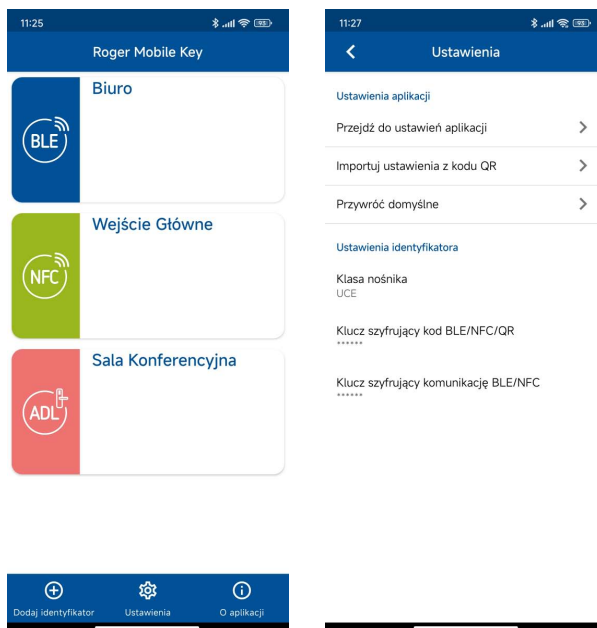




Roger Mobile Key (RMK) to aplikacja na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym Android i iOS umożliwiająca wykorzystanie urządzenia przenośnego dla celów identyfikacji użytkowników systemu kontroli dostępu. Dane identyfikacyjne BLE/NFC transmitowane do czytnika kontrolującego dostęp są pobierane z tzw. klucza elektronicznego REK (*Roger Electronic Key*) przechowywanego na urządzeniu mobilnym. Klucz REK to zaszyfrowany plik zawierający numer identyfikujący użytkownika oraz dodatkowe informacje określające warunki wykorzystania klucza. Klucz taki przygotowuje administrator systemu kontroli dostępu i udostępnia wybranej osobie. W ogólnym przypadku użytkownik może posiadać wiele identyfikatorów i używać ich na różnych przejściach lub systemach. Identyfikacja użytkownika może być realizowana za pośrednictwem

technologii BLE (*Bluetooth Low Energy*), NFC (*Near Field Communication*), CLIP, SMS lub poprzez wyświetlenie kodu graficznego QR na ekranie urządzenia mobilnego. Identyfikacja z wykorzystaniem technologii NFC oraz QR wymaga zbliżenia urządzenia mobilnego do czytnika na odległość kilku centymetrów. W przypadku wykorzystania identyfikacji BLE urządzenie mobilne może znajdować się w odległości do kilku metrów od czytnika, co umożliwia wykorzystanie tej formy identyfikacji do obsługi wjazdów do garaży lub parkingów. Przekazanie identyfikatora użytkownikowi następuje zdalnie przez jego przesłanie drogą elektroniczną. Aplikacja RMK może być stosowana zarówno jako uzupełnienie tradycyjnych metod identyfikacji przy użyciu karty zbliżeniowej lub kodu PIN, jak i rozwiązanie zastępujące te metody.



## Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
<b>Roger Mobile Key</b>	Aplikacja na urządzenia przenośne z systemem operacyjnym Android i iOS umożliwiająca wykorzystanie telefonu do identyfikacji użytkowników systemu kontroli dostępu za pośrednictwem technologii BLE, NFC, CLIP, SMS i QR

## 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.

RevE © 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)