



Czytnik MCT68ME-IO jest terminalem identyfikacji przeznaczonymi do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5. Umożliwia on identyfikację użytkowników za pośrednictwem kart zbliżeniowych standardu EM 125 kHz oraz 13,56MHz MIFARE® (CSN). Komunikacja z kontrolerem odbywa się za pośrednictwem zmodyfikowanego standardu RS485, który dopuszcza tworzenie struktur okablowania typu gwiazda oraz drzewo. Połączenie kablowe pomiędzy czytnikiem a kontrolerem dostępu może mieć do 1200 m

długości i być wykonane przy pomocy dowolnego kabla sygnałowego. MCT68ME-IO jest wyposażony 4-linijkowy wyświetlacz LCD oraz zestaw czterech programowalnych klawiszy funkcyjnych, które mogą być wykorzystane m.in. do wyboru trybów RCP, dzięki czemu czytnik znajduje powszechne zastosowanie jako terminal rejestracji czasu pracy. Urządzenie występuje w wersji wewnętrznej oraz wersji zewnętrznej w komplecie z metalową obudową ochronną.

Charakterystyka:

- odczyt kart EM 125 kHz oraz MIFARE® 13,56 MHz (CSN)
- klawiatura z 4 klawiszami funkcyjnymi
- 3 wskaźniki LED
- 3 wejścia NO/NC
- 2 wyjścia tranzystorowe
- 1 wyjście przekaźnikowe
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- interfejs RS485 EPSO 3 (system RACS 5)
- linia wzornicza RADIUS
- możliwość aktualizacji oprogramowania
- zasilanie 12 VDC
- znak CE
- wymiary MCT68ME-IO-I: 170,0 × 110,0 × 42,0 mm (wys. × szer. × gł.)
- wymiary MCT68ME-IO-O: 220,0 × 155,0 × 100,0 mm (wys. × szer. × gł.)

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MCT68ME-IO-I	Terminal dostępu; EM 125 kHz i 13,56 MHz MIFARE® (CSN); interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); klawiatura; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 VDC; linia wzornicza RADIUS; wersja wewnętrzna
MCT68ME-IO-O	Terminal dostępu; EM 125 kHz i 13,56 MHz MIFARE® (CSN); interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); klawiatura; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 VDC; linia wzornicza RADIUS; wersja zewnętrzna z metalową obudową ochronną

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 © 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