



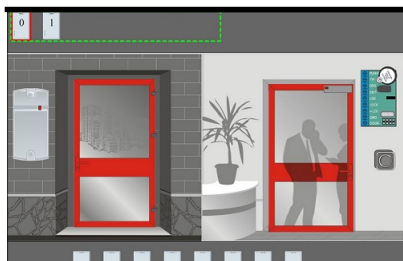
Autonomiczny kontroler zamka Z5R_5000

Numer katalogowy	Z5R_5000
Kod EAN	5903991442147
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

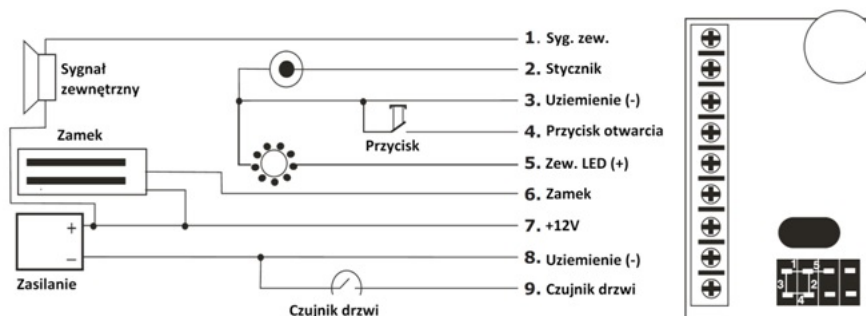
Kontroler Z-5R_5000 jest przeznaczony do stosowania w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny kontroler ograniczający dostęp wejść do budynków mieszkalnych, obiektów administracyjnych, zakładów przemysłowych itp.

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



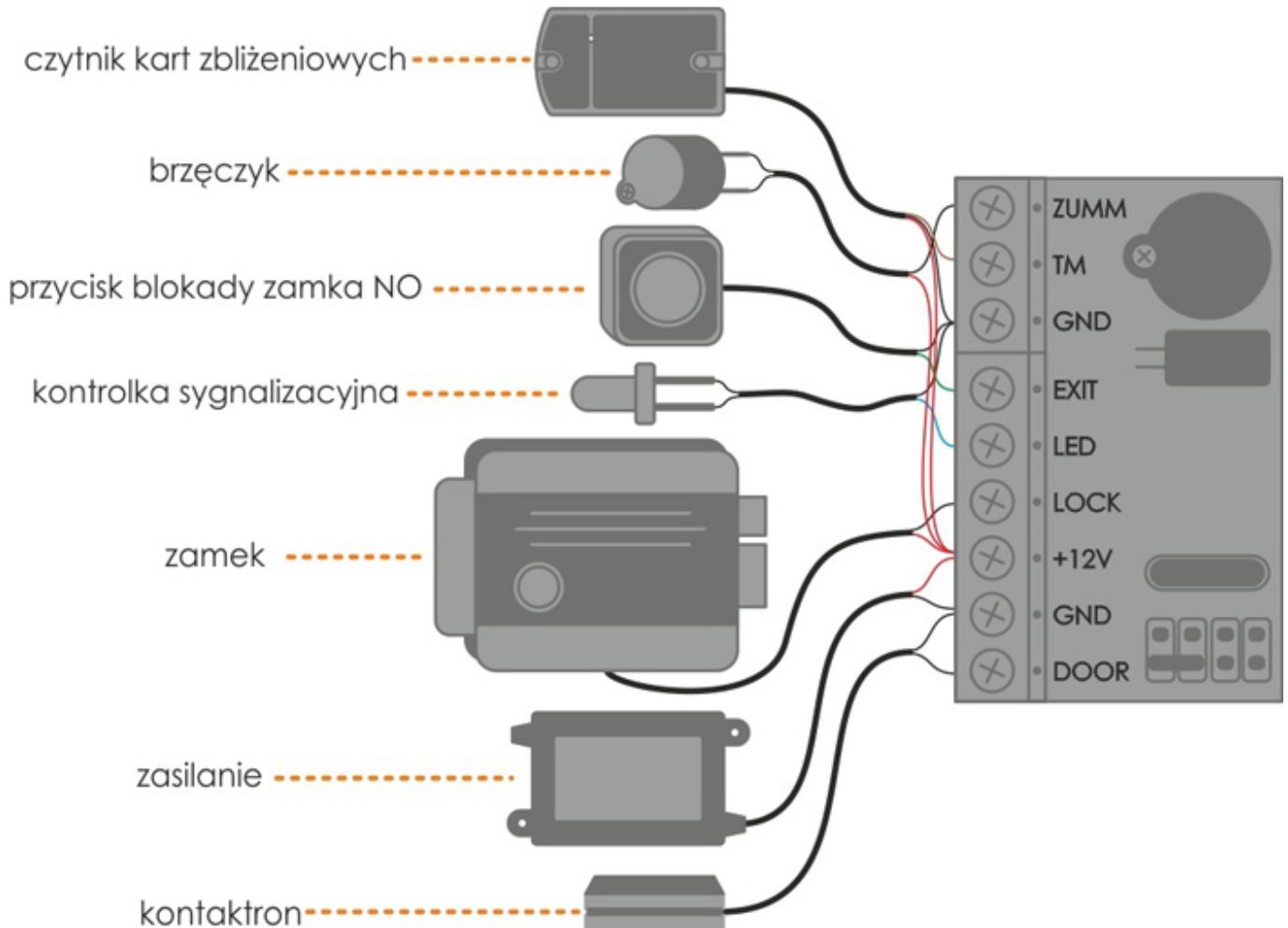
Zalety:

- + 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 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.

Możliwości kontrolera Z5R



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

Normalny - zapisane klucze otwierają drzwi

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

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

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



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Maksymalna liczba kluczy: - do 5460 kluczy

Możliwość kopiowania pamięci kontrolera do klucza DS1996 i na odwrót

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

Wyjście: tranzystor FET

Napięcie pracy: 8~18VDC

Pobór prądu (tryb monitorowania): 20mA

Pobór prądu podczas pracy: do 5A

Wymiary: 45x25x14 mm

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