

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>Descrizione chiave</u> .....	5
<u>Istruzioni per il controllo remoto</u> .....	6-8
<u>Istruzioni per il controllo dell'app</u> .....	9-12
<u>scarica l'app "Tuya Smart"</u> .....	9
<u>Rete di accoppiamento</u> .....	10
<u>Stato di accensione</u> .....	11
<u>Funzione temporizzatore</u> .....	12
<u>Controllo vocale Alexa</u> .....	13
<u>Controllo vocale di Google Home</u> .....	14
<u>Attenzione</u> .....	15

# 1. Caratteristica

Il prodotto adotta la tecnologia di trasmissione WiFi + Bluetooth avanzata, con bassa potenza e forte capacità anti-jamming. E con l'app "Tuya Smart" o "Smart Life", puoi controllare a distanza le apparecchiature elettriche in casa in qualsiasi momento e supportare il controllo vocale di terze parti.

Inoltre, il prodotto ha anche una funzione di statistica di potenza intelligente per monitorare il consumo di energia in tempo reale. Che si tratti di un elettrodomestico tradizionale come un ventilatore, un'umidificatore o un camino elettrico, può realizzare interruttore intelligente e controllo dei tempi, gestire facilmente il consumo di energia domestica e rendere la tua vita più conveniente e intelligente!



Il controllo wireless WiFi supporta il controllo a lungo raggio



Funzione di calcolo dell'elettricità rilevare facilmente l'elettricità domestica



Controllo tramite app per smartphone



Supporta lo stato di accensione collocamento



Controllo tramite app per smartphone



Blocco bambini



Supporta il controllo vocale di terze parti



Tocca per correre e automazione



Controllo di gruppo



Condivisione del dispositivo



Impostazione del tempo attivazione/disattivazione del conto alla rovescia



Trasmissione automatica (Solo per il telecomando)

## 2. Parametri

Numero di modello: SWL

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

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

Corrente di uscita(max): 10A

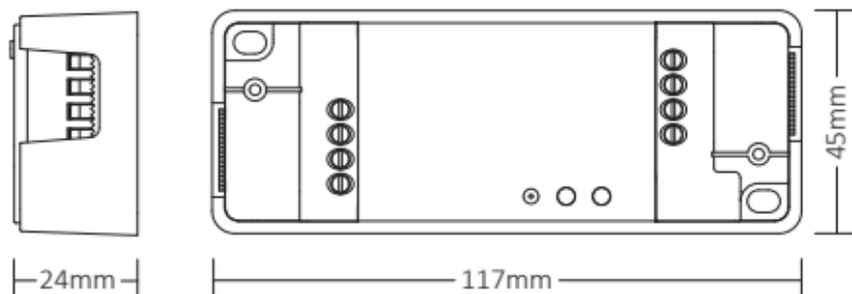
Metodo di commutazione: WiFi + 2.4G + Push

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





## **Avvertimento**

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

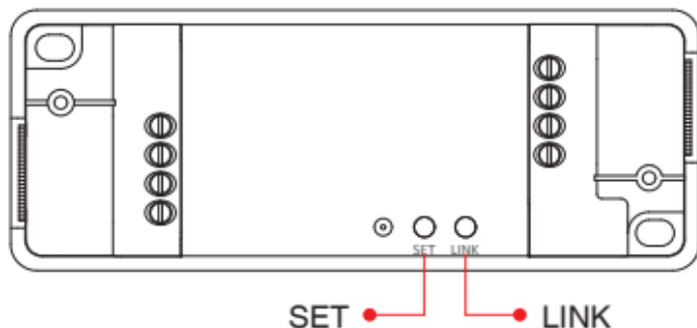
## 4. Descrizione chiave

### **Funzione tasto SET:**

1. Premere brevemente per accendere/spengere il dispositivo.
2. Premere a lungo per 5 secondi per accedere allo stato di configurazione della rete.

### **Funzione tasto LINK:**

1. Premere brevemente "LINK" per collegarsi
2. Premere a lungo "LINK" per ignorare



## 5. Istruzioni per il controllo remoto

### 5.1. Collegamento remoto

Per telecomando K1

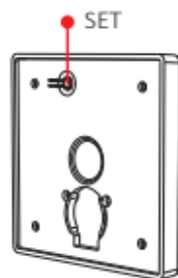
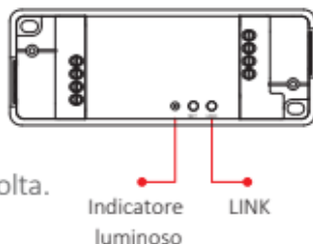
1). Codice di apprendimento

Modo 1: premere brevemente "LINK" una volta.

