

Telecomando ZigBee Touch da parete CCT

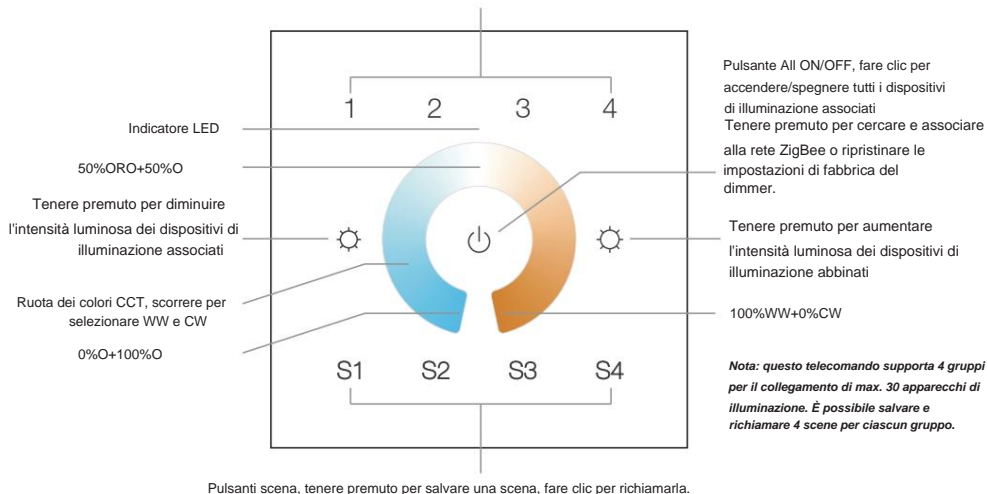
09.ZG2TC4.04768



Importante: leggere tutte le istruzioni prima dell'installazione

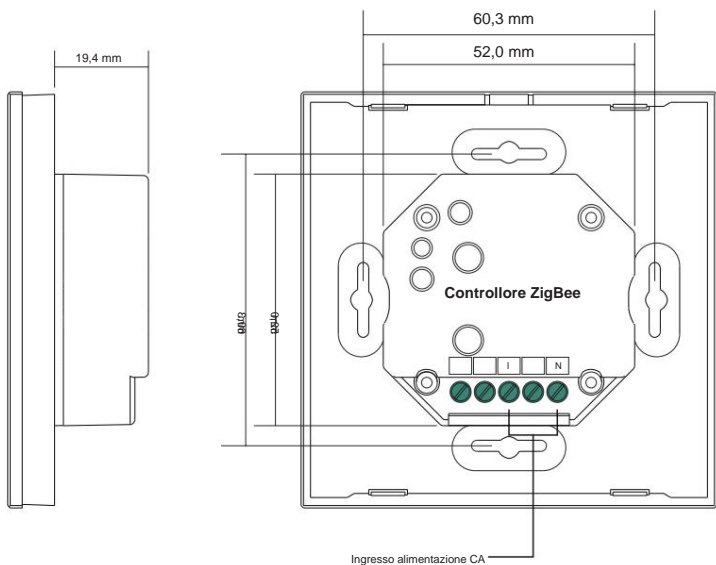
Introduzione alla funzione

Pulsanti Gruppo, fare clic per scegliere un gruppo, tenere premuto per accenderlo/spengerlo



Pulsanti scena, tenere premuto per salvare una scena, fare clic per richiamarla.

Fronte



Lato posteriore

Dati del prodotto

Protocollo	ZigBee 3.0
Tensione di ingresso	100-240 V CA
Frequenza di trasmissione	2,4 GHz
Portata di trasmissione (campo libero)	30m
Tipo di protezione	IP20
Gamma di attenuazione	0,1%-100%
Dimensioni	86x86x29,1 mm

- Telecomando ZigBee CCT basato su ZigBee 3.0
- Interfaccia in vetro completamente touch, CCT uniforme e controllo dell'intensità della luce
- Consente di associare dispositivi di illuminazione ZigBee tramite touchlink messa in servizio senza coordinatore
- Supporta la modalità di ricerca e associazione per l'accoppiamento con i dispositivi di illuminazione ZigBee nella stessa rete
- Supporta 4 gruppi per rilegare max. 30 apparecchi di illuminazione
- Funzionamento globale a 2,4 GHz
- Portata di trasmissione fino a 30 m
- Compatibile con i prodotti universali ZigBee Gateway
- Compatibile con l'illuminazione universale CCT ZigBee dispositivi

I cluster ZigBee supportati da questo telecomando sono i seguenti:

Cluster di input:

- Di base
- Configurazione dell'alimentazione
- Identificare
- Diagnostica

Cluster di output:

- Identificare
- Scene
- Gruppo
- Accesso spento
- Controllo del livello
- Controllo del colore
- Ota

Sicurezza e avvertenze

- NON installare con l'alimentazione collegata al dispositivo.
- NON esporre il dispositivo all'umidità.

