

Smart Switch (WiFi+2.4G)
Numero di modello: WL-SW1

Contenuti

<u>Caratteristica</u>	2
<u>Parametri</u>	3
<u>Schema di collegamento</u>	4
<u>Schema di installazione</u>	5
<u>Istruzioni per il controllo remoto</u>	6-8
<u>Istruzioni per il controllo dell'app</u>	9-14
<u>scarica l'app "Tuya Smart"</u>	9
<u>Rete di accoppiamento</u>	10
<u>Stato di accensione</u>	11
<u>Tipo di interruttore</u>	12
<u>Funzione temporizzatore</u>	13
<u>Relazione multicontrollo</u>	14
<u>Controllo vocale Alexa</u>	15
<u>Controllo vocale di Google Home</u>	16
<u>Attenzione</u>	17

1. Caratteristica

Questo prodotto è realizzato con tecnologia wireless WIFI+BLE+2.4G a basso consumo e forte capacità anti-interferenza. Funziona con il telecomando WIFI+BLE+2.4G, l'utente può controllare i dispositivi a breve distanza anche se il router è offline. Il mini aspetto può essere inserito nella scatola di giunzione standard UE e USA, è facile per il cablaggio e l'installazione. Controllato dall'APP Tuya Smart, supporta il controllo vocale, ampiamente applicato in illuminazione, presa, ventole, umidificatore, controllo ON / OFF del camino



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Telecomando
Distanza di controllo 30m



Il controllo wireless WiFi supporta il controllo a lungo raggio



Controllo tramite app per smartphone



Trasmissione automatica (Solo per il telecomando)



Supporta il controllo vocale di terze parti



Condivisione del dispositivo



Controllo di gruppo



Tocca per scorrere e automazione



Blocco bambini



Impostazione del tempo / conto alla rovescia accendi / spegni la luce LED



Modalità Non disturbare

2. Parametri

Numero di modello: WL-SW1

Tensione di ingresso: 100-240V~ 50/60Hz

Tensione di uscita: 100-240V~ 50/60Hz

Corrente di uscita(max): 10A

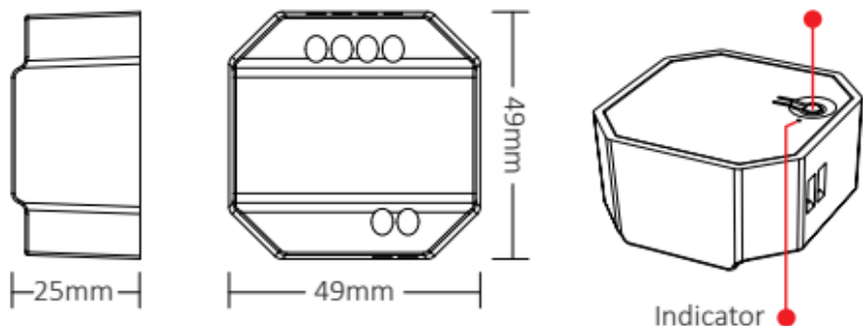
Metodo di commutazione: WiFi + 2.4G + (Push/Interruttore)

