



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)