

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-autonomiczna-kontrola-1-przejscia-13-56mhz-p-19469.html>

Zestaw autonomiczna kontrola 1 przejścia 13,56MHz

Cena brutto	277,98 zł
Cena netto	226,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21365

Opis produktu

Otwieranie drzwi za pomocą transponderów zbliżeniowych

CP-Z2M to najmniejszy na świecie czytnik zbliżeniowy 13,56Mhz, którego obudowa wykonana jest z bardzo trwałego materiału. Urządzenie CP-Z2M zapewnia użytkownikom bezdotykowe otwarcie drzwi. Dzięki zgrabnym kształtom CP-Z2M można łatwo i estetycznie zamontować np: na słupku ogrodzeniowym.

czytnik zbliżeniowy podtynkowy

Czytnik do instalacji w domofonie.. Małe gabaryty czytnika CP-Z2M czynią go idealnym do zastosowania w domofonach starszej generacji jako wartość dodana lub w celu wymiany czytnika iButton i drogich pastylek dotykowych.

Szybka i prosta instalacja oraz kilka trybów pracy z zasadami dostępu:

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.

Kontroler Z-5R jest przeznaczony do stosowania w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny kontroler ograniczający dostęp wejść do budynków mieszkalnych, obiektów administracyjnych, zakładów przemysłowych itp.

Zachęcamy do skorzystania z symulatora szkoleniowego Z5R. Oprogramowanie symuluje kontroler Z5R, co pozwala szybko poznać system i nauczyć się go konfigurować.

Symulator kontroli dostępu Z5R

Zalety:

+ Niska cena

- + Szybki montaż i podłączenie
- + Samodzielna praca (autonomiczna)
- + Ochrona przed błędnym podłączeniem
 - + Wybór rodzajów zamka
 - + Programowanie z PC (za pomocą adaptera Z-2 Base i Z-2 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 wyłącza)
- + Tryb Dozorca (Pozwala osobie upoważnionej na wł/wył wszystkich kart w systemie)
 - + Tryb Normal