

Dimmer Triac AC (Zigbee 3.0 + 2.4G + Push)

Modello n.: TRI-C1ZR

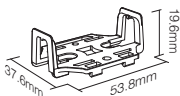
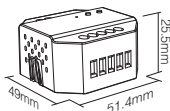
Caratteristiche

- Protocollo standard Zigbee 3.0
- Controllo tramite APP per smartphone (è necessario acquistare il gateway Zigbee 3.0)
- Telecomando wireless RF 2.4G
- Funzione di oscuramento push
- Tecnologia di taglio di fase trailing edge
- Oscuramento continuo 0~100% e senza sfarfallio
- Funzione di impostazione della luminosità più bassa
- Interruttore di rilevamento della temperatura integrato, protezione da sovraccarico/carico
- Funzione di trasmissione automatica, distanza di controllo illimitata
- Il connettore a vite è affidabile e facile da installare
- La scocca antincendio del PC è più sicura

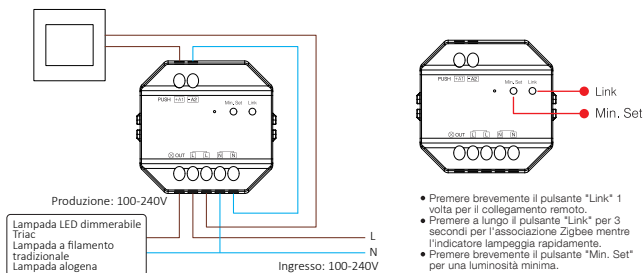


Parametri

Nome: Dimmer Triac AC	Grado di protezione IP: IP20
N. modello: TRI-C1ZR	Temperatura di funzionamento: -10~40 °C
Tensione di ingresso: 100-240V~ 50/60Hz	Norma EMC (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Uscita: 100-240V~	EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Corrente di uscita: Max 1.36A	Norma di sicurezza (LVD): EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493: 2015+A1:2022
Potenza di uscita: 150W @110V; 300W @220V	Apparecchiature radio (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Protocollo: Zigbee 3.0/ 2.4GHz RF	Certificazione: CE, EMC, LVD, RED
Distanza di controllo: Zigbee: 100M(open area) 2.4G: 30M	

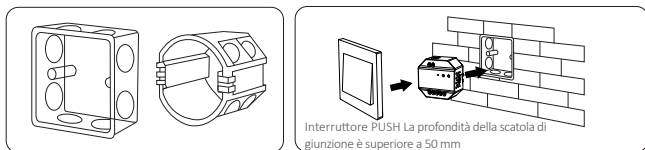


Schema di collegamento



Schema di installazione

Supporto per la seguente scatola di giunzione in piedi



Si prega di utilizzare una scatola di giunzione in plastica per l'installazione, il tipo in metallo ha una barriera per la trasmissione del segnale



Oscureamento PUSH

Premere brevemente l'interruttore PUSH:

Accendi/Spegni la luce

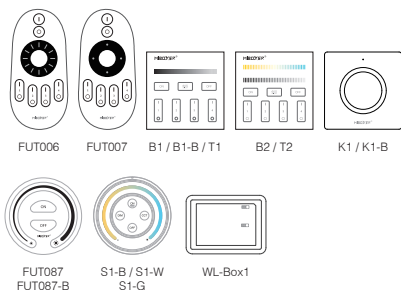
Premere a lungo l'interruttore PUSH:

- Luminosità con attenuazione continua.
- Premere a lungo e rilasciare il dito, quindi ripetere la pressione lunga per aumentare o diminuire la luminosità
- Premere a lungo l'interruttore per 20 secondi finché tutte le luci non hanno la stessa luminosità con livello del 100% se i dimmer multipli sono collegati allo stesso interruttore di ritorno automatico. La quantità di dimmer che si collegano allo stesso interruttore di ritorno automatico non può essere superiore a 25 pezzi, il cavo di collegamento dell'interruttore di ritorno automatico non può essere superiore a 20 m.

