



MCT12E jest terminalem dostępu przeznaczonym do wykorzystania w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. Terminal umożliwia identyfikację użytkowników za pośrednictwem kart zbliżeniowych standardu EM 125 kHz. MCT12E jest wyposażony

w interfejs komunikacyjny RS485 za pośrednictwem, którego jest podłączony do kontrolera dostępu. Urządzenie może być instalowane na zewnątrz budynków bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń. Terminal jest zgodny z linią wzorniczą DOMINO.

Charakterystyka:

- terminal dostępu do systemu RACS 5
- czytnik kart EM 125 kHz
- 3 LED-y sygnalizacyjne
- buzzer
- interfejs komunikacyjny RS485
- tamper
- praca w warunkach zewnętrznych
- linia wzornicza DOMINO
- wymiary (wys. x szer. x grub.):
 - podstawa standardowa: 152,5 x 46,0 x 23,0 mm
 - podstawa wysoka: 152,5 x 46,0 x 35,0 mm
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MCT12E	Terminal dostępu z klawiaturą; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO
MCT12E-BK	Terminal dostępu; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO
MCT12E-IO	Terminal dostępu z klawiaturą; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO; wbudowane linie we/wy
MCT12E-BK-IO	Terminal dostępu; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO; 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 © 2020 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