



MCT88M-IO jest terminalem dostępu przeznaczonym do wykorzystania w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. Terminal 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 kontrolera dostępu za pośrednictwem magistrali RS485 lub sieci Ethernet (LAN). Czytnik zwykle jest wykorzystany, jako punkt kontroli dostępu oraz sterowania systemem. Dodatkowo, ze względu na dostępność

wyświetlacza i programowanych klawiszy funkcyjnych, może on być wykorzystany, jako terminal rejestracji czasu pracy. Wbudowane linie we/wy mogą być użyte do obsługi przejścia, realizacji automatyki budynkowej lub innych, dostępnych w systemie funkcji. Logowanie użytkowników na terminalu może odbywać się za pomocą kart zbliżeniowych, kodów PIN lub z poziomu urządzeń mobilnych wyposażonych w technologię NFC lub Bluetooth. Terminal MCT88M-IO jest zgodny z linią wzorniczą QUADRUS.

**Charakterystyka:**

- Terminal dostępu do systemu RACS 5
- Kolorowy wyświetlacz matrycowy
- Czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus
- Identyfikacja mobilna NFC
- Identyfikacja mobilna Bluetooth
- Klawiatura dotykowa
- 4 klawisze funkcyjne
- 3 wejścia parametryczne
- 2 wyjścia tranzystorowe
- 1 wyjście przekaźnikowe
- RS485
- Ethernet (LAN)
- Wymiary: 155,5 x 85,0 21,5
- Linia wzornicza QUADRUS
- CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>MCT88M-IO</b>	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 12V; 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.

© 2017 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)