

IOT0802 Attuatore WiFi 2 Canali



Caratteristiche tecniche:

- Nome scheda di sviluppo: IOT0802
- Standard Wireless: 802.11 b / g / n
- Gamma di frequenza: 2.4GHz
- Tensione di alimentazione: da 115 a 230V AC o 24V DC
- Assorbimento a riposo: 0,1W medio
- Carico massimo: 10A (5+5A)
- Dimensioni: 54 x 35 x 21mm
- Terminali sconnettibili: Si
- Protezione da corto circuito: No
- Firmware: Pronto all'uso, compatibile con integrazione Home Assistant
- Temperatura di esercizio: -10 + 50°C
- Adatto per il controllo dell'illuminazione



Istruzioni per il collegamento con Home Assistant

Alimenta il dispositivo ed attendi circa 60s, cerca la rete Wifi **"IoT0802 Dual Switch"** e inserisci la password: **88888888** (8 volte 8), poi clicca su **"Mantieni connessione WiFi"**, se non appare subito la schermata come figura sotto riportata apri qualsiasi browser e digita il seguente indirizzo: **192.168.4.1**

WiFi Networks

- NETGEAR
- Not your WiFi
- 3HuITube_2.4Ghz
- Hello World

WiFi Settings

SSID
Password
<input type="button" value="Save"/>

OTA Update

<input type="button" value="Browse..."/> No file selected.
<input type="button" value="Update"/>

Seleziona la tua rete Wifi cliccandoci sopra ed inserisci la tua password, a questo punto il dispositivo si collegherà alla tua rete Wifi, dovresti vedere in Home Assistant subito una notifica di integrazione come figura sotto riportata:

The screenshot shows the Home Assistant interface. On the left, a notification titled "New devices discovered" is displayed, stating "We have discovered new devices on your network. Check it out." and "2 minuti fa", with a "RIMUOVI" button. On the right, the "Controlli" panel shows two light bulbs, "Faretti salotto 1" and "Faretti salotto 2", both with their respective toggle switches turned off. Below the controls is a green button labeled "AGGIUNGI ALLA PLANCIA". The "Sensori" panel below shows two sensors, "Faretti salotto 1" and "Faretti salotto 2", both with a status of "Spento/a". A second green button labeled "AGGIUNGI ALLA PLANCIA" is located at the bottom of the sensors panel.



Tabella GPIO:

COMPONENTE	PIN	TIPO GPIO
STATUS LED	GPIO2	Output
OUT 1	GPIO4	Output
OUT 2	GPIO14	Output
SW 1	GPIO13	Input
SW 2	GPIO5	Input

PIN Porta di programmazione:



Funzioni:

Nessuna particolare nota

Se riscontri problemi scrivi a: info@iotconcept.cloud