



Czytniki serii MCT64E są terminalami dostępu przeznaczonymi do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5. Czytniki pełnią funkcję urządzenia podrzędnego względem kontrolera dostępu i nie mogą samodzielnie dozorować przejścia. Terminale MCT64E umożliwiają odczyt numeru seryjnego (CSN) karty zbliżeniowej EM 125 kHz. Czytniki wyposażone są w zestaw linii wejściowych i wyjściowych, który w większości przypadków umożliwia kompletną obsługę przejścia bez konieczności wykorzystywania wejść i wyjść zlokalizowanych na kontrolerze dostępu lub module rozszerzeń. MCT64E udostępnia trzy linie wejściowe NO/NC, dwa wyjścia tranzystorowe oraz jedno

wyjście przekaźnikowe. Każde z wyjść może być w stanie spoczynkowym wyłączone (tzw. Polaryzacja normalna) lub załączone (tzw. Polaryzacja odwrotna). Komunikacja z kontrolerem odbywa się za pośrednictwem zmodyfikowanego standardu RS485 który dopuszcza tworzenie struktur okablowania typu gwiazda oraz drzewo. Magistrala komunikacyjna do której dołączany jest czytnik może mieć długość do 1200 m i być wykonana przy pomocy dowolnego rodzaju kabla sygnałowego. Szerokość obudowy czytnika umożliwia jego montaż bezpośrednio na puszcze elektroinstalacyjnej 60 mm.

Charakterystyka:

- odczyt kart zbliżeniowych EM 125 kHz
- zasięg odczytu do 7 cm
- interfejs komunikacyjny RS485
- trzy wskaźniki LED
- trzy wejścia
- wyjście przekaźnikowe 1,5 A/30 V
- dwa wyjścia tranzystorowe 1 A/15 V
- definiowanie polaryzacji spoczynkowej linii wyjściowej
- głośnik sygnalizacyjny z regulowanym poziomem dźwięku
- klawiatura z regulowanym poziomem podświetlenia
- detekcja otwarcia obudowy oraz oderwania od podłoża
- zasilanie 12 VDC
- konfiguracja niskopoziomowa przez RS485 (RogerVDM)
- aktualizacja oprogramowania wbudowanego przez RS485 (RogerISP)
- praca w warunkach zewnętrznych
- wymiary: 115,0 x 80,0 x 35,0 mm (wys. x szer. grub.)
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT64E-IO	Terminal dostępu EM 125 kHz z klawiaturą; 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.

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