

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przekaznikowy-tuya-zdalnie-sterowany-wifi-2-kanalowy-p-12919.html>

Moduł przekaźnikowy Tuya zdalnie sterowany WiFi 2-kanalowy

Cena brutto	54,00 zł
Cena netto	43,90 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-381

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy Tuya zdalnie sterowany WiFi 2-kanalowy

Dwukanałowy inteligentny moduł przekaźnikowy WiFi Tuya umożliwia sterowanie urządzeniami elektrycznymi za pomocą aplikacji mobilnej oraz komend głosowych. Dzięki wbudowanemu modułowi WiFi i kompatybilności z systemem Tuya, użytkownik może kontrolować urządzenia z dowolnego miejsca na świecie poprzez sieć 2.4GHz. Obsługuje zarówno sterowanie lokalne, jak i pilotem radiowym 433MHz, zapewniając elastyczność w użytkowaniu. Moduł znajduje zastosowanie w automatyce domowej, sterowaniu oświetleniem, roletami oraz innymi urządzeniami elektrycznymi.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: DC 5V / 7-80V
- liczba kanałów: 2
- maksymalny prąd na kanał: 10A
- maksymalna moc łączna: 1600W
- komunikacja: WiFi 2.4GHz, pilot 433MHz
- tryby pracy: samoblokujący, czasowy (odliczanie, cykliczne)
- obsługa aplikacji: Tuya, Smart Life
- obsługiwane platformy: Android, iOS
- integracja: Amazon Alexa, Google Assistant, Tmall Genie
- wskaźniki: LED statusu WiFi i przekaźnika
- materiał obudowy: ognioodporny plastik

Zastosowanie:

- automatyka domowa – sterowanie oświetleniem, roletami, wentylacją
- inteligentne zarządzanie energią – harmonogramy włączania i wyłączania urządzeń
- systemy sterowania ogrzewaniem i klimatyzacją
- modernizacja tradycyjnych instalacji elektrycznych na inteligentne rozwiązania
- możliwość sterowania wieloma urządzeniami za pomocą jednej aplikacji

Tuya Remote WiFi Control dual relay module



Mobile APP control
smart switch

Mobile APP control
intelligent switch



Support Tmall Genie



Baidu Xiaodu



Alexa

Product Description

LCTECH dual-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!

