

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-1-przekaznika-5v-wifi-esp8266-p-5708.html>



Moduł 1 przekaźnika 5V WiFi ESP8266

Cena brutto	37,75 zł
Cena netto	30,69 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-203
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł 1 przekaźnika 5V WiFi ESP8266

Moduł z przekaźnikiem sterowanym poprzez sieć bezprzewodową WiFi. Na płytce sterownika mamy wbudowany moduł komunikacyjny ESP8266 umożliwiający w dobrych warunkach i na otwartej przestrzeni zasięg do 400m. Możliwość pracy w trzech trybach: STA - klient, AP - punkt dostępowy lub STA+AP. Możliwość sterowania przez telefon komórkowy smartfon lub table urządzeniami elektrycznymi (załączanie lub wyłączenie).

dane techniczne:

- moduł przekaźnika sterowanego bezprzewodowo przez WiFi
- komunikacja: moduł ESP8266
- przekaźnik SRD-05VDC-SL-C o obciążalności styków: 10A/250V AC lub 10A/30V DC
- wbudowany moduł ESP8266 WIFI ma trzy tryby pracy:
 - 1) STA (klient),
 - 2) AP (punkt dostępu),
 - 3) STA + AP
- napięcie zasilania: 5VDC
- wyjście przekaźnika: ARK terminal block do przykręcenia przewodów
- TX, RX i GND: piny do debugowania portu szeregowego
- płytka drukowana dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary: 45mm x 28mm

Dodatkowe materiały w języku angielskim: **POBIERZ**

[karta katalogowa przekaźnika SONGLE SRD-05VDC-SL-C](#)

zastosowanie:

- do sterowania: lampami, dmuchawami
- załączanie / wyłączenie zasilania urządzeń elektrycznych

opis wyprowadzeń:

IN+ : zasilanie DC +5V

IN-: zasilanie DC 0V

COM: zacisk wspólny

NO: obwód normalnie otwarty

NC: obwód normalnie zamknięty

5V ESP8266 WiFi Relay IoT smart home Cellp hone APP teleswitch LC-Relay-ESP01-1R-5V