

# Przerywacz lampy sygnalizacyjnej

Po dołączeniu napięcia 24VAC/DC albo 230AC, przekaźnik cyklicznie co 1s zwiera styki na 0.5s

## 1. Przeznaczenie

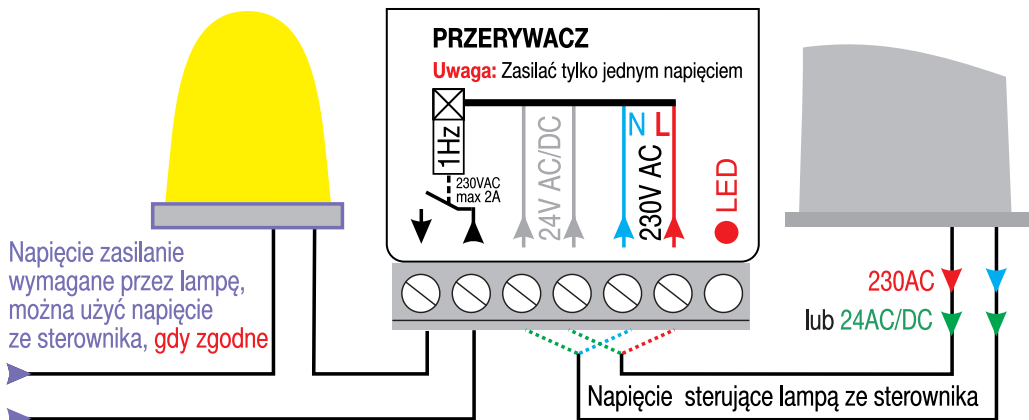
Przerywacz lampy sygnalizacyjnej służy do sterowania bramową lampą sygnalizacyjną, gdy sterownik bramy i lampka nie posiadają wbudowanego przerywacza albo gdy napięcie wyjściowe lampy sygnalizacyjnej sterownika jest niezgodne z napięciem zasilającym posiadanej lampy. Po dołączeniu napięcia 24VAC/DC albo napięcia 230AC, przekaźnik cyklicznie co 1s zwiera swoje styki na 0.5s.

**Uwaga:** Przerywacz można zasilac tylko jednym napięciem **24VAC/DC albo 230AC**.

## 2. Dane techniczne

	Nazwa	Wartość
1	Zasilanie	24V AC/DC albo 230VAC/DC
2	Pobór prądu Pobór mocy	24V AC/DC <15mA 230VAC <0.8W
3	Częstotliwość	1Hz +/-20%
4	Wypełnienie	50% +/-20%
5	Przekaźnik - styki	2A / <b>24-230VAC/DC</b>

## 3. Wyprowadzenia



## 4. 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 2012/19/ UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:  
Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Przerywacz lampy sygnalizacyjnej jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce do pobrania

RoHS



Wejdz na YouTube i wpisz:  
Proxima Przerywacz lampy sygnalizacyjnej