Tecnologia senza fili: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

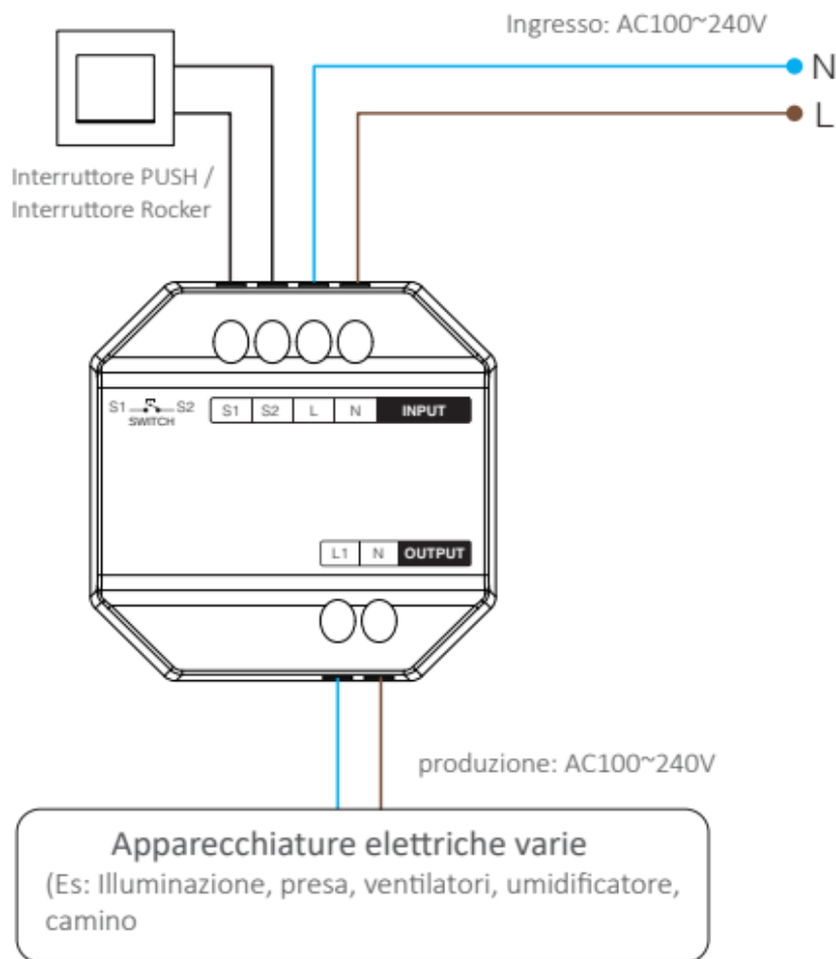
RF: 2.4GHz

Temperatura di lavoro: -10~40°C

Distanza di controllo RF 2.4G: 30m



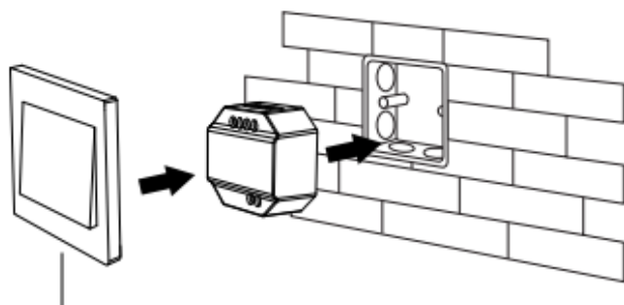
3. Schema di collegamento



Avvertimento

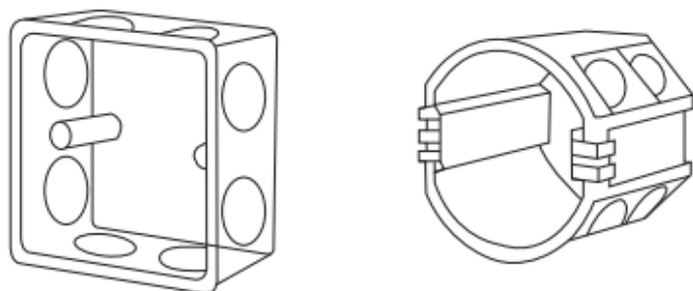
Assicurarsi che il cablaggio sia corretto per tutti i cavi prima dell'accensione, altrimenti danneggerà i dispositivi.

4. Schema di installazione



Interruttore PUSH / Interruttore Rocker

Supporto dopo la scatola di giunzione in piedi, la profondità della scatola di giunzione è superiore a 50 mm



5. Istruzioni per il controllo remoto

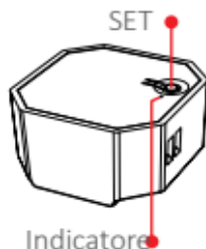
5.1. Collegamento

1). Attivazione della modalità di scollegamento

1: premere brevemente "SET" 1 volta, indicatore di respirazione.

