



Opis ogólny

Czytniki serii MCT66E 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 MCT66E 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. Czytnik 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 1200m i być wykonana przy pomocy dowolnego rodzaju kabla sygnałowego. Szerokość obudowy czytnika umożliwia jego montaż bezpośrednio na puszcze elektroinstalacyjnej 60mm.

Charakterystyka:

- Odczyt kart zbliżeniowych EM 125 kHz
- Zasięg odczytu do 7 cm
- Interfejs komunikacyjny RS485
- Trzy wskaźniki LED
- Trzy wejścia
- Wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- Dwa wyjścia tranzystorowe 1A/15V
- Definiowanie polaryzacji spoczynkowej linii wyjściowej
- Głośnik sygnalizacyjny z regulowanym poziomem dźwięku
- Detekcja otwarcia obudowy oraz oderwania od podłoża
- Zasilanie 12VDC
- Konfiguracja niskopoziomowa przez RS485 (RogerVDM)
- Aktualizacja oprogramowania wbudowanego przez RS485 (RogerISP)
- Praca w warunkach zewnętrznych
- Wymiary (W x S x G): 85 X 85 X 27 mm
- Znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT66E-IO	Wersja z wbudowanymi liniami 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.

© 2016 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