



## Autonomiczny czytnik zbliżeniowy / kontroler Matrix-II K (EM-Marine)

Numer katalogowy	<b>MATRIX-II K</b>
Kod EAN	<b>4751029090041</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### Opis produktu

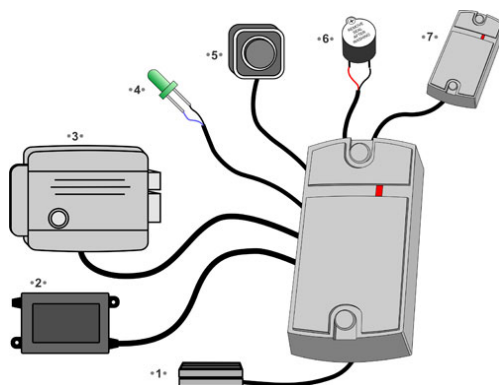
**Autonomiczny czytnik zbliżeniowy Matrix-II K** jest przeznaczony do stosowania w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny czytnik kart zabezpieczający dostęp wejść do budynków.

#### 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 Base 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: 8~18VDC  
Pobór prądu (tryb monitorowania): 45mA  
Prąd prądu podczas pracy: do 5A  
Wymiary: 85x44x18mm  
Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C

*Instrukcje i schematy są identyczne jak kontrolera Z5R*

---

**POBIERZ:**

**Instrukcja podłączenia:** [z5r.pdf](#)

**Schematy:** [schematy\\_z5r\\_all.pdf](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** czarny , ciemno-szary , kość słoniowa

---