



## Sieciowy kontroler Z5R Net (RS485)

Numer katalogowy	<b>Z5R_NET</b>
Kod EAN	<b>4751029090072</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### Opis produktu

**Kontroler Z5R Net** jest to profesjonalny sterownik stosowany w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny oraz sieciowy kontroler ograniczający dostęp wejść do budynków mieszkalnych, obiektów administracyjnych, zakładów przemysłowych. Stosując specjalne oprogramowanie, sterownik można wykorzystać do wielu celów: sterownik kołowrotu, sterownik silnika, sterowanie oświetleniem, itp..

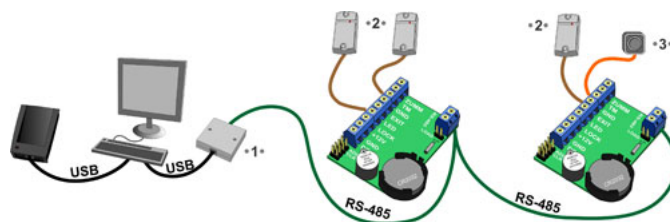
#### Zalety:

- + Niska cena
- + Szybki montaż i podłączenie
- + Samodzielna praca i 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)

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 (kontaktron)
- Zewnętrzny buzer



#### 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: Dallas TM,  
Liczba rejestrowanych zdarzeń (max): 2048pcs.  
Kontroler posiada protokół komunikacyjny: RS485  
Posiada wbudowany buzer  
Maksymalna długość linii: 1200 m  
Ustawianie czasu otwarcia zamka.  
Wyjście tranzystorowe FET: 1szt  
Napięcie pracy: 8~18VDC  
Pobór prądu (tryb monitorowania): 20mA  
Prąd prądu podczas pracy: do 5A  
Wymiary: 65x65x18 mm  
Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C (bez baterii)

