



Zamek elektroniczny ADL-2 składa się z dwóch metalowych sztyldów zintegrowanych z klamkami. Sztyld zewnętrzny posiada wbudowany czytnik z klawiaturą, który umożliwia elektroniczną kontrolę wejścia do pomieszczenia. Dostęp do niego wymaga podania kodu PIN, odczytania karty zbliżeniowej lub użycia aplikacji mobilnej. Kody dostępu można wygenerować zdalnie na stronie [rps.roger.pl](http://rps.roger.pl) lub zaprogramować w pamięci wewnętrznej zamka podczas jego konfiguracji. Dla kodów generowanych zdalnie możliwe jest ustawienie okresu ich ważności. Zamek obsługiwany jest za pomocą aplikacji mobilnej Roger

MDM, która oprócz konfiguracji urządzenia umożliwia odczyt historii zdarzeń zarejestrowanej w czytniku oraz programowanie zbliżeniowych kart dostępu. Można go zamontować na większości drzwi z zachowaniem istniejącego wewnętrznego zamka wpuszczanego oraz wkładki bębnekowej, która może być wykorzystana do mechanicznego blokowania drzwi oraz ich awaryjnego otwarcia. Dzięki funkcji zdalnego generowania kodów dostępu zamek nadaje się do wykorzystania w apartamentach przeznaczonych pod wynajem krótkoterminowy.

**Charakterystyka:**

- generowanie kodów PIN z poziomu witryny w Internecie
- powiadamianie e-mail o utworzeniu nowego kodu
- funkcja ustawienia okresu ważności dla kodów generowanych zdalnie
- dostęp przez kod PIN, kartę zbliżeniową lub aplikację mobilną
- możliwość zaprogramowania 20 kodów dostępu w pamięci zamka
- kody jednorazowe oraz serwisowe
- rejestracja zdarzeń w pamięci zamka
- tymczasowe odblokowanie przejścia (Tryb biurowy)
- lista kodów zabronionych (Czarna lista)
- mechaniczne blokowanie drzwi oraz awaryjne otwarcie przy pomocy tradycyjnego klucza
- zasilanie: 4 baterie AAA
- gniazdo awaryjnego zasilania
- przewidywany czas pracy: 18 miesięcy przy 10 otwarciach dziennie
- szyldy i klamki wykonane ze szczotkowanej stali nierdzewnej w kolorze niklu
- wymiary szyldu zewnętrznego (szer. x wys. x gł.): 46,0 x 280,0 x 27,0 mm
- wymiary szyldu wewnętrznego (szer. x wys. x gł.): 46,0 x 280,0 x 20,0 mm
- montaż szyldu na 2 śruby 5,0 x 50,0 mm
- rozstaw zamka (dystans klamka - wkładka): 72,0 mm
- grubość skrzydła drzwiowego: od 38,0 do 75,0 mm
- SDK dla celów generacji kodów PIN
- IK07
- IP20
- CE; RoHS

**Dostępne wersje i oznaczenia**

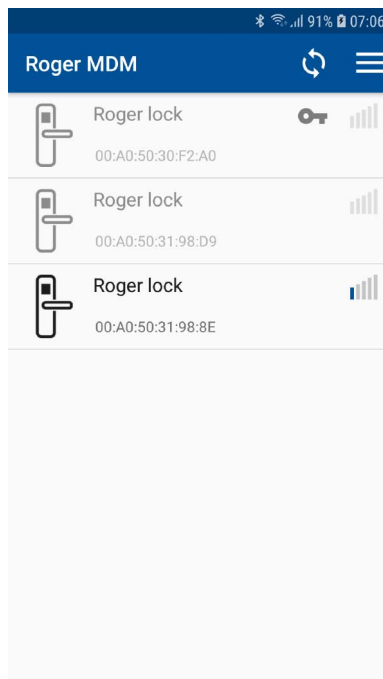
<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>ADL-2-L</b>	Zamek elektroniczny; dostęp przez PIN, kartę zbliżeniową lub aplikację mobilną; kody dostępu generowane zdalnie lub zapisane w pamięci zamka; zasilanie z 4 baterii AAA; drzwi prawe otwierane do wnętrza lub drzwi lewe otwierane na zewnątrz
<b>ADL-2-R</b>	Zamek elektroniczny; dostęp przez PIN, kartę zbliżeniową lub aplikację mobilną; kody dostępu generowane zdalnie lub zapisane w pamięci zamka; zasilanie z 4 baterii AAA; 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.

