



Terminal MCT84M jest wewnętrznym czytnikiem identyfikacji przeznaczonym do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5. Terminal umożliwia zarówno odczyt fabrycznego numeru seryjnego karty zbliżeniowej (CSN), jak i numeru programowalnego zapisanego w szyfrowanych sektorach pamięci na karcie (SSN). Wykorzystanie programowalnego numeru karty zabezpiecza ją przed duplikowaniem, co zdecydowanie podnosi poziom bezpieczeństwa całego systemu kontroli dostępu. 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. Powierzchnia czołowa czytnika jest wykonana ze szkła, dzięki czemu charakteryzuje się dużą odpornością na zarysowania oraz wysokim poziomem estetyki. Neutralna stylistycznie linia wzornicza czytnika powoduje, że dobrze wkomponowuje się on zarówno we wnętrza klasyczne, jak i nowoczesne.

Charakterystyka:

- obsługa szyfrowanych sektorów karty MIFARE® Ultralight/Classic
- interfejs RS485 EPSO 3 (system RACS 5)
- zasięg odczytu do 7 cm
- 3 wskaźniki LED
- klawiatura dotykowa
- 2 klawisze funkcyjne
- praca w warunkach wewnętrznych
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- linia wzornicza QUADRUS
- możliwość aktualizacji oprogramowania
- zasilanie 12 VDC
- znak CE
- wymiary: 130,0 × 45,0 × 22,0 mm (wys. × szer. × gł.)

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MCT84M	Terminal dostępu; SSN MIFARE® Ultralight/Classic; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza QUADRUS; praca w warunkach wewnętrznych; klawiatura; wersja czarna
MCT84M-BK	Terminal dostępu; SSN MIFARE® Ultralight/Classic; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza QUADRUS; praca w warunkach wewnętrznych; wersja czarna
MCT84M-W	Terminal dostępu; SSN MIFARE® Ultralight/Classic; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza QUADRUS; praca w warunkach wewnętrznych; klawiatura; wersja biała Oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej
MCT84M-BK-W	Terminal dostępu; SSN MIFARE® Ultralight/Classic; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza QUADRUS; praca w warunkach wewnętrznych; wersja biała Oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej

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.

RevE © 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