

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czytnik-zblizeniowy-kontroler-matrix-ii-k-p-11244.html>

## Czytnik zbliżeniowy kontroler Matrix-II K

Cena brutto	<b>331,01 zł</b>
Cena netto	<b>269,11 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12019</b>
Producent	<b>IronLogic</b>

### Opis produktu

**Autonomiczny czytnik zbliżeniowy Matrix-II K** jest przeznaczony do stosowania w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny czytnik kart zabezpieczający dostęp wejść do budynków.

#### Zalety:

- + Niska cena
- + Szybki montaż i podłączenie
- + Samodzielna praca (autonomiczna)
- + Ochrona przed błędnym podłączeniem
- + Wybór rodzajów zamka
- + Programowanie z PC (za pomocą adaptera Z-2 i Z-2 EHR)
- + Tryb ACCEPT (*Po aktywacji każda nowa karta otwiera drzwi i automatycznie zapisuje się w pamięci*)
- + Tryb Tigger (*Inaczej Wł/Wył. Jedno dotknięcie kartą czytnika włącza zasilanie kolejne wyłącza*)
- + Tryb Dozorca (*Pozwala osobie upoważnionej na wł/wył wszystkich kart w systemie*)

Urządzenie Matrix II K pozwala na zastosowanie wszystkich funkcji kontrolera i czytnika w jednym pakiecie. Jest idealny w przypadkach, gdy nie ma potrzeby instalowania kontrolera oddzielnie. Przeznaczone do sterowania elektromagnetycznymi i elektromechanicznymi zamkami. Matrix-II K pozwala na podłączenie następujących urządzeń:

- **1** • Czujnik otwartych drzwi (kontrakton)
- **2** • Zasilacz
- **3** • Zamek elektryczny
- **4** • Zewnętrzna dioda LED
- **5** • Przycisk EXIT
- **6** • Zewnętrzny buzzer
- **7** • Czytnik np: Matrix II EH

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 125 kHz  
Praca z identyfikatorami: EM Marine  
Interfejs wewnętrzny: Dallas TM  
Zasięg odczytu: 6-8 cm  
Zasilanie: 8 - 18 V DC  
Materiał obudowy: tworzywo ABS  
Kolor: jasny szary, czarny  
Maksymalna liczba kluczy: - do 1364 kluczy  
Możliwość kopiowania pamięci kontrolera do klucza DS1996 i na odwrót  
Ustawianie czasu otwarcia zamka: od 0 do 220 sekund (domyślnie - 3 sekundy)  
Wyjście: tranzystor FET  
Napięcie pracy: 8~18 VDC  
Pobór prądu (tryb monitorowania): 45 mA  
Prąd prądu podczas pracy: do 5A  
Wymiary: 85x44x18 mm  
Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C