



MCT62 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. MCT62E 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 RADIUS.

Charakterystyka:

- zasilanie 11-15 VDC
- średni pobór prądu 50 mA
- terminal dostępu do systemu RACS 5
- czytnik kart EM 125 kHz
- zasięg odczytu do 8 cm (dla kart rozmiaru ISO)
- trzy sygnalizacyjne diody LED
- buzzer
- RS485
- praca na zewnątrz
- ochrona IP65
- linia wzornicza RADIUS
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- warunki pracy:
 - temperatura: od -25°C do +60°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 100,0 x 40,0 x 25,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈100,0 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT62E	Terminal dostępu EM 125 kHz

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.

RevA © 2017 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