Operazione

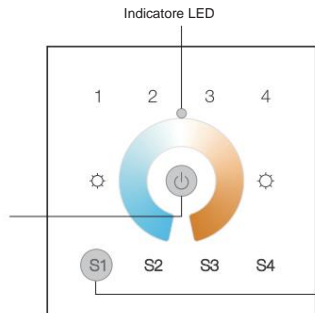
1.Questo telecomando ZigBee CCT è un trasmettitore wireless che comunica con una varietà di sistemi compatibili ZigBee. Questo trasmettitore invia segnali radio wireless utilizzati per controllare a distanza un sistema compatibile.

2.Questo telecomando ZigBee supporta 4 gruppi per il collegamento di max. 30 dispositivi di illuminazione e consente il controllo dispositivi di illuminazione ZigBee tunable white.

3. Associazione della rete Zigbee tramite Coordinator o Hub (aggiunto a una rete Zigbee)

Passaggio 1: rimuovere il telecomando da rete Zibee precedente, se presente
già stato aggiunto ad esso, altrimenti
l'accoppiamento fallirà. Si prega di fare riferimento al
parte "Ripristino manuale delle impostazioni di fabbrica".

Passaggio 3: tenere premuto fino a quando
L'indicatore LED si accende.



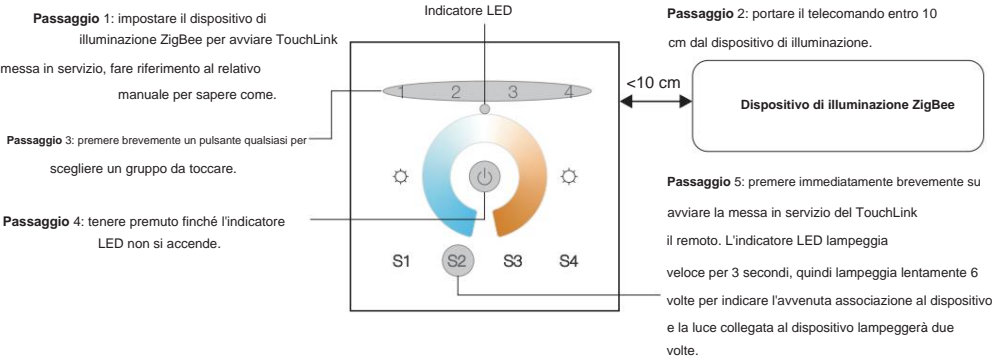
Passaggio 2: dal tuo zigbee
controller o interfaccia hub, scegli
per aggiungere dispositivo o accessorio e
accedere alla modalità di abbinamento come indicato
dal controllore.

Passaggio 4: premere immediatamente brevemente su
cerca rete vicina, indicatore
lampeggia ogni secondo, 20 secondi
timeout se non c'è rete.
L'indicatore lampeggerà quindi 5 volte
rapidamente per un accoppiamento riuscito.

Nota: 1) Dopo l'accoppiamento con successo, le informazioni remote appariranno sul controller o sull'interfaccia dell'hub.

2) Nessuna informazione remota verrà visualizzata sull'interfaccia dell'hub se si effettua l'associazione a Philips Hue Bridge.

4. TouchLink a un dispositivo di illuminazione Zigbee



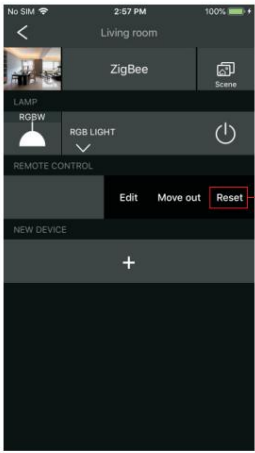
Nota: 1) Direttamente TouchLink (entrambi non aggiunti a una rete ZigBee), ciascun telecomando può collegarsi a 30 dispositivi.

2) TouchLink dopo averli aggiunti a una rete ZigBee, ciascun telecomando può collegarsi con max. 30 dispositivi.

3) Per Hue Bridge e Amazon Echo Plus, aggiungere prima il telecomando e il dispositivo alla rete, quindi TouchLink.

