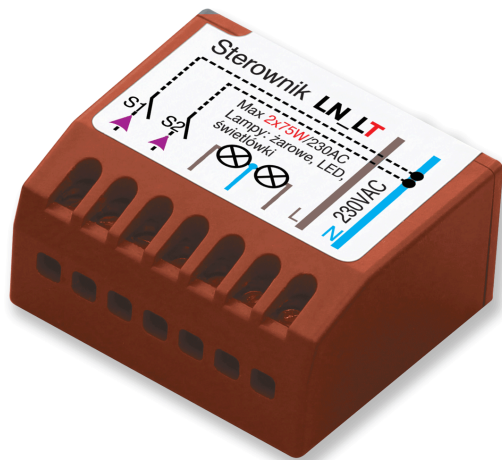


KARTA PRODUKTU

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 (światłówki),
- 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.