

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/czterokanalowy-modul-przekaznikowy-wifi-tuya-220v-z-kontrolerem-433mhz-p-12921.html>



Czterokanałowy moduł przekaźnikowy WiFi Tuya 220V z kontrolerem 433MHz

Cena brutto	72,00 zł
Cena netto	58,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-384
Producent	LC Technology

Opis produktu

Czterokanałowy moduł przekaźnikowy WiFi Tuya 220V z kontrolerem 433MHz

Czterokanałowy moduł przekaźnikowy Tuya WiFi 220V z wbudowanym odbiornikiem 433MHz umożliwia inteligentne sterowanie urządzeniami domowymi za pomocą aplikacji mobilnej, sterowania głosowego oraz pilota 433MHz. Obsługuje tryby pracy: samopodtrzymanie, przełączanie chwilowe oraz przełączanie czasowe. Dzięki integracji z systemem Tuya oraz aplikacją mobilną, użytkownik może zdalnie zarządzać urządzeniami w dowolnym miejscu i czasie. Moduł posiada wbudowany wskaźnik statusu WiFi i wskaźniki pracy przekaźników.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 90V-250V AC
- liczba kanałów: 4
- maksymalny prąd: 10A/kanał
- maksymalna moc: 3200W (łącznie)
- obsługiwane tryby: samopodtrzymanie, przełączanie chwilowe, przełączanie czasowe
- obsługa: aplikacja mobilna Tuya, lokalne przyciski, pilot 433MHz
- komunikacja: WiFi 2.4GHz, RF 433MHz
- integracja: Google Home, Alexa, Tmall Genie

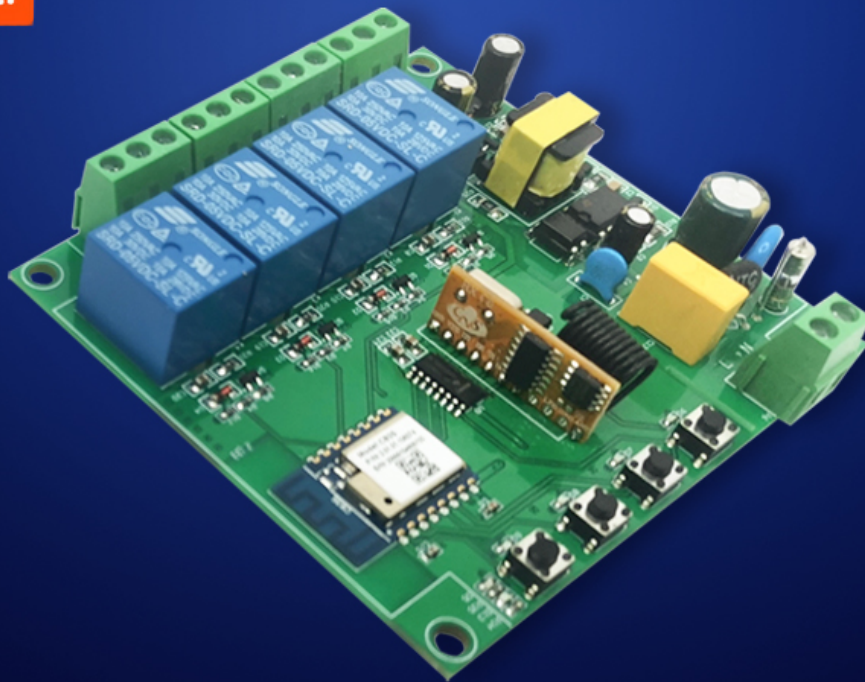
-
- wskaźniki: status WiFi, stan przekaźników
 - materiał: płyta PCB z bezołowiową technologią produkcji
 - wymiary: 93 × 87 mm

Zastosowanie:

- zdalne sterowanie oświetleniem i urządzeniami domowymi
- automatyzacja scenariuszy w inteligentnym domu
- integracja z systemem Tuya Smart Home
- możliwość sterowania głosowego przez Google Home, Alexa
- obsługa różnych trybów czasowych (opóźnienie, cykl, losowy)

Zestaw zawiera:

- 1x moduł przekaźnikowy
- 1x kontroler 433MHz



LCTECH Tuya 220V Remote WiFi Control Four-way Relay Module

Product Description

LCTECH four-way remote intelligent WiFi switch is equipped with the original WiFi module of a well-known domestic manufacturer, and embedded with the intelligent control program of the Internet of Things. It only needs a router with Internet access and an Android/iOS mobile phone to realize remote control of household appliances anytime, anywhere. , and supports local buttons, which can be used to upgrade and modify existing household appliances to make them smart in seconds!

