

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/czytnik-zblizeniowy-roger-mct12m-io-p-125735.html>

Czytnik zbliżeniowy ROGER MCT12M-IO

Cena	574,25 zł
Numer katalogowy	14786
Kod producenta	MCT12M-IO
Kod EAN	5907608961144
Standard	MIFARE Ultralight
Częstotliwość czytnika	13
Pobór prądu w stanie pracy	100
Przeznaczenie do drzwi	Wszystkich
Zasięg odczytu RF ID	7
Zasilanie:	12V
Ilość wyjść przekaźnikowych	1
Wyjścia przekaźnikowe	Tak
Częstotliwości czytnika	13.56 MHz
Napięcie zasilacza	12
Rozpoznawanie twarzy	Nie
Współczynnik ochrony obudowy	IP65
Wbudowana klawiatura	Tak
Pobór prądu w stanie czuwania	85
Czas aktywacji rygla	0
Pojemność systemu	Czytnik przeznaczony do systemu RACS 5
Dostępne tryby pracy	Praca w systemie ROGER RACS 5
Max. obciążenie styków przekaźnika	30V/1,5A DC/AC
Rodzina	RACS 5
Temperatura pracy	-25°C- +60°C
Czytnik kodów QR	Nie
Funkcje dodatkowe urządzenia	2 klawisze funkcyjne
RS-485	Tak
Typ weryfikacji	Karta i kod

Opis produktu

Czytnik zbliżeniowy ROGER MCT12M-IO

Model: MCT12M-IO

Najważniejsze cechy

- Identyfikacja za pomocą karty i kodu
- Odczyt karty z odległości do 7cm
- Trzy wskaźniki LED
- Praca w standardzie MIFARE 13,56MHz
- Praca w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe

Przeznaczenie

Czytnik przeznaczony jest do pracy w systemie RACS 5 z kontrolerami MC16

Charakterystyka:

- Transpondery zbliżeniowe ISO14443A: MIFARE® ULTRALIGHT, MIFARE® Classic 1k i 4k
- Odczyt numerów: CSN, SSN i MSN
- Zasięg odczytu do 7 cm (dla MIFARE® Ultralight i Classic)
- Interfejs komunikacyjny RS485
- Trzy wskaźniki LED
- Trzy parametryczne linie wejściowe
- Wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V
- Dwa wyjścia tranzystorowe 150mA/15V
- Głośnik sygnalizacyjny
- Regulacja poziomu głośności
- Klawiatura silikonowa z podświetleniem
- Dwa klawisze funkcyjne
- Regulacja poziomu podświetlenia klawiatury
- Czujnik otwarcia obudowy oraz oderwania od podłoża
- Konfiguracja z poziomu komputera PC (program RogerVDM)
- Kabel połączeniowy 0,5m
- Praca w warunkach zewnętrznych

Dane techniczne:

- **N:** 10-15 VDC
- **P:** ~85 mA
- **W:** Trzy wejścia elektrycznie połączone wewnętrznie z +12V przez rezystor 5,6 kΩ. Dla linii typu NO i NC próg wyzwolenia na poziomie ok. 3,5V
- **W:** Jedno wyjście przekaźnikowe z pojedynczymi stykami NO/NC, obciążalność 30V/1,5A DC/AC
- **W:** Dwa wyjścia tranzystorowe typu otwarty kolektor, obciążalność 15V/150mA DC
- **Z:** do 7 cm (dla kart MIFARE® Ultralight, Classic)
- **O:** Izolowany kontakt NO/NC, 50mA/24V, kontakty zwarte gdy obudowa zamknięta wewnętrznie podłączone do linii wejściowej
- **K:** 13.56MHz MIFARE® Ultralight, Classic
- **O:** Do 1200 m pomiędzy kontrolerem i czytnikiem licząc po kablu
- **S:** IP65
- **K:** Klasa IV,
- **W:**
- **T:** -25°C - +60°C,
- **W:** 10 to 95% (bez kondensacji)
- **W:** W x S x G - 152,5 X 46 X 23 mm