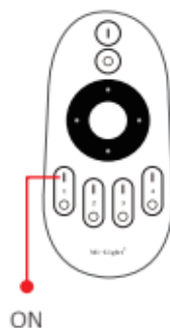
2: spegnimento del dimmer per 10 secondi, riaccensione.

3: (interruttore PUSH / interruttore a bilanciere) cambia "OFF" in "ON".



2). Premere ON in qualsiasi zona del gruppo

3 volte entro 3 secondi (Es: "I" or "ON"), il collegamento è fatto.



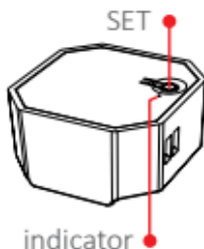
5.2. Scollegamento

1). Attivazione della modalità di scollegamento

1: premere brevemente "SET" 1 volta, indicatore di respirazione.

2: spegnimento del dimmer per 10 secondi, riaccensione.

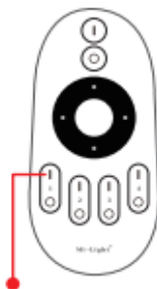
3: (Interruttore PUSH/Interruttore a bilanciere) cambia "OFF" in "ON".



2). Premere ON in qualsiasi zona del gruppo

5 volte entro 3 secondi (Eg: "I" or "ON"), lo scollegamento è stato.

Attenzione: il collegamento o lo scollegamento devono essere nello stesso gruppo.



Collegamento /
Scollegamento

5.3. Telecomando compatibile (acquistabile separatamente)



FUT006



FUT007



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W /
S1-G

5.4. Istruzione funzione di trasmissione

I dispositivi possono trasmettere il segnale a un altro se è presente un nuovo dispositivo entro 30 m, distanza di controllo infinita tramite trasmissione automatica.



Interruttore intelligente

Trasmissione automatica



Distanza 30m

Interruttore intelligente



Attenzione: tutti gli "Smart Switch" devono essere collegati a un telecomando.

6. Controllo dell'app per smartphone

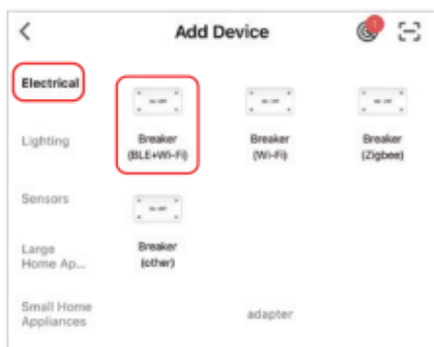
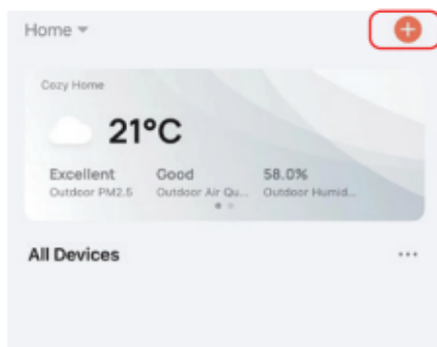
6.1. Scarica e installa l'app [Tuya Smart]

Cerca [Tuya Smart] in Apple o Google Store o scansiona seguendo il codice QR per scaricare e installare l'app.
Apri l'app Fare clic sul pulsante "Registra" per creare un account durante l'utilizzo di prima volta, accedi direttamente se avevi già un account.



