



MCT88M-IO jest terminalem dostępu przeznaczonym do wykorzystania w systemie RACS 5. Urządzenie posiada kolorowy wyświetlacz graficzny, klawiaturę dotykową z 4 klawiszami funkcyjnymi oraz czytnik MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire/Plus. Logowanie użytkowników na terminalu może odbywać się za pomocą kodów PIN, kart zbliżeniowych MIFARE, lub z poziomu urządzeń mobilnych wyposażonych w technologię NFC (Near Field Communication) i BLE (Bluetooth Low Energy). 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 urządzenie może funkcjonować jako terminal POS (ang. Point of Sale) lub terminal kontroli wypożyczeń wyposażenia.

Charakterystyka:

- terminal dostępu do systemu RACS 5
- kolorowy wyświetlacz matrycowy
- czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus
- czytnik urządzeń mobilnych z NFC i BLE
- klawiatura dotykowa
- 4 klawisze funkcyjne
- 3 wejścia parametryczne
- 2 wyjścia tranzystorowe
- 1 wyjście przekaźnikowe
- interfejs RS485
- interfejs Ethernet (LAN)
- wymiary: 85,0 x 155,5 x 21,5 mm (wys. x szer. x gł.)
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
MCT88M-IO	Terminal dostępu; kolorowy wyświetlacz matrycowy; 3 wejścia parametryczne; 2 wyjścia tranzystorowe; 1 wyjście przekaźnikowe; klawiatura dotykowa; 4 klawisze funkcyjne; MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus/NFC/Bluetooth; RS485; Ethernet; 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.

RevF © 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