

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/jednokanalowy-modul-przekaznikowy-wifi-tuya-220v-z-kontrolerem-433mhz-p-12922.html>



Jednokanałowy moduł przekaźnikowy WiFi Tuya 220V z kontrolerem 433MHz

Cena brutto	78,00 zł
Cena netto	63,41 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-380

Opis produktu

Jednokanałowy moduł przekaźnikowy WiFi Tuya 220V z kontrolerem 433MHz

Jednokanałowy moduł przekaźnikowy WiFi Tuya 220V umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami elektrycznymi za pomocą aplikacji mobilnej oraz pilota na częstotliwości 433MHz. Dzięki obsłudze systemu Tuya Smart Home użytkownik może zarządzać podłączonymi urządzeniami z dowolnego miejsca, a dodatkowa funkcja sterowania pilotem pozwala na wygodne zarządzanie systemem w przypadku braku dostępu do sieci WiFi. Moduł obsługuje różne tryby pracy, w tym samopodtrzymanie, przełączanie chwilowe oraz przełączanie czasowe.

Dane techniczne:

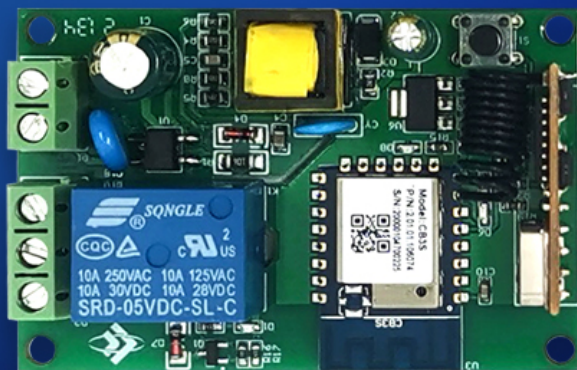
- napięcie zasilania: 90V-250V AC
- liczba kanałów: 1
- maksymalny prąd: 10A/kanał
- maksymalna moc: 800W
- obsługiwane tryby: samopodtrzymanie, przełączanie chwilowe, przełączanie czasowe
- obsługa: aplikacja mobilna Tuya, lokalny przycisk, pilot 433MHz
- wskaźniki: status WiFi, stan przekaźnika
- materiał: płyta PCB z bezołowiową technologią produkcji
- wymiary: 64 × 42,6 mm

Zastosowanie:

- sterowanie oświetleniem i urządzeniami elektrycznymi
- automatyzacja procesów w inteligentnym domu
- możliwość sterowania głosowego przez Google Home, Alexa
- zdalne zarządzanie przez aplikację Tuya
- obsługa różnych trybów czasowych (opóźnienie, cykl, losowy)
- alternatywne sterowanie lokalne poprzez pilot 433MHz

Zestaw zawiera:

- 1x moduł przekaźnikowy
- 1x kontroler 433MHz



LCTECH Tuya 220V Remote WiFi Control Single Channel Relay Module

220V power supply Mobile APP control smart switch Tmall Genie Baidu Xiaodu

220V powered mobile phone APP control Intelligent switch tmall spirit baidu xiaodu

Product Description

LCTECH single-channel 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!

