

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 lampa nie posiadają wbudowanego przerywacza, albo gdy napięcie wyjściowe lampy sygnalizacyjnej sterownika jest niezgodne z napięciem zasilającym posiadanej lampy.

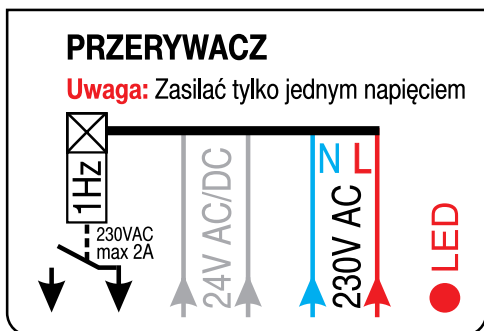
Po dołączeniu napięcia 24VAC/DC, albo napięcia 230AC, przekaźnik cyklicznie co 1s zwiiera swoje styki na 0.5s.

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

2. Dane techniczne

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

3. Wyprowadzenia



4. Gwarancja

Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Odpowiedzialność producenta jest ograniczona do wysokości wartości urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Zgodnie z przepisami Ustawy ZSEiE z lipca 2005r. zabronione jest umieszczanie sprzętu z symbolem **przekreślonego kosza** łącznie z innymi odpadami. Zużyte urządzenia należy oddać do punktu zbierania zużytego sprzętu. Ogranicza to ilości odpadów, i podnosi poziom odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

PROXIMA
87-100 Toruń,
ul. Polna 23,
tel. 56 660 2000 www.proxima.pl

PROXIMA
ELECTRONICS