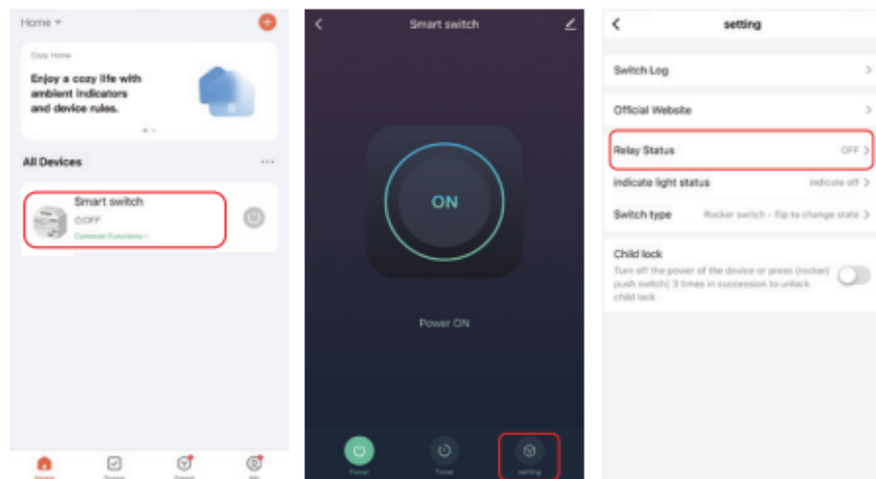
6.2. Rete di associazione (il router 5G è inutile)

- 1). Collegare con la fonte di alimentazione.
- 2). L'indicatore lampeggia velocemente (2 volte al secondo)
Si prega di rivedere i seguenti passaggi se l'indicatore non lampeggia rapidamente:
 - Premere a lungo "SET".
 - Accendere e spegnere il dispositivo tre volte.
 - (Interruttore PUSH / interruttore a bilanciere) collegare con l'interruttore 5 volte.
- 3). Collega il telefono con la rete Wi-Fi 2.4G.
- 4). Accedi all'APP, fai clic su "+".
- 5). Fai clic su "Elettrico", trova "Interruttore (BLE+Wi-Fi)".
- 6). Termina l'accoppiamento.



6.3.Stato di accensione

Fare clic su un singolo dispositivo o gruppo——Fare clic su "setting"
——Fare clic su "Relay Status"——selezionare lo stato.



OFF: spegnimento del dispositivo in qualsiasi stato se la fonte di alimentazione è spenta.

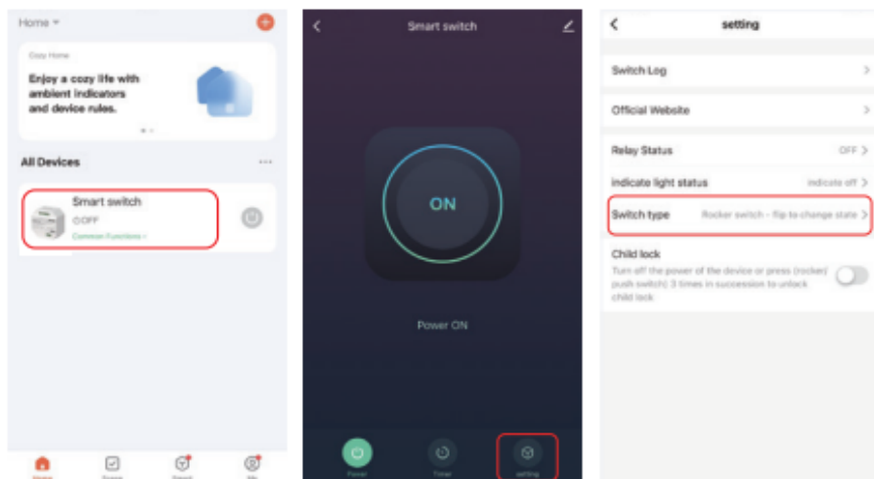
On: il dispositivo si accende in qualsiasi stato se la fonte di alimentazione è accesa.

Remember last status: Memorizza lo stato prima dello spegnimento.

Ad esempio: il dispositivo funziona e si è verificata un'interruzione di corrente, il dispositivo è acceso mentre la fonte di alimentazione è stata ripristinata.

6.4. Impostazione del tipo di interruttore

Fare clic su un singolo dispositivo o gruppo—Fare clic su “setting”
—fare clic su “Switch-type”—selezionare il tipo (diagramma di collegamento dello switch a pagina 3).



Interruttore a bilanciere - capovolgere per cambiare stato:

Ad esempio: il dispositivo (utilizzare l'app o il telecomando) è acceso, premere una volta "Interruttore a bilanciere (in qualsiasi stato)", il dispositivo è spento.

