

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-zamka-z5r-net-sieciowy-p-11277.html>

## Kontroler zamka Z5R Net sieciowy



Cena brutto	<b>275,35 zł</b>
Cena netto	<b>223,86 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12054</b>
Producent	<b>IronLogic</b>

### Opis produktu

**Kontroler Z5R Net** jest to profesjonalny sterownik stosowany w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny oraz zalewany kontroler ograniczający dostęp wstępu do budynków mieszkalnych, obiektów administracyjnych, zakładów przemysłowych. **Zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne**

• Wyjście tranzystorowe (FET) 1 szt. (zasilanie)  
+ \* Tryb Blocking (Właściciel karty może aktywować lub zablokować dostęp innym użytkownikom)

Kontroler Z5R 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.

Z5R Net pozwala na podłączenie następujących urządzeń:

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

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Maksymalna liczba kluczy: - do 2021 kluczy

Możliwość kopiowania pamięci kontrolera do klucza DS1996 i na odwrót

Liczba podłączanych czytników: 2 szt.

Rodzaj (protokół) podłączanych czytników: Wiegand26, Dallas,

Liczba rejestrowanych zdarzeń (max): 2048pcs.

Kontroler posiada protokół komunikacyjny: RS485

Posiada wbudowany buzzer

Maksymalna długość linii: 1200 m

Ustawianie czasu otwarcia zamka.

Wyjście tranzystorowe FET: 1szt

Napięcie pracy: 8~18 VDC

Pobór prądu (tryb monitorowania): 20 mA

Prąd prądu podczas pracy: do 5A

Wymiary: 65x65x18 mm

Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C (bez baterii)