



## Sieciowy czytnik zbliżeniowy / kontroler Matrix-II Net 125Khz (RS485)

Numer katalogowy	<b>MATRIX-II-NET</b>
Kod EAN	<b>4751029090102</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### Opis produktu

**Czytnik zbliżeniowy Matrix-II Net** jest to profesjonalny sterownik stosowany w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny oraz sieciowy kontroler i czytnik zbliżeniowy w jednym, który zabezpiecza dostęp wejść do budynków.

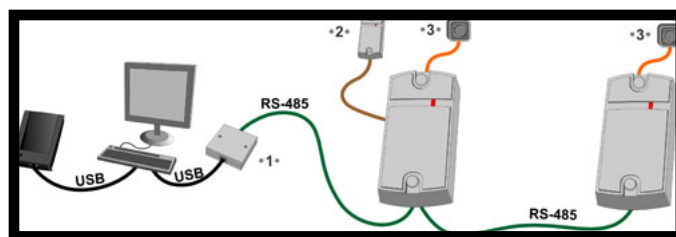
#### Zalety:

- + Niska cena
- + Szybki montaż i podłączenie
- + Samodzielna praca oraz w sieci
- + Ochrona przed błędnym podłączeniem
- + Wybór rodzajów zamka
- + \* Tryb ACCEPT (Po aktywacji każda nowa karta otwiera drzwi i automatycznie zapisują się w pamięci)
- + \* Tryb Blocking (Właściciel karty może aktywować lub zablokować dostęp innym użytkownikom)

Czytnik Matrix II Net przeznaczony jest do pracy w kontroli dostępu online i offline. Łatwy w instalacji i utrzymaniu, idealny do sterowania elektromagnetycznymi i elektromechanicznymi zamkami. Po podłączeniu kontrolera do komputera, należy użyć odpowiedniego oprogramowania.

Matrix II Net pozwala na podłączenie następujących urządzeń:

- 1 • Z-397 konwerter do PC
- 2 • Czytnik
- 3 • Przycisk Exit
- Zamek elektryczny
- Zewnętrzna dioda LED
- Czujnik otwartych drzwi (kontrakton)
- Zewnętrzny buzzer



#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 125Khz  
Maksymalna liczba kluczy: - do 2021 kluczy  
Możliwość kopiowania pamięci kontrolera do klucza DS1996 i na odwrót  
Zasięg odczytu: 6-8 cm  
Liczba podłączanych czytników: 2 szt.  
Rodzaj interfejsu: Dallas TM (iButton),  
Liczba rejestrowanych zdarzeń (max): 2048pcs.  
Kontroler posiada protokół komunikacyjny: RS485  
Maksymalna długość linii: 1200 m  
Ustawianie czasu otwarcia zamka.  
Wyjście tranzystorowe FET: 1szt  
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 (bez baterii)

---

**POBIERZ:**

**Instrukcja podłączenia:** [matrix2net.pdf](#)

**Schematy:** [schematy\\_m2net\\_all.pdf](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** czarny , kość słoniowa

---