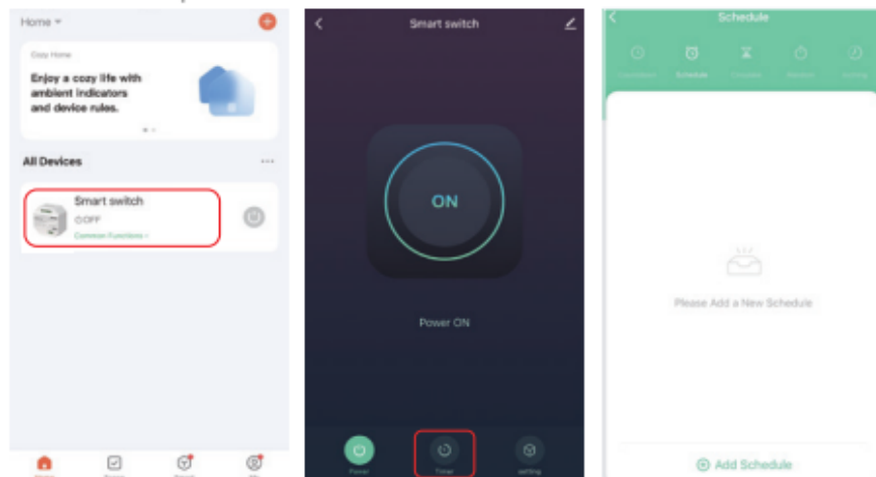
Interruttore a bilanciere - stato sincrono:

Ad esempio: il dispositivo (utilizzare l'app o il telecomando) è acceso, "l'interruttore a bilanciere" deve essere spento, il dispositivo è spento.

Interruttore a pulsante:connettersi con l'interruttore PUSH (interruttore di ripristino automatico/interruttore a pulsante), selezionare questo tipo.

6.5. Impostazione del timer

Fare clic su un singolo dispositivo o gruppo——Fare clic su “Timer”——
selezionare i tipi di timer.

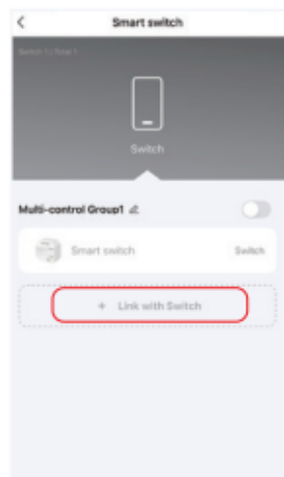
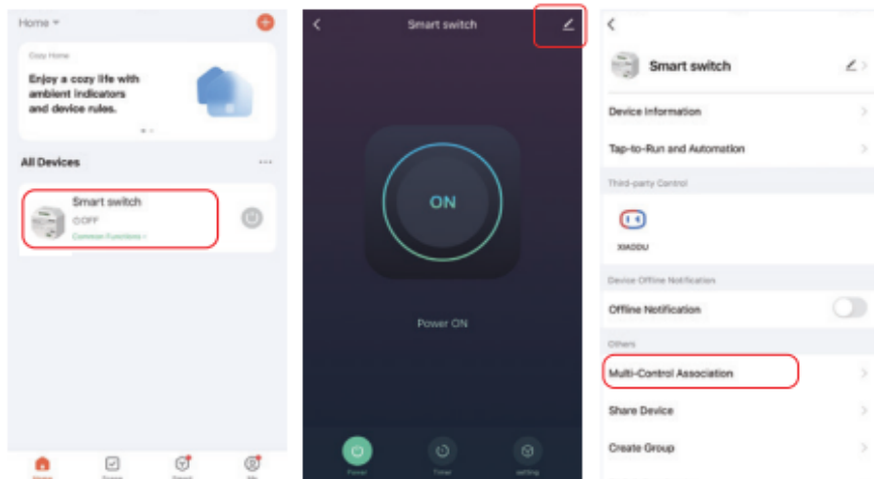


Attenzione:

1. Il timer aggiunge quantità massime è di 30 pezzi.
2. "Countdown" "Circulate" "Random" verrà interrotto in caso di interruzione di corrente (utilizzare l'APP o il telecomando o l'interruttore a bilanciere per accendere o spegnere) nel periodo corrente, la funzione timer verrà ripristinata nel periodo successivo.

