



Czytnik serii MCT12M jest zewnętrznym terminalem identyfikacji przeznaczonym do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5. Umożliwia on identyfikację użytkowników za pośrednictwem identyfikatorów zbliżeniowych standardu MIFARE® 13,56 MHz. 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 może być wykonane przy pomocy dowolnego kabla sygnałowego. Urządzenie można zainstalować na zewnątrz budynków bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Charakterystyka:

- odczyt identyfikatorów MIFARE® Ultralight/Classic
- odczyt identyfikatorów MIFARE® DESFire/Plus (opcja -DES)
- interfejs RS485 EPSO 3 (system RACS 5)
- 3 wskaźniki LED
- klawiatura z gumy silikonowej
- 2 klawisze funkcyjne
- 3 wejścia parametryczne (opcja -IO)
- 2 wyjścia tranzystorowe (opcja -IO)
- 1 wyjście przekaźnikowe (opcja -IO)
- praca w warunkach zewnętrznych
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- linia wzornicza DOMINO
- możliwość aktualizacji oprogramowania
- zasilanie 12 VDC
- wymiary: 152,5 × 46,0 × 23,0 mm (wys. x szer. x gł.)

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MCT12M	Terminal dostępu z klawiaturą; MIFARE® Ultralight/Classic; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych
MCT12M-BK	Terminal dostępu; MIFARE® Ultralight/Classic; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych
MCT12M-IO	Terminal dostępu z klawiaturą; MIFARE® Ultralight/Classic; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych; wbudowane linie we/wy
MCT12M-BK-IO	Terminal dostępu; MIFARE® Ultralight/Classic; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych; wbudowane linie we/wy
MCT12M-DES-IO	Terminal dostępu z klawiaturą; MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire/Plus; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych; wbudowane linie we/wy
MCT12M-BK-DES-IO	Terminal dostępu; MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire/Plus; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych; wbudowane linie we/wy

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.

RevB © 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