RevB © 2023 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)



Roger Mobile Device Manager (RMDM) to aplikacja na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym Android i iOS służąca do konfiguracji niskopoziomowej wybranych urządzeń firmy Roger. Komunikacja pomiędzy urządzeniem mobilnym a programowanym urządzeniem odbywa się za pośrednictwem transmisji w standardzie Bluetooth. Aplikacja jest wykorzystywana na etapie instalacji urządzenia w celu dopasowania urządzenia do

konkretnego scenariusza wykorzystania, a także w trakcie jego eksploatacji. W tym drugim przypadku program umożliwia zarządzanie funkcjami autonomicznymi oferowanymi przez dany typ urządzenia. Widoki w programie RMDM są automatycznie dostosowywane do urządzenia, z którym w danym momencie aplikacja współpracuje.



**Roger Mobile  
Device Manager**

## Lista obsługiwanych urządzeń:



ADL-2

- zamek elektroniczny
- zdalne generowanie kodów PIN
- dostęp przez PIN, kartę zbliżeniową lub telefon Android/iOS
- zasilanie z 4 baterii AAA

### Dostępne wersje i oznaczenia

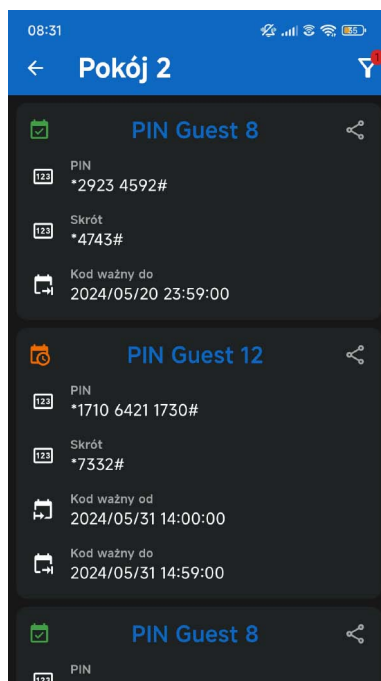
Indeks	Opis
<b>Roger Mobile Device Manager</b>	Aplikacja mobilna do konfiguracji niskopoziomowej oraz obsługi funkcji autonomicznych wybranych urządzeń firmy Roger

## 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.

RevB © 2024 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)



Roger PIN Generator (RPG) to aplikacja mobilna na systemy iOS oraz Android, która umożliwia generowanie kodów PIN, modyfikowanie nastaw konta użytkownika ma witrynie rps.roger.pl oraz ustawień konfiguracyjnych zamków elektronicznych z możliwością pracy ze zdalnie

generowanymi kodami PIN (np. ADL-2). Aplikacja RPG nie zastępuje w pełni funkcjonalności witryny rps.roger.pl, która służy do zarządzania zamkami ze zdalnym sposobem generowania kodów PIN, a jedynie oferuje część jej możliwości.



**Roger PIN  
Generator**

## Lista obsługiwanych urządzeń:



ADL-2

- zamek elektroniczny
- zdalne generowanie kodów PIN
- dostęp przez PIN, kartę zbliżeniową lub telefon Android/iOS
- zasilanie z 4 baterii AAA

### Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
<b>Roger PIN Generator</b>	Aplikacja mobilna na urządzenia przenośne z systemem operacyjnym Android i iOS umożliwiająca wykorzystanie telefonu do generowania kodów PIN dla zamków elektronicznych ADL-2

## 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 © 2024 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)