

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-zamka-z5r-relay-uniwersalny-autonomiczny-p-19055.html>

## Kontroler zamka Z5R\_Relay uniwersalny autonomiczny

Cena brutto	<b>230,31 zł</b>
Cena netto	<b>187,24 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20908</b>

### 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.

#### 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 zapisuje się w pamięci)
- + Tryb Tigger (Inaczej Wł/Wył. Jedno dotknięcie kartą czytnika włącza zasilanie kolejne wyłączca)
- + 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 puszk instalacyjnej: 65x65x20  
Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C

