

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czytnik-zblizeniowy-zew-mct12m-bk-io-13-56mhz-p-25753.html>

## Czytnik zbliżeniowy zew. MCT12M-BK-IO 13,56MHz

Cena brutto	<b>479,70 zł</b>
Cena netto	<b>390,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28577</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

MCT12M-BK - Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy, dedykowany do pracy w systemie kontroli dostępu RACS 5. Jego cechami charakterystycznymi są:

- Wbudowany czytnik MIFARE 13.56MHz, odczytujący numery CSN, SSN i MSN
- Komunikacja z kontrolerem przy pomocy magistrali RS485
- Programowanie i konfiguracja z poziomu aplikacji RogerVDM
- Wbudowane 3 wejścia parametryczne
- 2 wyjścia tranzystorowe o obciążalności 150mA/15V
- 1 wyjście przekaźnikowe o obciążalności 1.5A/30V
- Zasięg odczytu do 7 cm
- Regulowany czas otwarcia przejścia (50 - 5000 ms)

System RACS 5 z czytnikami serii MCT12, jest doskonałym wyborem do realizacji zewnętrznego systemu kontroli dostępu. Sprawdza się świetnie w firmach, zabezpieczając wejście do takich obiektów jak magazyny, garaże, hale produkcyjne, itp. RACS 5 jest również doskonałym wyborem do realizacji systemu KD w innych obiektach użytku publicznego, takich jak np. poczty i urzędy.

### Parametry techniczne:

- Typ urządzenia: Czytnik kart zbliżeniowych
- Praca autonomiczna: NIE
- Typ obsługiwanych kart: MIFARE 13,56 MHz
- Obsługa Wiegand: NIE
- Napięcie zasilania: 10 - 15 V DC
- Liczba wyjść przekaźnikowych: 1 (1.5 A, 30V)
- Liczba wejść: 3 ( NO, NC, 3EOL/DW/NO i 3EOL/DW/NC)
- Pobór prądu: 65 mA
- Obudowa: IP65
- Kolor: Grafitowy



- 
- Wymiary: 152.5 x 46 x 23 mm
  - Waga: 150 g
  - Temperatura pracy: -25...+60 °C
  - Gwarancja producenta: 24 miesiące

## **System RACS 5**

### **Uniwersalny i funkcjonalny system KD**

RACS 5 można zaliczyć do zaawansowanego i wysoce funkcjonalnego systemu, dedykowanego do realizacji:

- Kontroli dostępu do pomieszczeń i wind
- Sterowania i prezentacji stanu systemu alarmowego, z poziomu punktów logowania
- Sterowania elementami automatyki budynku, wraz z monitorowaniem stanu jej pracy
- Przygotowania danych wejściowych do systemów rozliczenia czasu pracy

RACS 5 jest również łatwo skalowalnym systemem, który można wykorzystać w różnej wielkości obiektach. Sprawdza się zarówno w systemach miniaturowych, jak i bardzo dużych systemach w biurach, obiektach przemysłowych lub hotelach.