Diverse soluzioni di controllo:



Compatibile con questi telecomandi RF 2.4G (Acquistati separatamente)



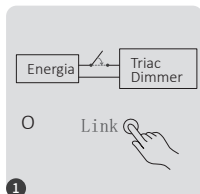
Trasmissione automatica (segnale remoto RF 2.4G)

Il controller può trasmettere automaticamente il segnale remoto a un altro controller mentre la distanza tra le luci è di 30 m, la distanza del telecomando è illimitata. (Attenzione: tutti i controller devono essere collegati allo stesso telecomando)



Istruzioni per il telecomando RF 2.4G

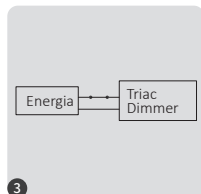
Istruzioni per il codice di collegamento



Spegnere per 10 secondi e riaccendere o premere brevemente "Link" una volta



Premere brevemente il pulsante "I" 3 volte entro 3 secondi.

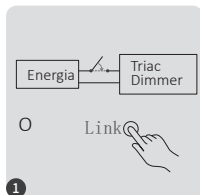


Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento



Il collegamento non riesce se la luce non lampeggia lentamente. Seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: le luci che si sono collegate non possono collegarsi di nuovo)

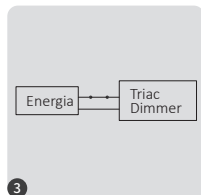
Istruzioni per il codice di scollegamento



Spegnere per 10 secondi e riaccendere o premere brevemente "Link" una volta



Premere brevemente il pulsante "I" 5 volte entro 3 secondi.



Le luci lampeggiano rapidamente 10 volte, il che significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



La disconnessione non è riuscita se la luce non lampeggia rapidamente. Seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: le luci non collegate non devono essere scollegate)

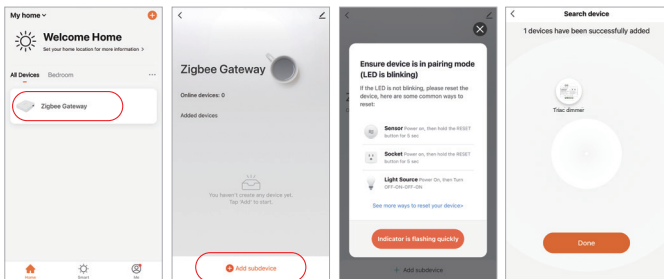
Istruzioni per il controllo dell'APP per smartphone

Aggiunto il gateway Zigbee 3.0 nell'app "Tuya Smart" (si prega di rivedere le istruzioni del gateway Zigbee 3.0)

- 1). Collegare all'alimentatore.
- 2). Rete di associazione (attenzione: l'impostazione predefinita di fabbrica è la rete di associazione).

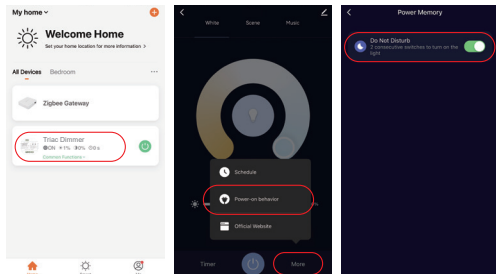
Metodo uno: Spegni e accendi la luce 6 volte o più di 6 volte di seguito, la luce è in stato di respirazione. Metodo due: Premi a lungo il tasto "Link" finché la spia luminosa non lampeggia.

- 3). Apri l'APP "Tuya Smart" per cliccare su Gateway Zigbee, quindi clicca su "Aggiungi sottodispositivo".
- 4). Clicca su "L'indicatore lampeggia rapidamente".
- 5). Supporta l'oscuramento dell'APP o il controllo di gruppo e così via una volta aggiunto correttamente.



App attiva e disattiva la modalità "Non disturbare" (attivata di default)

Fare clic sulla luce che deve essere impostata o sul controllo di gruppo--- fare clic su "Altro"--- fare clic su "Comportamento all'accensione"--- accendere o spegnere



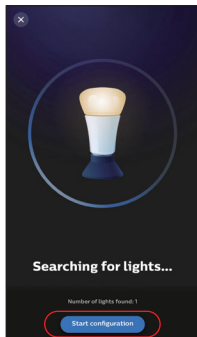
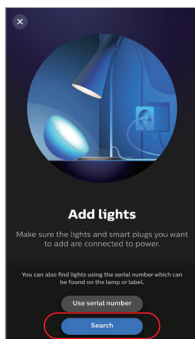
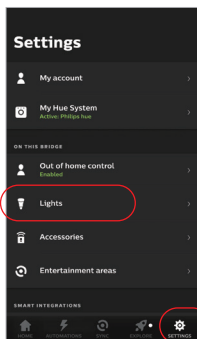
Istruzioni per il controllo Philips Hue

Aggiunto "Philips Hue" nell'APP

- 1). Collegare all'alimentatore
- 2). Rete di associazione (attenzione: l'impostazione predefinita di fabbrica è la rete di associazione)
Primo modo: spegnere e accendere la luce 6 volte o più di 6 volte di seguito, la luce è in stato di respirazione.

