

# LAMPA SYGNALIZACYJNA LEDowa KWADRAT\_NW2 z odbiornikiem NW2

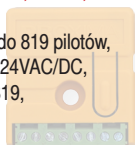


Uchwyty do montażu w pianie lub poziomie

W celu demontażu klosza, należy podważyć dolny uchwyt montażowy, a następnie odkręcić wkręt trzymający klosz.

## 1. Najważniejsze zalety:

- ✳ LEDowe źródło światła,
- ▷ zasilanie 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

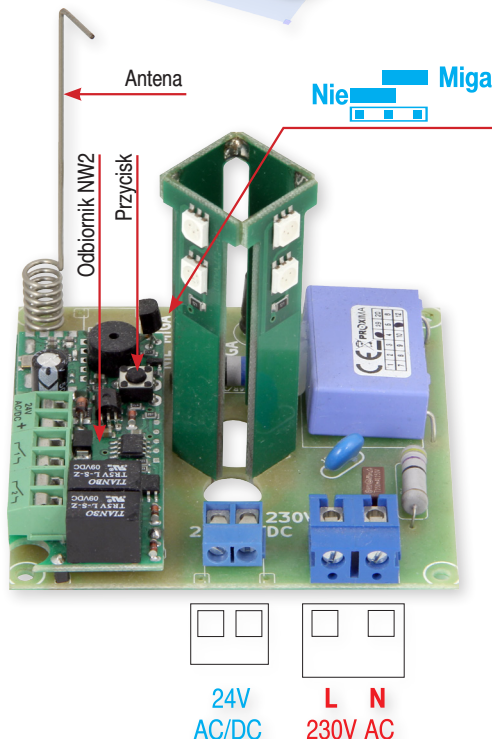
Lampa sygnalizacyjna po podaniu zasilania może świecić światłem ciągłym lub przerywanym.

Jeżeli lampa po podaniu zasilania ma migać, należy **zworę** zdjąć z pinów. Jeżeli ma świecić światłem ciągłym, należy **zworą** zewrzeć piny.

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

## 3. Dane techniczne lampy

Nazwa	Wartość
1 Zasilanie - napięcie pracy	24V AC/DC / 230V AC
2 Pobór mocy 230VAC	4W
3 Pobór prądu 24V	150mA AC / 80mA DC
4 Częstotliwość migania	1,5Hz
5 Temperatura pracy	od -20° do +60°C
6 Klasa szczelności	IP54
7 Wymiary lampy (bez uchwyty)	90 x 90 x 90mm



## 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 wbudowany w lampę Kwadrat. Jest to w 100% elektronicznie 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 (antena lampy). Dodatkowo zasilając odbiornik w lampie prądem stałym należy odpowiednio 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 AC/DC	napięcie stałe lub zmienne
2	Pobór prądu	10mA	przełączniki wyłączone
3	Wyjścia	2 x 24V-1A	przełączniki NO
4	Częstotliwość	433.92MHz	

## 6. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.

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

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

 Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że lampa Kwadrat z radiem jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

RoHS

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

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