

# LAMPA SYGNALIZACYJNA LEDowa KWADRAT z odbiornikiem NW2



## 1. Najważniejsze zalety:

- ✂ LEDowe źródło światła,
- ▷ zasilanie 12-24V AC/DC lub 230V AC,
- ▷ przełącznik - praca ciągła / praca przerywana 1,5Hz,
- ▷ wbudowana antena 434MHz,
- ✂ Wbudowany dwukanałowy odbiornik NW2 433,92MHz,
- ▷ duży zasięg działania,
- ▷ w zależności od systemu kodowania pamięć do 819 pilotów,
- ▷ niezależne od lampy zasilanie odbiornika 12-24VAC/DC,
- ▷ elektronicznie dokładny odpowiednik NW2\_819.

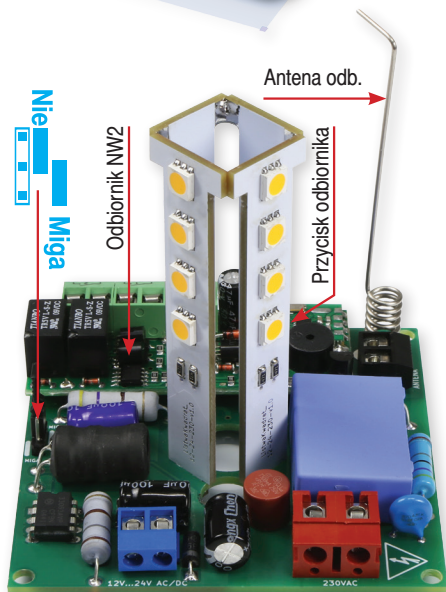
## 2. Działanie lampy

Lampa sygnalizacyjna po podaniu zasilania może świecić światłem ciągłym lub przerywanym. Jeżeli lampa po podaniu zasilania ma migać, należy zewrzeć stosowne piny.

**Uwaga.** Lampę można zasilac niskim napięciem (12-24VAC/DC) albo napięciem sieciowym (230VAC). **Zabrania się jednak zasilac lampę oboma napięciami jednocześnie.**

## 3. Dane techniczne lampy

Nazwa	Wartość
1 Zasilanie - napięcie pracy	12-24V AC/DC / 230V AC
2 Pobór mocy 230VAC	2.5W
3 Pobór prądu 12V	120mA AC / 130mA DC
4 Pobór prądu 24V	50mA AC / 60mA DC
5 Częstotliwość migania	1,5Hz
6 Temperatura pracy	od -20° do +60°C
7 Klasa szczelności	IP54
8 Wymiary lampy (bez uchwyty)	90 x 90 x 90mm



12-24V  
AC/DC



L N  
230V AC

## 4. Odbiornik NW2

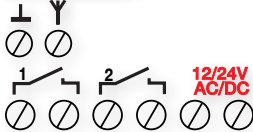
Wbudowany odbiornik NW2 jest wykonywany dla wielu systemów kodowania.

Od systemu kodowania zależy w pewnym stopniu działanie odbiornika i liczba obsługiwanych pilotów.



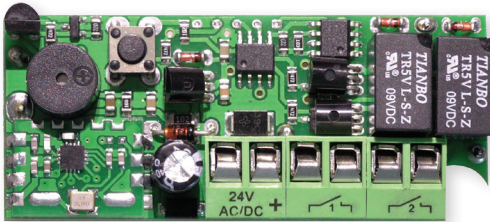
W załączonej dodatkowo instrukcji obsługi standardowego odbiornika NW2 (w żółtej obudowie) opisany jest też odbiornik NW2 w wbudowany w lampę kwadrat.

Jest to w 100% elektrycznie ten sam odbiornik, o identycznej funkcjonalności i działaniu co odbiornik w lampie.



Odbiornik w lampie pozbawiony jest jedynie zacisków Antena i masa Anteny, ponieważ antena jest już dołączona do anteny lampy. Dodatkowo zasilając odbiornik w lampie prądem stałym należy prawidłowo dołączyć bieguny zasilania.

Odbiornik w lampie jest całkowicie odizolowany od obwodu lampy sygnalizacyjnej i jest od niej elektrycznie niezależny.



## 5. Dane techniczne odbiornika

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	12V-24V DC/AC	napięcie stałe lub zmienne
2	Pobór prądu	10 mA	przełączniki wyłączone
3	Wyjścia	2 x 24V -1A	przełączniki NO
4	Częstotliwość	433.92MHz	

## KARTA GWARANCYJNA

**Gwarancja** obejmuje urządzenie nabyte na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty jego produkcji. Jeżeli w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte, lub urządzenie zostanie wymienione na nowe. Wykonanie naprawy gwarancyjnej, ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

### Gwarancja producenta nie obejmuje:

Uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia, baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzenia, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości urządzenia wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji.

Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia wynikłe z innych przyczyn niż wady w nim tkwiące oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z awarią urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień konsumenckich wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce do pobrania) na adres firmy.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

### UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

**CE** Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

Proxima sp.j. jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie po to, aby wyjaśnić przeznaczenie urządzenia.

**RoHS**

01.24

# PROXIMA

Proxima sp.j. 87-100 Toruń,  
ul. Polna 23a, tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)