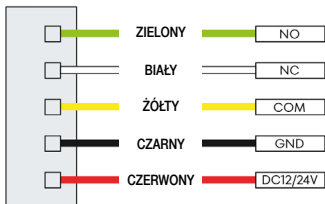


5. PRZEWODY ELEKTRYCZNE



6. REGULACJA

Czułość przycisku można regulować w zakresie od 5 do 20 cm.



1 3362 3

VR2

DYSTANS (prawy potencjometr)

- ➡ Obrót w lewo: zwiększ odległość
- ➡ Obrót w prawo: zmniejsz odległość

Czas reakcji przycisku można regulować w zakresie od 0 do 20 sekund (domyślny czas 0,3 s).



1 3362 3

VR1

CZAS (lewy potencjometr)

- ➡ Obrót w lewo: zwiększ czas
- ➡ Obrót w prawo: zmniejsz czas

Znaczenie kontroltek



Aktywowany

Gotowość

Wyłączony

7. DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Producent (Proxima Spółka Jawna W.M. Fredrych, M. Fredrych w Toruniu) niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/30/UE, 2014/35/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl/dopobrania/lampy-sygnalizacyjne/.

8. UTYLIZACJA

Części opakowania (karton, tworzywo sztuczne itp.) są przyjmowane ze stałymi odpadami miejskimi. Elementy produktu (metal, płyty elektroniczne, baterie itd.), należy poddać selektywnej zbiórce. Aby poznać sposoby utylizacji, należy sprawdzić przepisy obowiązujące w miejscu instalacji.

Dane producenta: Proxima Spółka Jawna W.M. Fredrych, M. Fredrych, ul. Polna 23A, 87-100 Toruń, KRS: 0000112800, NIP: 9561939535, e-mail: sprzedaz@proxima.pl, tel.: 56 660 2000.

Przycisk zbliżeniowy EXIT

Instrukcja obsługi



PROXIMA
ELECTRONICS

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Przycisk zbliżeniowy EXIT to montowany natynkowo, przewodowy czujnik zbliżeniowy. EXIT posiada czujnik odległości, który wykrywa ruch w zakresie od 5 do 20 cm. Umożliwia on bezdotykowe otwarcie drzwi lub bram.

Przycisk został wyposażony w styk normalnie otwarty (NO), normalnie zamknięty (NC) i wspólny (COM), dzięki czemu jest uniwersalny w użytkowaniu. Zapewnia wyraźny wizualny sygnał aktywacji i wysłania sygnału otwarcia. Możliwa jest regulacja potencjometrowa czasu reakcji czujnika w zakresie od 0 do 20 sekund oraz odległości detekcji w zakresie 5 do 20 cm.

2. INFORMACJE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytkowania do celów, dla jakich został zaprojektowany. Każde inne użytkowanie jest niebezpieczne.
2. Niestosowanie się do instrukcji może prowadzić do nieprawidłowego montażu, co może grozić uszkodzeniem sprzętu lub zagrożeniem życia Użytkownika.
3. Proxima Sp.j. nie ponosi odpowiedzialności za wypadki powstałe z niewłaściwego użytkowania lub nieprofesjonalnej instalacji urządzeń.
4. Montaż musi być wykonywany przez wyspecjalizowany personel nazywany dalej Instalatorem.
5. Przed rozpoczęciem montażu lub konserwacji urządzenia należy odłączyć zasilanie.
6. Nie należy instalować urządzenia w otoczeniu zapylnym, wilgotnym, zasolonym oraz o podwyższonym ryzyku wybuchu.
7. Przygotowanie przewodów, montaż i podłączenia elektryczne muszą być przeprowadzone zgodnie z zasadami poprawnego i bezpiecznego wykonywania prac technicznych oraz przestrzegając obowiązujących przepisów.
8. Zabrania się Użytkownikom wykonywania jakichkolwiek czynności, oprócz tych, których przeprowadzenie zostało wyraźnie wskazane i opisane w instrukcji.
9. Nie wolno zostawiać materiałów opakowaniowych (plastików, polistyrenu itp.) w zasięgu dzieci, gdyż materiały takie stanowią poważne źródło zagrożenia.

3. INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Użytkownik powinien:

- korzystać z urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem,
- monitorować, czy urządzenie działa zgodnie z przeznaczeniem,
- zgłaszać wszelkie nieprawidłowości w działaniu urządzenia Instalatorowi,
- przestrzegać oznaczeń i ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu.

Użytkownikowi zabrania się:

- samodzielnego otwierania, rozkręcania lub modyfikowania urządzenia,
- dokonywania napraw, wymiany części lub ingerencji w instalację elektryczną,
- użytkowania urządzenia w przypadku jego widocznego uszkodzenia.

4. SPECYFIKACJA

Parametr	Wartość
Zasilanie	12-24V DC
Maksymalny pobór prądu	100mA
Obciążalność prądowa	2A - 24V DC
Styki	NO / NC / COM
Rodzaj montażu	Natynkowy
Opóźnienie czasowe	0-20 s (regulowane potencjometrem)
Zasięg działania	5-20 cm (regulowany potencjometrem)
Zakres temperatur pracy	-20°C~+55°C
Stopień ochrony	IP44
Obudowa	ABS
Wymiary	115 x 40 x 14,5 mm
Waga	40 g

