



MCT88M-IO jest terminalem dostępu przeznaczonym do wykorzystania w systemie RACS 5. Urządzenie posiada kolorowy wyświetlacz matrycowy, klawiaturę dotykową z 4 klawiszami funkcyjnymi oraz czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus/NFC/Bluetooth. MCT88M-IO może być podłączony do magistrali RS485 kontrolera dostępu MC16 bezpośrednio lub poprzez ekspander MCX16-RS z wykorzystaniem sieci Ethernet (LAN). Alternatywnie MCT88M-IO może być podłączony do wirtualnego kontrolera dostępu poprzez sieć Ethernet (LAN). W przypadku podłączenia do kontrolera MC16 urządzenie

może funkcjonować jako terminal kontroli dostępu i/lub rejestracji czasu pracy jak też do sterowania systemem kontroli dostępu z uwzględnieniem oferowanej przez system RACS 5 automatyki budynkowej. W przypadku podłączenia do kontrolera wirtualnego urządzenia może funkcjonować jako terminal POS (ang. Point of Sale). Logowanie użytkowników na terminalu może odbywać się za pomocą kart zbliżeniowych, kodów PIN lub z poziomu urządzeń mobilnych wyposażonych w technologię NFC lub Bluetooth.

**Charakterystyka:**

- terminal dostępu do systemu RACS 5
- kolorowy wyświetlacz matrycowy
- czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus
- identyfikacja mobilna Bluetooth
- klawiatura dotykowa
- cztery klawisze funkcyjne
- trzy wejścia parametryczne
- dwa wyjścia tranzystorowe
- jedno wyjście przekaźnikowe
- RS485
- Ethernet (LAN)
- linia wzornicza QUADRUS
- ochrona IP41
- warunki pracy:
  - temperatura od +5°C do +40°C
  - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary: 85,0 x 155,5 x 21,5 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈190 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***MCT88M-IO**

Terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus; klawiatura; 4 klawisze funkcyjne; kolorowy wyświetlacz matrycowy; wbudowane linie we/wy; RS485; Ethernet

**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.

RevC © 2020 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)