Modo 2: spegnere il dimmer 10 secondi e riaccenderlo

Modo 3: Premere brevemente l'interruttore a pressione(SU- SPENTO)

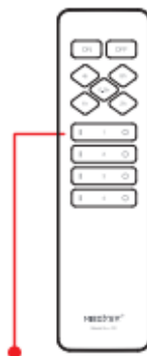
2). Premere "SET" 3 volte entro 3 secondi, il codice di collegamento viene eseguito quando la luce lampeggia 3 volte lentamente



Per altro telecomando

1). Codice di apprendimento

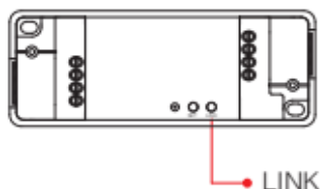
2). Premere il pulsante " | " nelle zone del gruppo 3 volte entro 3 secondi, il codice di collegamento viene eseguito quando la luce lampeggia 3 volte lentamente



Accendere il pulsante della luce

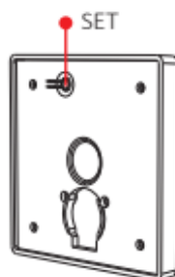
## 5.2. Scollegamento

Premere a lungo " LINK " per ignorare



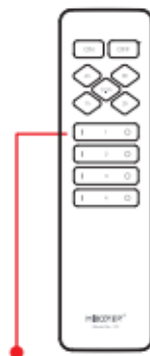
### Per telecomando K1

- 1). Codice di apprendimento
- 2). Premere "SET" 5 volte entro 3 secondi, lo scollegamento viene eseguito quando la luce lampeggia 10 volte rapidamente



### Per altro telecomando

- 1). Codice di apprendimento
- 2). Premere " | " qualsiasi pulsante " ON " nelle zone di gruppo 5 volte entro 3 secondi, lo scollegamento viene eseguito quando la luce lampeggia 10 volte rapidamente



Schaltfläche Verknüpfen /  
Schaltfläche Verknüpfung aufheben

### 5.3. Telecomando compatibile (acquistabile separatamente)



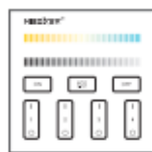
FUT007



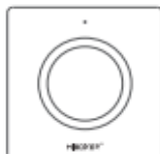
C2



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



K2 / K2-B



FUT087 / FUT087-B



S1W+

### 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.



Trasmissione automatica



Interruttore intelligente



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

Cerca "**Tuya smart**" o "**Smart life**" nell'app store; puoi anche scansionare il codice QR qui sotto per scaricare e installare l'APP.

Apri l'app Fare clic sul pulsante "**Register**" per creare un account durante l'utilizzo di prima volta, accedi direttamente se avevi già un account.



"Tuya smart" app

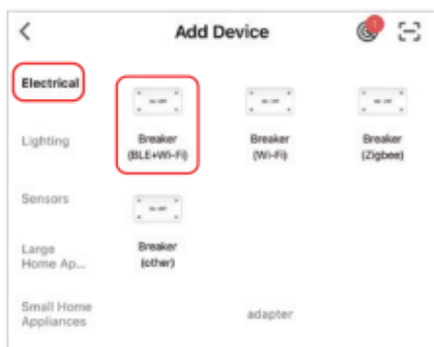
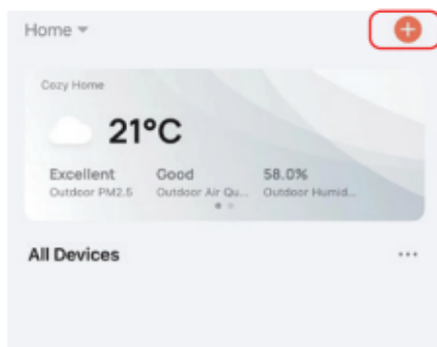
or



"Smart life" app

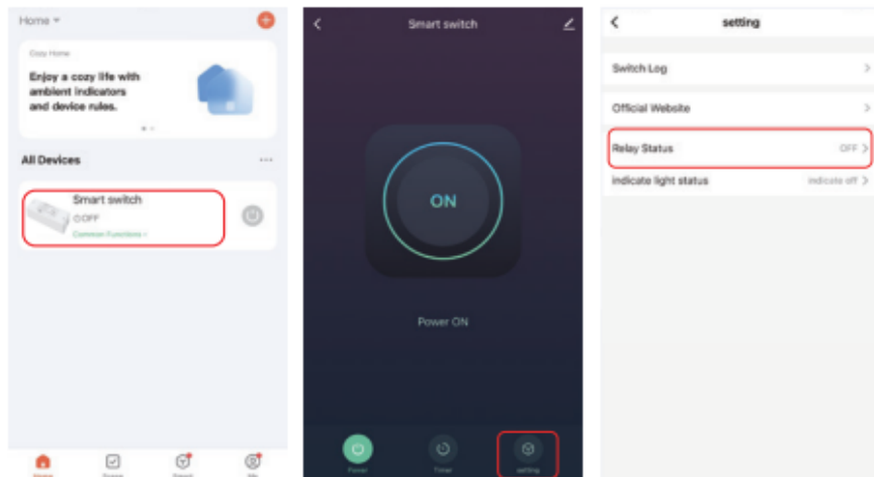
## 6.2. Rete di associazione (il router 5G è inutile)

- 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 il pulsante "SET" per 5 secondi, la spia lampeggerà rapidamente.
  - Con le luci spente, tenere premuto l'interruttore PUSH per 20 secondi e la spia lampeggerà rapidamente.
- 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.

