



MCT84M-BK-QB jest terminalem identyfikacji przeznaczonym do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5. Opcjonalnie, czytnik może być skonfigurowany do pracy z otwartym protokołem komunikacyjnym i wykorzystany poza systemem RACS 5 (np. w systemach automatyki). Identyfikacja użytkowników może odbywać się przez odczyt kodu QR, identyfikator mobilny BLE/NFC lub kartę zbliżeniową. Czytnik obsługuje kody QR szyfrowane zgodnie ze standardem Roger lub kody nieszyfrowane. Szyfrowane kody QR generowane są z poziomu oprogramowania zarządzającego systemem kontroli dostępu. Mogą być dostępne w formie

wydrukowanego obrazu (etykieta) lub wyświetlane na telefonie. Identyfikacja mobilna BLE/NFC wymaga użycia aplikacji mobilnej RMK (Roger) dostępnej dla systemów iOS i Android. W przypadku podłączenia do kontrolera MC16 urządzenie może funkcjonować jako terminal kontroli dostępu i/lub rejestracji czasu pracy i być jednocześnie punktem sterowania automatyką budynkową w ramach funkcji dostępnych w systemie RACS 5. Obudowa czytnika posiada neutralny wzorniczo wygląd, dzięki któremu dobrze wkomponowuje się zarówno we wnętrza tradycyjne, jak i nowoczesne.

Charakterystyka:

- terminal dostępu do systemu RACS 5
- odczyt kart MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire/Plus
- odczyt identyfikatorów mobilnych NFC i BLE
- odczyt szyfrowanych kodów QR
- odczyt nieszyfrowanych kodów kreskowych typu 1D i 2D
- interfejs RS485 EPSO 3 (system RACS 5)
- opcja pracy z otwartym protokołem RS485
- praca w warunkach zewnętrznych
- wymiary: 155,5 x 85,0 x 21,5 mm (wys. x szer. gł.)
- znak CE

| Dostępne wersje i oznaczenia | |
|------------------------------|--|
| Indeks | Opis |
| MCT84M-BK-QB | Terminal dostępu; MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire/Plus NFC/Bluetooth/QR; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 V; seria wzornicza QUADRUS |

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 © 2022 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