

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

Kontroler zamka Z5R Net sieciowy



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

Opis produktu

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

W trybie blokady (po aktywacji) każda nowa karta otwiera drzwi i automatycznie zapisuje 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 (kontrakton)
- 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: Wiegand26, Dallas,

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: 8~18 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)