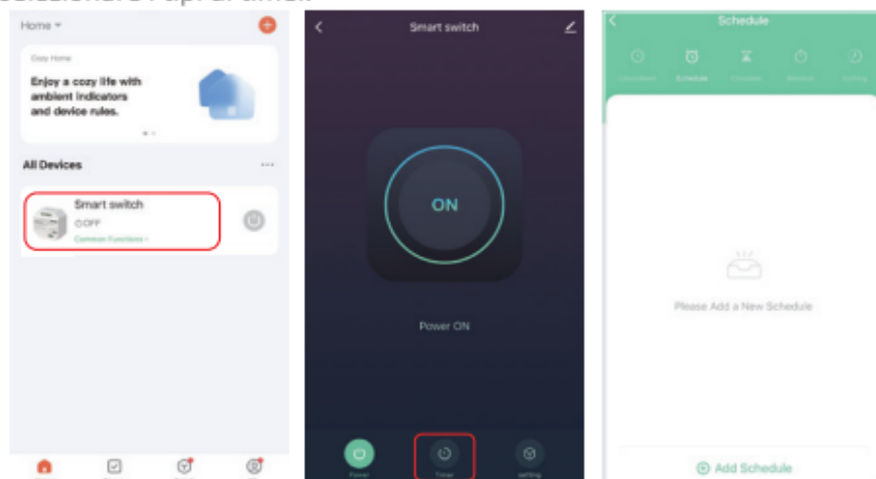
**On:** il dispositivo si accende in qualsiasi stato se la fonte di alimentazione è accesa.

**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 timer

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



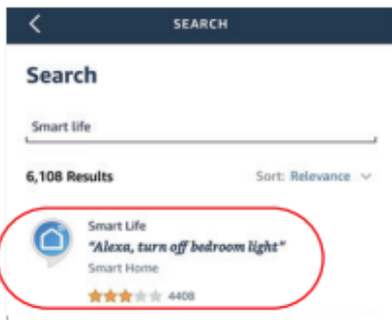
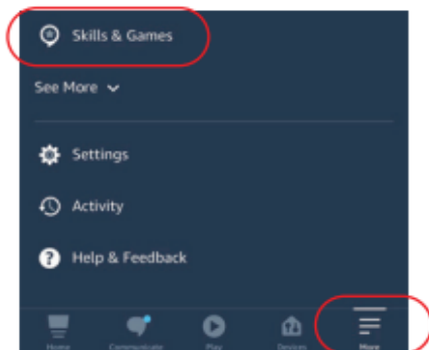
### Attenzione:

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.

## 7. Controllo Alexa voice

Aggiungere il dispositivo all'app Tuya Smart ([vedere pagina 10 per i dettagli](#)) e le seguenti operazioni:

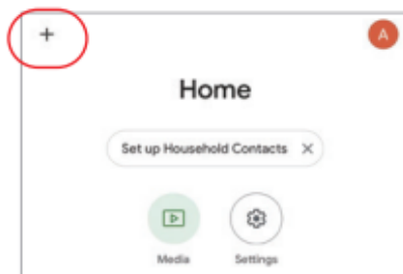
- 1). Apri l'app Alexa
- 2). Fai clic su "More" nell'angolo inferiore destro
- 3). Fai clic su "Skills & Games"
- 4). Fare clic su "Q" in alto a destra
- 5). Digita "Smart life" e ricerca
- 6). Fare clic sull'abilità "Smart Life", seguire le istruzioni per completare la configurazione e avviare il controllo vocale



## 8. Controllo Google Home voice

Aggiungere il dispositivo all'app Tuya Smart ([vedere pagina 10 per i dettagli](#)) e le seguenti operazioni:

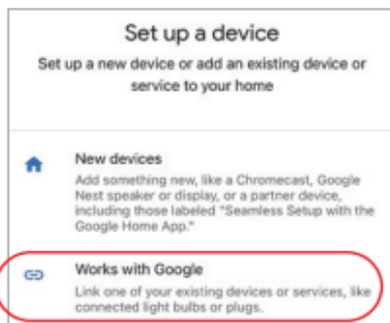
- 1). Apri l'app Google Home
- 2). Fare clic su "+" in alto a sinistra



- 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