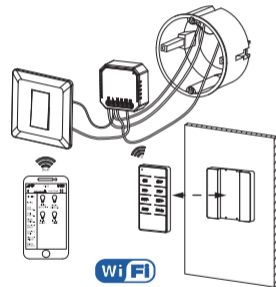


MANUALE DI ISTRUZIONI

Interruttore Wi-Fi 2 Gang

QS-WIFI-S04-2C (RF)



SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto	Interruttore Wi-Fi 2 Gang
Voltaggio	220-240V AC 50-60Hz
Corrente	2*5A
Potenza Max.	2*1150W / 2*150W per LED
Frequenza Wi-Fi	2.4GHz - 2.4835GHz WIFI
Temp. Funz.	-10°C - +40°C
Temp. Involucro	Tc: +80°C (Max.)
Dist. Operazione	≤ 200 m
Dimensioni	46x46x18mm (senza clip)
Grado IP	IP20
Garanzia	2 Anni

EMC Standard (EMC)
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 62311: 2008, EN 55015:2013
+A1:2015, EN 61547:2009

Standard Sicurezza (LVD)
IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/
AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/
AMD1:1999/AMD2:2006,
EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010,
EN 60669-1:2018

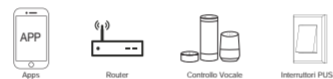
Standard RoHS (RoHS)
2011/65/EU, (EU) 2015/863

Equipaggiamento Radio (RED)
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Il Modulo Interruttore Wi-Fi 2 gang nasce per trasformare il tuo interruttore tradizionale in uno Wi-Fi. Diventa quindi controllabile da remoto tramite smartphone oltre a mantenere le sue funzioni tradizionali. Lo switch 2 gang può controllare due dispositivi Led.



Funzioni in Locale



Note:

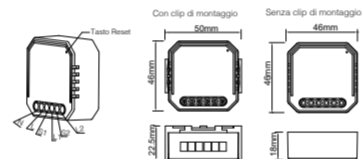
Per interruttori dimmerabili a una via e due o più vie. Linea neutra richiesta. Piastra metallica non supportata.

INSTALLAZIONE

▲ Avvertenze:

1. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato secondo le normative locali.
2. Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
3. Tenere il dispositivo lontano da acqua, umidità ed ambienti caldi.

4. Installare il dispositivo lontano da forti fonti di onde quali ad esempio i forni a microonde, in quanto potrebbero causare interruzioni di segnale risultanti in malfunzionamento del dispositivo.
5. Ostacoli quali muri di cemento o materiali metallici potrebbero ridurre l'effettivo raggio di funzionamento del dispositivo e per questo dovrebbero essere ridotti.
6. **NON** provare ad aprire, smontare o modificare il dispositivo.



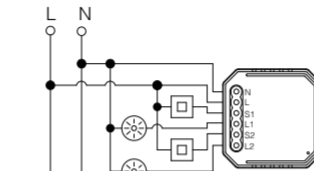
Il modulo interruttore ha una funzione di azionamento manuale per accendere o spegnere il dispositivo.

- Premere il pulsante per accendere/spegnere

Note:

1. Le regolazioni da App e pulsante si possono sovrascrivere a vicenda. Rimarrà memorizzata l'ultima regolazione.
2. Il controllo da App è sincronizzato con l'interruttore manuale.

COLLEGAMENTO CAVI ELETTRICI



1. Togli l'alimentazione elettrica prima di procedere con qualsiasi operazione di installazione.
2. Connetti i cavi seguendo lo schema di collegamento.
3. Inserisci il modulo nella scatola elettrica.
4. Ricollega l'alimentazione e segui le istruzioni per la configurazione del dimmer.

Note: Tieni lo smartphone vicino al modulo dimmer durante la configurazione, e accertati di avere almeno il 50% di segnale Wi-Fi.

IMPORTANTE:

L'App supporta solo la connessione Wi-Fi a 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (durante la configurazione sia lo smartphone che il modulo Wi-Fi dimmerabile devono essere connessi alla stessa rete Wi-Fi).

PUNTO 1: SCARICA L'APP E CREA UN ACCOUNT

1. Scarica l'app Tuya Smart, Homcloud o SmartLife da Google Play/App Store, o scannerizza questi codici QR.



2. Apri l'App ed effettua la registrazione scegliendo il prefisso telefonico del tuo Stato di appartenenza ed inserendo il numero di telefono/email.

3. Dopo pochi minuti riceverai il codice di verifica tramite email o sms. Inserisci il codice dove richiesto insieme ad una password (deve contenere tra 6 e 20 numeri e lettere).

PUNTO 2: CONFIGURAZIONE MODULO INTERRUTTORE

1. Connetti il tuo smartphone ad una rete Wi-Fi 2.4 GHz ed avvia l'App.
2. Guarda "istruzioni di collegamento cavi" se non l'hai già fatto.
3. Premi l'interruttore tradizionale (collegato al modulo interruttore Wi-Fi) tra ON e OFF per almeno 5 volte (una volta al secondo) fino a quanto il modulo non emette un beep in maniera continua. (Se attendi per più di 120 secondi dovrai ripetere questo passaggio).

4. Tieni lo smartphone vicino all'interruttore prescelto per iniziare la configurazione (30 cm circa) e seleziona "aggiungi dispositivo" o "+" sulla pagina principale dell'App. Successivamente seleziona "interruttore" nella lista dispositivi Wi-Fi.

