

- okucie bezprzewodowe z serwomechanizmem
- możliwość dołączenia zewnętrznego czujnika stanu drzwi
- możliwość dołączenia zewnętrznego czujnika stanu rygla
- komunikacja bezprzewodowa IEEE 802.15.4/ 2.4GHz
- zasięg komunikacji 10m w otwartej przestrzeni
- karty ISO/IEC 14443A/MIFARE® Ultralight/Classic/Plus/DESFire
- możliwość użycia telefonu (Android/NFC) w zastępstwie kart
- 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 (sz. x wys. x gł.): 46x280x27mm
- wymiary szyldu tylnego bez klamki (sz. x wys. x gł.): 46x280x20mm
- montaż szyldu na 2 śruby 5x50mm
- rozstaw zamka (dystans klamka-wkładka): 72mm
- grubość skrzydła drzwiowego: od 38 do 75mm

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>RWL-2-L</b>	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza lub drzwi lewe otwierane na zewnątrz
<b>RWL-2-R</b>	Zamek bezprzewodowy; 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.

© 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](http://www.roger.pl)