

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czytnik-zblizeniowy-matrix-iii-rdall-p-11268.html>

## Czytnik zbliżeniowy Matrix-III RDALL

Cena brutto	<b>413,28 zł</b>
Cena netto	<b>336,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12045</b>
Producent	<b>IronLogic</b>

### Opis produktu

**Czytnik zbliżeniowy Matrix-III RDALL** jest to profesjonalne urządzenie stosowane w systemach kontroli dostępu tam gdzie wymagany jest współpraca z większością dostępnych standardów. Matrix-III RDALL przeznaczony jest do pracy z systemami online i offline, bezpieczeństwa i kontroli dostępu, a także systemy płatności i lojalności. Logika czytnika, może się różnić w zależności od aplikacji, poprzez zmianę oprogramowania (firmware) za pomocą RS-232. Istnieje dostępne i bezpłatne oprogramowanie.

Jeśli nie ma dla Ciebie rozwiązania, zawsze możesz skonsultować się z naszym wsparciem w ramach konkretnego zadania, które po analizie będziemy w stanie ocenić. RS-232 i RS-485 pozwala na podłączenie czytnika do komputera, bezpośrednio i na odległość do 1200 metrów przez konwerter Z-397 Guard. Udostępniamy bezpłatne Development Kit SDK-RDAll, dzięki temu można na własną rękę nauczyć się pracy z produktem.

#### Zalety:

- + Najniższa cena
- + Najdłuższe podłączenie
- + Elegancka obudowa
- + Wytrzymały na warunki atmosferyczne
- + Posiada funkcję zrywania karty (opcjonalnie)

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 13,56Mhz i 125kHz  
Zasięg odczytu: do 4-10cm  
Praca z kartami: Mifare-UL (odczyt i zapis)  
Praca z kartami i brelokami: EM-Marine, HID ProxCard II, MiFare (czyta tylko numer)  
Rodzaj interfejsu: RS-232, RS- 485, Wiegand 26, Dallas TM  
Wbudowana dwukolorowa dioda LED oraz buzzer  
Obudowa: ABS (Kolor: ciemno szary, kość słoniowa)  
Napięcie pracy: 8~18 VDC  
Pobór prądu: 75 mA  
Wymiary: 115x75x22 mm  
Temperatura pracy: - od -30°C do + 40°C  
Maksymalna długość przewodu z czytnika do kontrolera:  
- Korzystanie z DS1990A, nie więcej niż 15m  
- Korzystanie z Wiegand, nie więcej niż 100m