



Czytnik serii MCT12E jest zewnętrznym terminalem identyfikacji przeznaczonym do pracy w systemie kontroli dostępu RACS5. Umożliwia on identyfikację użytkowników za pośrednictwem identyfikatorów zbliżeniowych standardu EM 125 kHz. 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 EM 125 kHz
- 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
<b>MCT12E</b>	Terminal dostępu z klawiaturą; EM 125 kHz; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych
<b>MCT12E-BK</b>	Terminal dostępu; EM 125 kHz; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych
<b>MCT12E-IO</b>	Terminal dostępu z klawiaturą; EM 125 kHz; interfejs komunikacyjny RS485 EPSO 3 (RACS 5); zasilanie 12 VDC; linia wzornicza DOMINO; praca w warunkach zewnętrznych; wbudowane linie we/wy
<b>MCT12E-BK-IO</b>	Terminal dostępu; EM 125 kHz; 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.

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](http://www.roger.pl)