

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czytnik-zblizeniowy-zew-mct62e-em125khz-p-22778.html>

Czytnik zbliżeniowy zew. MCT62E EM125kHz

Cena brutto	276,75 zł
Cena netto	225,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25087
Producent	Roger

Opis produktu

MCT62E to terminal identyfikacji przeznaczony do wykorzystania w systemie RACS 5. Urządzenie umożliwia rozpoznawanie użytkowników za pośrednictwem kart zbliżeniowych standardu EM125kHz (UNIQUE). MCT62E posiada interfejs RS485 za pośrednictwem, którego jest podłączany do magistrali komunikacyjnej kontrolera MC16. Urządzenie może być instalowane na zewnątrz budynków bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Terminal wymaga zasilania z napięcia stałego w zakresie 11-15V. Napięcie to może być doprowadzone z ekspandera MCX2D/MCX4D zestawu MC16-PAC-KIT, kontrolera dostępu MC16 lub z osobnego zasilacza. Przekroje przewodów zasilania należy tak dobrać, aby napięcie zasilania przy urządzeniu nie różniło się więcej niż o 1V względem napięcia na wyjściu zasilacza. Dobór właściwych przekrojów przewodów jest szczególnie krytyczny w sytuacji, gdy urządzenie jest zasilane ze źródła znajdującego się w znacznej odległości. W takim przypadku należy rozważyć użycie dodatkowego zasilacza umieszczonego blisko urządzenia. Minus takiego dodatkowego zasilacza należy połączyć z minusem kontrolera (GND) przy pomocy przewodu o dowolnie małym przekroju.

Terminal dostępu EM 125kHz MCT62E
dedykowany do systemu RACS5
obsługa kart EM 125kHz UNIQUE (EM4100/4102)
praca w trybie terminalowym
zasilanie: 11V ~ 15V DC
zasięg odczytu: do 5 cm
interfejs komunikacyjny: RS485
klasa szczelności: IP65
wbudowany głośnik
trzy sygnalizacje diody LED
ochrona antysabotażowa (tamper)
warunki pracy:
temperatura pracy: -25°C ~ 60°C
wilgotność: 10% ~ 95%
waga: ok. 100g
wymiary: 40x100x25mm (szer./wys./dł)