



RCP Master 2.1 (BETA) jest rozwojową wersją programu do analizy czasu pracy RCP Master 2.0. Program zawiera pełną funkcjonalność poprzedniej wersji oraz wprowadza nowe funkcje i rozszerzenia. Najważniejszym rozszerzeniem funkcjonalnym dostępnym w wersji 2.1 jest możliwość współpracy programu z rejestratorami na bazie urządzeń mobilnych z systemem Android oraz aplikacją RCP Point.

NOWOŚĆ

Program RCP Master 2.1 może obsługiwać do 8 rejestratorów podłączonych przez sieć Wi-Fi. Zdarzenia, które wystąpiły na rejestratorach mobilnych mogą być wyświetlane w czasie rzeczywistym na ekranie komputera i stanowić źródło informacji co do obecności i ruchu osób w firmie.

Nowe funkcje w RCP Master 2.1 BETA:

- współpraca z urządzeniami mobilnymi z systemem Android i aplikacją RCP Point
- bezprzewodowe połączenie z urządzeniami mobilnymi za pośrednictwem sieci Wi-Fi
- monitoring zdarzeń w czasie rzeczywistym (m.in. wejścia, wyjścia służbowe, stan urządzenia)
- podgląd zdjęć rejestrujących się pracowników
- eksport kluczy RMK do aplikacji Roger Mobile Key
- rejestracja pracownika przy pomocy: karty MIFARE, telefonu z NFC lub Bluetooth, kodu QR
- współpraca z dedykowanym rejestratorem EGTP-1





RCP Point to aplikacja na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym Android umożliwiająca wykorzystanie urządzenia przenośnego jako stacjonarnego lub przenośnego rejestratora czasu pracy. Rejestracja użytkowników na terminalu z programem RCP Point może być realizowana przy pomocy karty zbliżeniowej MIFARE, kodu QR lub telefonu komórkowego z aplikacją *Roger Mobile Key* (Android).



Roger Mobile Key to aplikacja na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym Android umożliwiająca wykorzystanie urządzenia przenośnego dla celów identyfikacji użytkowników w systemach KD i RCP. Mechanizm identyfikacji użytkownika polega na transmisji danych z urządzenia przenośnego, najczęściej telefonu komórkowego, do czytnika kontroli dostępu lub rejestratora RCP. Dane identyfikacyjne transmitowane do czytnika są pobierane z tzw. klucza elektronicznego przechowywanego na urządzeniu mobilnym. Klucz elektroniczny to zaszyfrowany plik zawierający numer identyfikujący użytkownika jak i dodatkowe informacje określające warunki wykorzystania klucza w szczególności termin jego ważności.

EGTP-1 to terminal służący do rejestracji czasu pracy z wbudowaną kamerą, czytnikiem zbliżeniowym MIFARE/NFC, interfejsem bezprzewodowym Bluetooth oraz wyświetlaczem dotykowym 7". Rejestracja użytkowników może się odbywać za pomocą tradycyjnych kart zbliżeniowych MIFARE, kodów QR (wyświetlanych bądź wydrukowanych) oraz telefonów komórkowych z systemem operacyjnym Android i zainstalowaną aplikacją *Roger Mobile Key*. Dla celów weryfikacji osoby rejestrującej się na terminalu urządzenie może wykonać zdjęcie i przechowywać w wewnętrznej bazie danych.

NOWOŚĆ

Jedną z ważniejszych cech programu jest możliwość wykonywania i archiwizowania zdjęć osób logujących się na terminalu RCP przy użyciu wbudowanej w tablet kamery. Możliwość ta w znaczny sposób zabezpiecza system RCP przed próbami rejestrowania się przy użyciu identyfikatorów należących do innych osób i omijania w ten sposób zasad regulaminu pracy.

NOWOŚĆ

W ogólnym przypadku użytkownik może posiadać wiele kluczy i używać je w zależności od potrzeb do logowania na różnych przejściach lub punktach rejestracji. Transmisja danych do czytnika może być realizowana za pośrednictwem technologii Bluetooth, NFC lub poprzez wyświetlenie kodu QR na ekranie telefonu lub innego typu urządzenia np. tabletu. Aplikacja jest dedykowana do wykorzystania w systemach kontroli dostępu oraz rejestracji czasu pracy oferowanych przez firmę Roger i może być stosowana zarówno jako uzupełnienie tradycyjnych metod logowania przy użyciu karty zbliżeniowej/PIN-u jak i zastępować te metody.

NOWOŚĆ

Dzięki wykorzystaniu komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi, terminal jest łatwy do samodzielnego montażu i konfiguracji i nie wymaga podłączenia do żadnego przewodowego systemu transmisji ani użycia dodatkowych kontrolerów lub interfejsów. Terminal jest montowany na pionowym fragmencie konstrukcji, najczęściej ścianie, przy pomocy dostarczonego w komplecie uchwyty. Rejestrator jest dostarczany z zainstalowaną fabrycznie aplikacją *RCP Point* i dedykowany do użycia w systemie rejestracji czasu pracy *RCP Master 2.1*.

