



MCT80M-BLE jest miniaturowym terminalem identyfikacji przeznaczonym do wykorzystania w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. Terminal umożliwia rozpoznawanie użytkowników za pośrednictwem kart zbliżeniowych standardu 13,56 MHz MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire/PLUS, a także za pośrednictwem urządzenia mobilnego (telefonu) wyposażonego w technologię NFC lub Bluetooth. W przypadku identyfikacji przy wykorzystaniu technologii Bluetooth zasięg odczytu może sięgać do kilku metrów. Pozostałe metody wymagają zbliżenia identyfikatora do czytnika na odległość kilku centymetrów. Identyfikacja mobilna wymaga zainstalowania w telefonie aplikacji

Roger Mobile Key dostępnej dla systemu iOS oraz Android. Czytnik wyposażony jest w dwa klawisze funkcyjne oznaczone symbolami Dzwonek i Światło, które alternatywnie mogą być wykorzystane do innych celów niż wskazują powiązane z nimi symbole. MCT80M-BLE posiada interfejs RS485 za pośrednictwem, którego jest podłączany do magistrali komunikacyjnej kontrolera. Urządzenie może być instalowane na zewnątrz budynków bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń. Ze względu na relatywnie małe wymiary czytnik może być montowany na drzwiczkach do różnego rodzaju szafek i schowków. Terminal jest zgodny z linią wzorniczą QUADRUS.

Charakterystyka:

- terminal dostępu do systemu RACS 5
- odczyt kart 13,56 MHz MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/PLUS
- identyfikacja mobilna za pośrednictwem telefonu z NFC lub Bluetooth
- klawisze funkcyjne: Dzwonek i Światło
- 3 LED-y sygnalizacyjne
- buzzer
- RS485
- tamper
- praca na zewnątrz
- linia wzornicza QUADRUS
- wymiary: 100,0 x 45,0 x 16,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- zasilanie 12 VDC
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
MCT80M-BLE	Terminal dostępu; 13,56 MHz MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/PLUS/NFC/BLE; 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.

RevD © 2021 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