5. Seleziona "Conferma che l'indicatore lampeggi rapidamente"

6. Inserisci o conferma il nome e la password del Wi-Fi.

7. Attendi che la configurazione sia completata e seleziona il tasto "Fatto".

8. Rinomina il modulo interruttore Wi-Fi e scegli il nome della stanza se desideri.

PUNTO 3: INTEGRAZIONE CON GOOGLE HOME/ALEXA

Scarica ed installa l'App di Google Home o Amazon Alexa e controlla i dispositivi smart utilizzando la tua voce grazie agli Smart Speakers* o direttamente con il tuo Smartphone.

*Smart Speakers da acquistare separatamente

Importante: Per controllare i dispositivi vocalmente ti verrà chiesto di collegare l'App a quella di Google Home o Amazon Alexa. Per l'integrazione dovrai selezionare l'App "Smart Life" nella lista di brands/partners (subito dopo questo passaggio l'utente sarà automaticamente indirizzato verso l'App Tuya Smart, Homcloud o SmartLife).

DOMANDE FREQUENTI

Cosa dovrei fare se non riesco a configurare l'interruttore Wi-Fi?

- a. Controlla se il dispositivo è acceso.
- b. Assicurati che il tuo smartphone ed il modulo siano collegati alla stessa rete Wi-Fi 2.4 GHz.
- c. Controlla che il collegamento alla rete sia buono.
- d. Assicurati che la password inserita sia corretta.
- e. Assicurati che i collegamenti siano corretti.

Quali dispositivi posso controllare con questo modulo?

Puoi controllare la maggior parte degli elettrodomestici, come lampade, lavatrici, macchine del caffè, ecc.

Cosa succede se la rete Wi-Fi si disconnette?

Puoi continuare a controllare il dispositivi collegato allo switch con l'interruttore tradizionale, ed una volta che la rete Wi-Fi si riattiva il dispositivo connesso allo switch si riconnetterà automaticamente alla rete.

Cosa dovrei fare se cambio la rete Wi-Fi o la password?

Dovrai riconnettere il modulo interruttore alla rete seguendo le istruzioni della App.

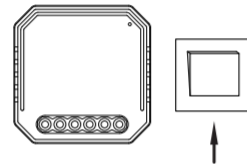
Come si resetta il dispositivo?

Accendi e spegni il dispositivo 5 volte finché la luce sul modulo inizia a lampeggiare velocemente.

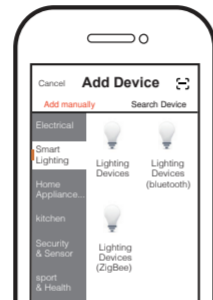
MANUALE PER L'UTILIZZO DELL'APP



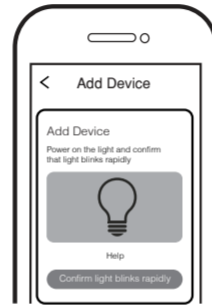
- 1 Scansiona il codice QR per scaricare la App Tuya Smart, Homcloud o SmartLife, oppure ricercale su App Store o Play Store. Accedi o registrati con il tuo numero di telefono o indirizzo email. Digita il codice di verifica ricevuto via SMS o email ed imposta la tua password per il login.



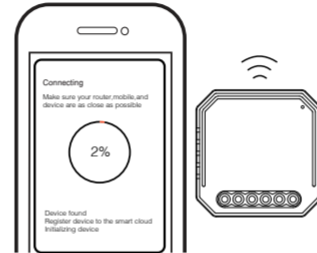
- 2 Una volta terminati i collegamenti dell'interruttore, premi l'interruttore tradizionale per accendere/spengere 5 volte (non troppo velocemente) finché la luce sul dispositivo non lampeggia velocemente per segnalare la modalità configurazione.



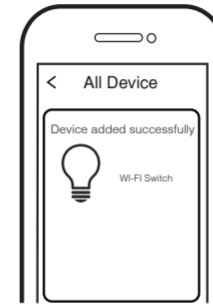
- 3 Apri la App, clicca su "+" in alto a destra per aggiungere il dispositivo. Scegli il tipo di dispositivo, per esempio "Illuminazione", poi seleziona il dispositivo corretto.



- 4 Assicurati che il tuo smartphone e l'interruttore Wi-Fi siano collegati alla stessa rete Wi-Fi 2.4 GHz. Conferma quando la luce inizia a lampeggiare velocemente (due volte al secondo).



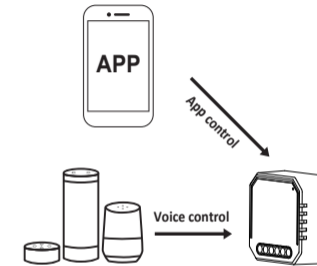
- 5 Per completare il collegamento ci vorranno circa 10-120 secondi, a seconda delle condizioni della rete Wi-Fi.



- 6 Quando il collegamento è completato, l'interruttore Wi-Fi apparirà nella App.



- 7 Connettiti ad Amazon Alexa o Google Assistant per il controllo vocale, oppure condividi i dispositivi con amici e famiglia.



- 8 Goditi la tua casa intelligente ed automatizzata controllando l'illuminazione con la App per smartphone ovunque tu sia o semplicemente con il controllo vocale mentre sei comodamente seduto a casa.