



Sieciowy kontroler Z5R Net/8000 (RS485)

Numer katalogowy	Z5R_NET_8000
Kod EAN	4751029090089
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

Kontroler Z5R Net/8000 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..

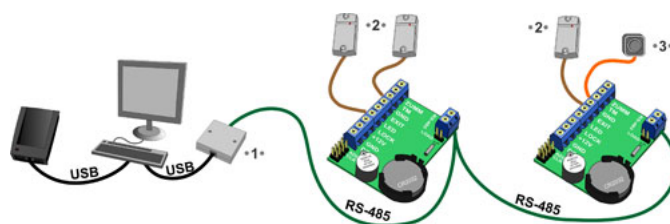
Zalety:

- + 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 zapisuje się w pamięci*)
- + * Tryb Blocking (*Właściciel karty może aktywować lub zablokować dostęp innym użytkownikom - Strażnik*)

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 8168 kluczy

Możliwość kopiowania pamięci kontrolera do klucza DS1996 i na odwrót

Liczba podłączanych czytników: 2 szt.

Rodzaj (protokół) podłączanych czytników: Dallas TM, (włączenie Wiegand odbywa się poprzez zworkę GND do LED)

Liczba rejestrowanych zdarzeń (max): 8192pcs.

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: 65x65x18mm

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

