

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-autonomiczna-kontrola-1-przejscia-r-125khz-p-19467.html>

## Zestaw autonomiczna kontrola 1 przejścia +R 125kHz

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>491,94 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>399,95 zł</b>            |
| Numer katalogowy | <b>21363</b>                |
| Kod producenta   | <b>CP-Z2L-Z5R-RELAY-10B</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>                 |

### Opis produktu

## Otwieranie drzwi za pomocą transponderów zbliżeniowych

CP-Z2L to najmniejszy na świecie czytnik zbliżeniowy 125Khz, którego obudowa wykonana jest z bardzo trwałego materiału. Urządzenie CP-Z2L zapewnia użytkownikom bezdotykowe otwarcie drzwi. Dzięki zgrabnym kształtom CP-Z2L można łatwo i estetycznie zamontować np: na słupku ogrodzeniowym, futrynie.

czytnik zbliżeniowy podtynkowy

Czytnik do instalacji w domofonie.. Małe gabaryty czytnika CP-Z2L czynią go idealnym do zastosowania w domofonach starszej generacji jako wartość dodana lub w celu wymiany czytnika iButton i drogich pastylek dotykowych.

Komponent Z5R\_Relay jest kolejnym modelem z rodziny kontrolerów Z5R z wbudowanym przełącznikiem 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 przełącznik, aby uzyskać styk bezpotencjałowy, nowy Z5R-Relay łączy w sobie cechy standardowego Z5R z wbudowanym przełącznikiem i odpowiednimi wyjściami COM/NO/NC. Zasada instalacji oraz programowania pozostaje praktycznie bez zmian.

Normalny - zapisane klucze otwierają drzwi

Strażnik - klucze z większym priorytetem mogą wył/wł klucze Normalne

Włącz/Wyłącz - pierwsze zbliżenie załącza zasilanie na wyjściu LOCK, drugie zbliżenie wyłącza zasilanie

Automatyczne uczenie - w trym trybie można odbudować bazę danych po awarii poprzedniego rozwiązania, urządzenie zapisuje w bazie każdy zbliżony klucz i w tym samym czasie otwiera drzwi.