

Przerywacz lampy sygnalizacyjnej

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

1. Przeznaczenie

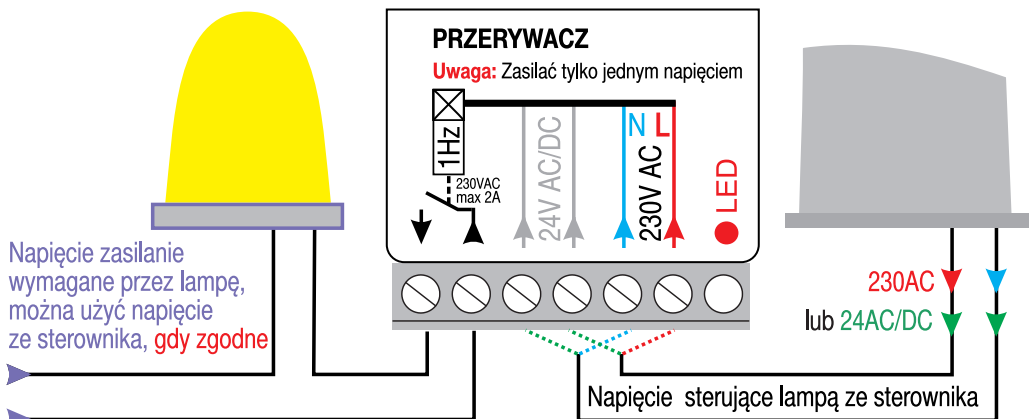
Przerywacz lampy sygnalizacyjnej służy do sterowania bramową lampą sygnalizacyjną, gdy sterownik bramy i lampka nie posiadają wbudowanego przerywacza albo gdy napięcie wyjściowe lampy sygnalizacyjnej sterownika jest niezgodne z napięciem zasilającym posiadanej lampy. Po dołączeniu napięcia 24VAC/DC albo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

3. Wyprowadzenia



4. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie Przerywacz lampy sygnalizacyjnej jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce do pobrania



Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima Przerywacz lampy sygnalizacyjnej

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j. 87-100 Toruń, ul. Polna 23a, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl