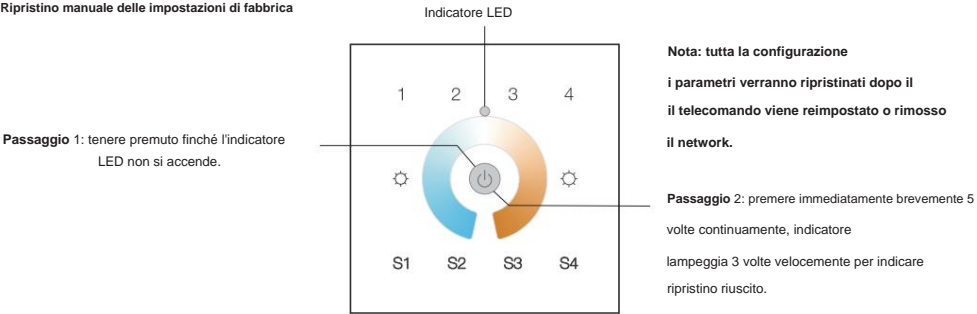
4) Dopo TouchLink, il telecomando può controllare i dispositivi di illuminazione collegati.

5. Rimosso da una rete Zigbee tramite Coordinator o Interfaccia Hub

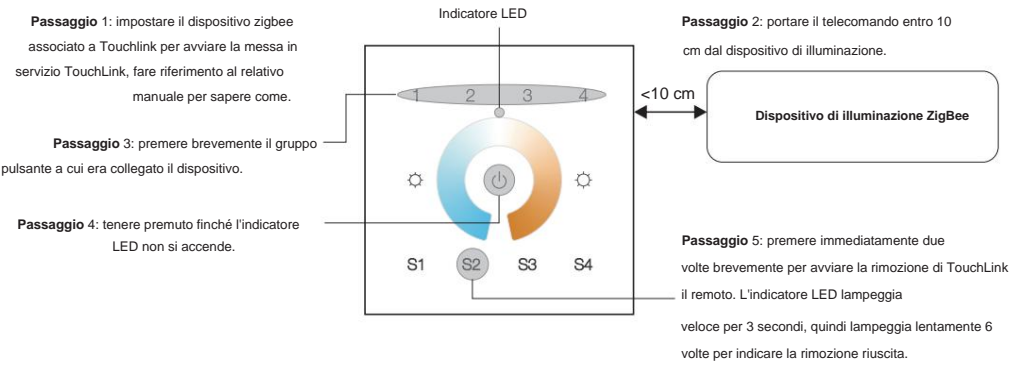


Dal tuo controller o hub ZigBee interfaccia, scegliere di eliminare o reimpostare il telecomando come indicato, indicare lampeggia 3 volte velocemente per indicare rimozione avvenuta con successo.

