## Roger Access Control System

# Moduł Symulatora Linii We/Wy IOS-1

Instrukcja obsługi

Rev. B



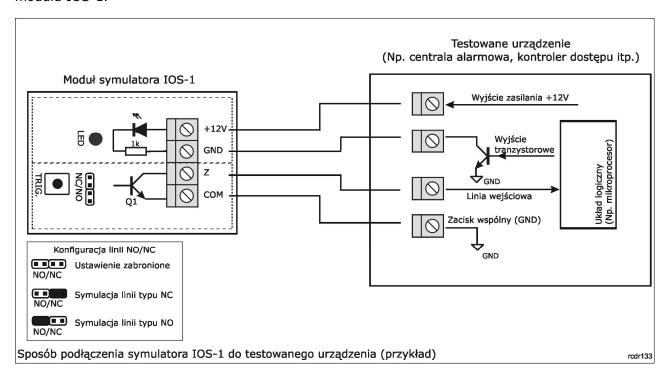


### Budowa i przeznaczenie

Moduł symulatora linii IOS-1 umożliwia symulację działania linii wejściowej typu NO/NC oraz wizualizację stanu linii wyjściowej typu przekaźnikowego lub tranzystorowego. Moduł może być wykorzystywany w celach edukacyjnych, testowych lub demonstracyjnych w odniesieniu do urządzeń techniki alarmowej i kontroli dostępu. Moduł nie wymaga zasilania, wykorzystanie obwodów symulatora linii wejściowej oraz wskaźnika stanu linii wyjściowej jest zupełnie niezależne.

### Opis działania

Na rysunku poniżej przedstawiono ogólny schemat koncepcji działania oraz przykład wykorzystania modułu IOS-1.



Zaciski Z i COM służą do symulacji linii NO/NC. Symulator linii wejściowej może być skonfigurowany do trybu NO lub NC za pomocą zworek programujących. W trybie NO naciśnięcie przycisku TRIG. powoduje załączenie tranzystora wyjściowego Q1 a w efekcie zwarcie zacisku Z z zaciskiem GND. W trybie NC tranzystor wyjściowy jest normalnie załączony a zaciski Z i COM są zwarte, przyciśnięcie przycisku TRIG. powoduje wyłączenie tranzystora wyjściowego a tym samym odłączenie zacisku Z od zacisku GND.

Uwaga: Zacisk COM musi być dołączony do potencjału o niższym poziomie niż zacisk Z, zwykle zacisk COM modułu IOS-1 podłącza się do zacisku GND lub COM testowanego urządzenia.

Zaciski +12V i GND umożliwiają wizualizację stanu linii wyjściowej. Podanie napięcia z zakresu 5..15V pomiędzy te zaciski wywołuje świecenie wskaźnika optycznego LED znajdującego się na płytce. Załączenie świecenia może być wywołane zarówno przez podanie minusa na zacisk GND albo plusa na zacisk +12V. W praktyce rozwiązanie to umożliwia sygnalizację stanu dowolnego typu wyjścia przekaźnikowego lub wyjścia tranzystorowego podającego minus lub plus zasilania.

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Klasa środowiskowa (wg EN 50131-1)	Klasa I, warunki wewnętrzne, zakres temperatur od +5°C do +40°C, wilgotność względna od 0 do 95% (bez kondensacji)
Wymiary modułu	35 X 43 mm
Waga	~ 10g
Certyfikaty	CE

Oznaczenia handlowe	
IOS-1	Moduł symulatora we/wy.



Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji.

#### **Kontakt:**

Roger spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

82-400 Sztum

Gościszewo 59

Tel.: +48 55 272 0132

Faks: +48 55 272 0133

Pomoc tech.: +48 55 267 0126

Pomoc tech. (GSM): +48 664 294 087

E-mail: <a href="mailto:biuro@roger.pl">biuro@roger.pl</a>

Web: www.roger.pl