



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
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 62311: 2008, EN 55015:2013 +A1:2015, EN 61547:2009	
Standard Sicure IEC 60669-2-1: AMD2:2015, IE0 AMD1:1999/AM EN 60669-2-1:2 EN 60669-1:20	bzza (LVD) 2002/AMD1:2008/ C 60669-1:1998/ ID2:2006, 004+A1: 2009+ A2:2010, 18
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.

ŝ Funzione Controllo Vocale Controllo Vocale Device Sharing Google Home Amazon Aleva



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 dipositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere il dispositivo lontano da acqua, umiditá ed ambienti caldi.

 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.

 Ostacoli quali muri di cemento o materiali metallici potrebbero ridurre l'effettivo raggio di funzionamento del dispositivo e per questo dovrebbero essere ridotti.

 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:

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

# COLLEGAMENTO CAVI ELETTRICI

**∳**⊡-Ľ

 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.
- 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

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





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

 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.
- Guarda "istruzioni di collegamento cavi" se non l'hai già fatto.
- 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).

 Tieni lo smartphone vicino all'interruttore prescello 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.
- Attendi che la configurazione sia completata e seleziona il tasto "Fatto".
- 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 finchè la luce sul modulo inizia a lampeggiare velocemente.







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.