Secondo modo: premere a lungo il tasto "Link" finché la spia luminosa non lampeggia.

- 3). Aprire l'app "Philips Hue" per fare clic su "impostazioni" e fare clic su "Luci"
- 4). Fare clic su "+" nell'angolo in alto a destra
- 5). Fare clic su "Cerca"
- 6). Fare clic su "Avvia configurazione", seguire le istruzioni dell'app per completare la configurazione



Istruzioni per il controllo vocale Alexa

Istruzioni per il controllo vocale Alexa

Puoi connetterti direttamente se il tuo Amazon ECHO ha già il protocollo ZigBee 3.0 integrato, seguendo il modello con protocollo ZigBee 3.0:

Amazon ECHO Plus (2a generazione), ECHO (4a generazione), ECHO Studio, ECHO Show (2a generazione)

- 1). Collegare all'alimentatore
- 2). Rete di associazione (attenzione: l'impostazione predefinita di fabbrica è la rete di associazione)

Metodo uno: Spegni e accendi la luce 6 volte o più di 6 volte di seguito, la luce è in stato di respirazione. Metodo due: Premi a lungo il tasto "Link" finché la spia luminosa non lampeggia.

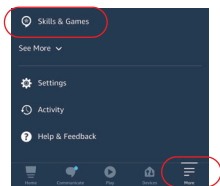
- 3). Di ad Amazon ECHO "Alexa, scopri dispositivi" Attendi qualche istante per scoprire il dispositivo, il controllo vocale è attivato



2). Controllo Alexa (l'audio non supporta il protocollo Zigbee 3.0)

Aggiungi il dispositivo al gateway Miboxer Zigbee 3.0 se Alexa non supporta il protocollo Zigbee 3.0, quindi inizia a seguire i passaggi

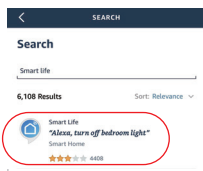
- 1). Apri l'app Alexa
- 2). Fai clic su "Altro" nell'angolo in basso a destra
- 3). Fai clic su "Abilità e giochi"



- 4). Clicca su "Q" in alto a destra
- 5). Digita "Smart life" e cerca



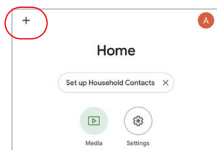
- 6). Fai clic sulla competenza "Smart Life", segui le istruzioni per completare la configurazione e avviare il controllo vocale



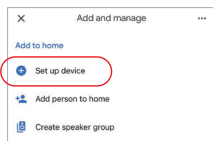
Istruzioni per il controllo vocale di Google Home

Aggiungere il dispositivo al gateway MiBoxer Zigbee 3.0 e iniziare a seguire i passaggi

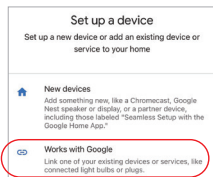
- 1). Apri l'app Google Home
- 2). Fai clic su "+" nell'angolo in alto a sinistra



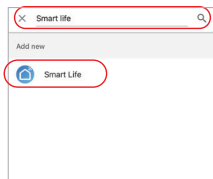
- 3). Fare clic su "Configura dispositivo"



- 4). Fai clic su "Funziona con Google"



- 5). Clicca su "Q" in alto a destra
- 6). Digita "Smart life" e cerca
- 7). Click "Smart Life" skill, follow instruction to finish configuration and start voice control



Attenzione

1. Spegnere l'alimentazione prima dell'installazione.
2. Assicurarsi che la tensione di ingresso sia la stessa richiesta dal dispositivo.
3. Non smontare il dispositivo se non si è esperti, altrimenti si danneggerà.
4. Non utilizzare la luce in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.



Made in China