



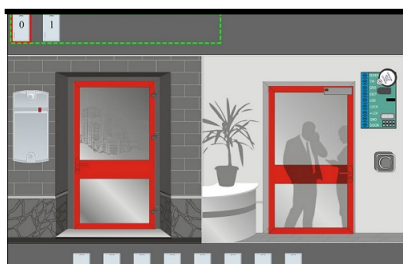
Autonomiczny kontroler zamka Z5R_Relay

Numer katalogowy	Z5R_RELAY
Kod EAN	4751029093455
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

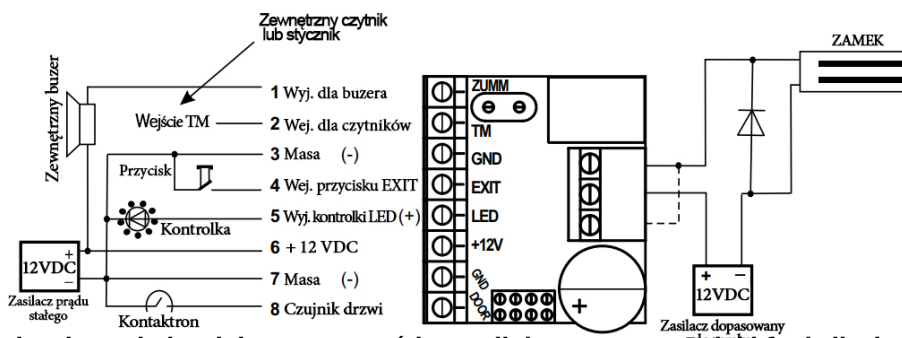
Kontroler Z-5R_Relay jest kolejnym modelem z rodziny kontrolerów Z5R z wbudowanym przekaźnikiem przeznaczonym do sterowania nie tylko zamkiem, ale również automatyką domową lub przemysłową (np: integracja ze sterownikiem windy). Standardowy Z5R obsługiwał zamek bezpośrednio z złącza na płycie poprzez podanie masy, podczas integracji z automatyką instalatorzy zmuszeni byli dopinać osobny przekaźnik, aby uzyskać styk bezpotencjałowy, nowy Z5R-Relay łączy w sobie cechy standardowego Z5R z wbudowanym przekaźnikiem i odpowiednimi wyjściami COM/NO/NC. Zasada instalacji oraz programowania pozostaje praktycznie bez zmian.

Zachęcamy do skorzystania z symulatora szkoleniowego Z5R. Oprogramowanie symuluje kontroler Z5R, co pozwala szybko poznać system i nauczyć się go konfigurować. Symulator pracuje w środowisku Adobe Flash.



Zalety:

- + Niska cena
- + Szybki montaż i podłączenie
- + Niewielki wymiary urządzenia
- + Samodzielna praca (autonomiczna)
- + Ochrona przed błędnym podłączeniem
- + **Wbudowany przekaźnik do pracy urządzeniami automatyki**
- + Programowanie z PC (za pomocą adaptera Z-2 Base i Z-2 USB EHR)
- + Tryb ACCEPT (*Po aktywacji każda nowa karta otwiera drzwi i automatycznie zapisują się w pamięci*)
- + Tryb Tigger (*Inaczej Wł/Wył. Jedno dotknięcie kartą czytnika włącza zasilanie kolejne wyłącza*)
- + Tryb Dozorca (*Pozwala osobie upoważnionej na wł/wył wszystkich kart w systemie*)
- + Tryb Normal



To niewielki urządzenie posiada wiele zastosowań kontroli dostępu, np.: Dzięki funkcji włącz/wyłącz kontroler Z5R w raz z czytnikiem instalowany jest bardzo często w maszynach przemysłowych, dlatego tylko wyznaczone osoby posiadają uprawnienia do załączenia i wyłączenia maszyny.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Maksymalna liczba kluczy: - do 1364 kluczy

Możliwość kopiowania pamięci kontrolera do klucza DS1996 i na odwrót

Ustawianie czasu otwarcia zamka: od 0 do 220 sekund (domyślnie - 3 sekundy)

Wyjście: przekaźnikowe

Napięcie pracy: 8~18VDC

Pobór prądu: max 45mA

Obciążenie przekaźnika: 3A 24VDC/120VAC

Wymiary urządzenia: 40x36x15 mm

Wymiary puszki instalacyjnej: 65x65x20

Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C
