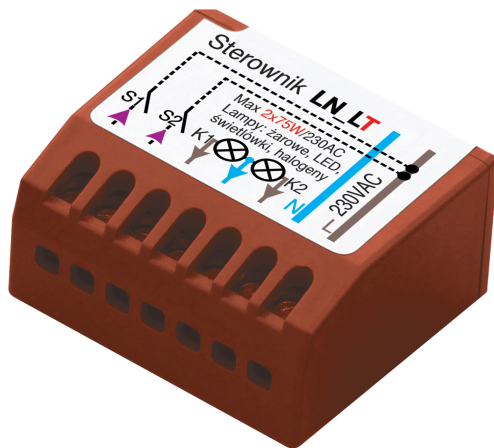


KARTA PRODUKTU

SIECIOWY STEROWNIK LN_LT

uniwersalny dwukanałowy sterownik radiowy do załączania żarówek LED

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Zasilanie:	230V AC / 50Hz, +/- 10%
Pobór prądu:	12mA / 0,6W
Wyjście:	2 x 75W, 2 x triak
Liczba pilotów:	819 pilotów 433,92MHz
Liczba kanałów:	2
Tryby kanału:	- Monostabilny (1-999s) - Bistabilny z resetem - TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
Wymiary:	42 x 37 x 22mm

Charakterystyka

- zaprojektowany specjalnie do załączania pilotem radiowym i przyciskiem żarówek LED,
- dwa kanały - łączna obciążalność kanałów 150W bez względu na rodzaj źródła światła - LEDowe, żarowe, elektroluminescencyjne (świetłówki),
- 819 pilotów = zmiennokodowe KeeLoq SYSTEMOWE + (opcja programowana) dowolne piloty z układem HCS pracującego w paśmie 433.92MHz - analizowana jest część stała transmisji (28 bitów - ponad 250mln kombinacji),
- trzy tryby pracy: bistabilny z resetem, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz), monostabilny 1-999s z rozdzielczością 1s,
- kasowanie pilota bez jego obecności,
- odbiornik superheterodynowy, do 200m zasięgu,
- można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego i dwa przyciski, i jedną kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego,
- kilka przycisków lub kombinacja przycisków każdego pilota, może sterować jednym lub dwoma kanałami,
- akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota,
- zarejestrowanym pilotem można akustycznie - buzerem sterownika, odczytać jego pozycję w sterowniku,
- zarejestrowanym pilotem można zdalnie dodać pilota.