6.6. Relazione multicontrollo

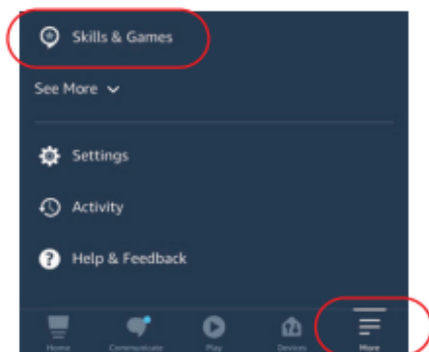
1. Configurare i dispositivi, accenderli o spegnerli contemporaneamente.
2. Fare clic sul dispositivo——fare clic su “✎”——fare clic su “Multi-Control Association”——fare clic su “Link with Switch”——scegliere il dispositivo correlato, la relazione è terminata.



7. Controllo Alexa voice

Aggiungere il dispositivo all'app Tuya Smart ([vedere pagina 9 per i dettagli](#)) e le seguenti operazioni:

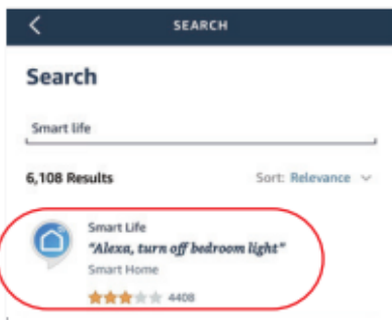
- 1). Apri l'app Alexa
- 2). Fai clic su "More" nell'angolo inferiore destro
- 3). Fai clic su "Skills & Games"



- 4). Fare clic su "Q" in alto a destra
- 5). Digita "Smart life" e ricerca



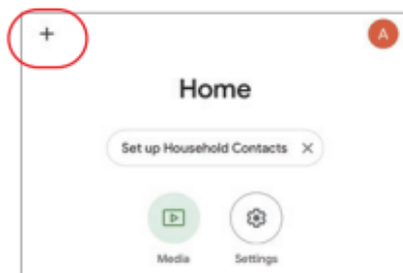
- 6). Fare clic sull'abilità "Smart Life", seguire le istruzioni per completare la configurazione e avviare il controllo vocale



8. Controllo Google Home voice

Aggiungere il dispositivo all'app Tuya Smart ([vedere pagina 9 per i dettagli](#)) e le seguenti operazioni:

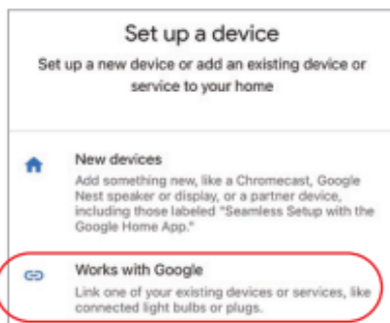
- 1). Apri l'app Google Home
- 2). Fare clic su "+" in alto a sinistra



- 3). Fai clic su "Set up device"



- 4). Fai clic su "Works with Google"



- 5). Fare clic su "Q" in alto a destra
- 6). Digita "Smart life" e ricerca
- 7). Fare clic sull'abilità "Smart Life", seguire le istruzioni per completare la configurazione e avviare il controllo vocale



9. Attenzione

1. Si prega di spegnere l'alimentazione prima dell'installazione.
2. Assicurarsi che la tensione di ingresso sia la stessa dei requisiti del dispositivo.
3. Non smontare il dispositivo se non sei un esperto, altrimenti lo danneggerai.
4. Si prega di non utilizzare la luce in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o una forte onda elettromagnetica nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.

In China hergestellt



Il dimmer non può essere utilizzato in ambienti umidi