6. Ripristino manuale delle impostazioni di fabbrica

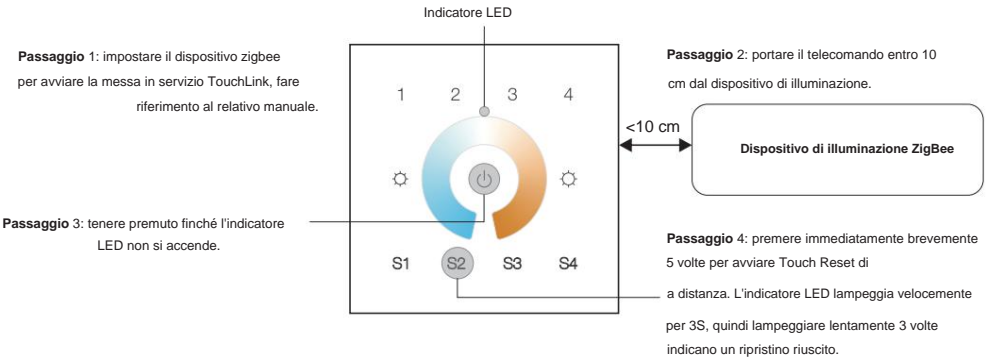


7. Rimuovere un dispositivo di illuminazione ZigBee associato a Touchlink



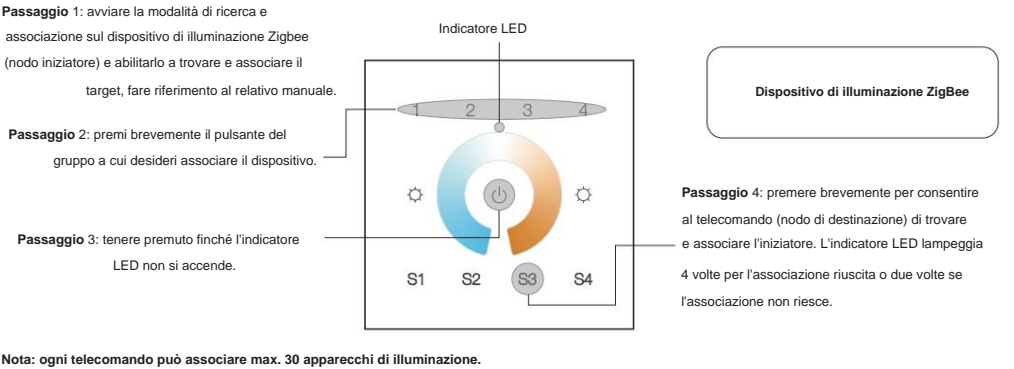
8. Ripristino delle impostazioni di fabbrica di un dispositivo di illuminazione (ripristino tramite tocco)

Nota: il dispositivo dovrà essere aggiunto ad una rete, il telecomando aggiunto alla stessa o non aggiunto ad alcuna rete.



9. Trova e associa un dispositivo di illuminazione Zigbee

Nota: assicurati che il dispositivo e il telecomando siano già stati aggiunti alla stessa rete Zigbee.

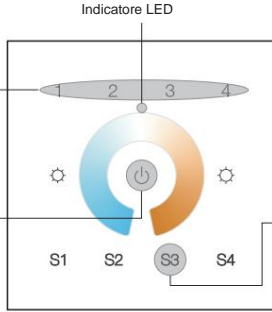


10. Trova e sblocca un dispositivo di illuminazione Zigbee

Passaggio 1: avviare la modalità di ricerca e associazione sul dispositivo di illuminazione Zigbee (nodo iniziatore) e abilitarlo a trovare e associare il target, fare riferimento al relativo manuale.

Passaggio 2: premere brevemente il pulsante del gruppo già presente sul dispositivo legato a.

Passaggio 3: tenere premuto finché l'indicatore LED non si accende.



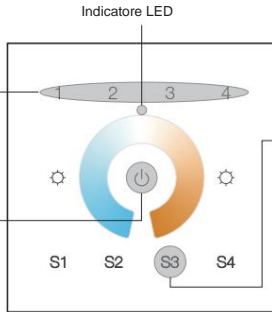
Dispositivo di illuminazione ZigBee

Passaggio 4: premere brevemente due volte per consentire al telecomando (nodo di destinazione) di trovare e sciogliere l'iniziatore. Indicatore LED lampeggia 4 volte per successo scioglimento o due volte se lo scioglimento fallisce.

11. Cancella tutti i dispositivi di illuminazione associati in modalità Trova e Associa

Passaggio 1: premi brevemente per scegliere il gruppo in cui desideri separare tutti i dispositivi.

Passaggio 2: tenere premuto finché l'indicatore LED non si accende.

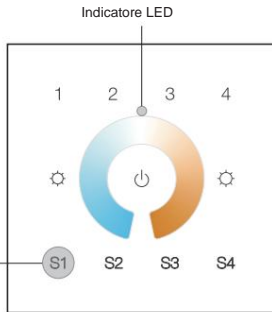


Passaggio 3: premere brevemente 5 volte di seguito per eliminare tutti i dispositivi di illuminazione associati. L'indicatore LED lampeggia 4 volte in caso di successo non vincolante.

12. Configura una rete e aggiungi dispositivi alla rete (non è richiesto alcun coordinatore o hub)

Passaggio 1: ripristinare le impostazioni di fabbrica del telecomando e del dispositivo di illuminazione, fare riferimento a i loro manuali.

Passaggio 3: premere brevemente il pulsante per consentire alla rete di rilevare e aggiungere dispositivi, l'indicatore LED lampeggerà due volte. 180 secondi di timeout, ripetere l'operazione.



Passaggio 2: TouchLink il telecomando e il dispositivo per configurare una rete, fare riferimento ai rispettivi manuali.

Passaggio 4: impostare un altro telecomando in modalità di accoppiamento di rete e associarlo rete, fare riferimento al relativo manuale.

Passaggio 5: aggiungi altri telecomandi alla rete come desideri.

Passaggio 6: ripristina le impostazioni di fabbrica dei dispositivi di illuminazione che desideri aggiungere alla rete, fai riferimento ai loro manuali.

Passaggio 7: Touchlink per associare i telecomandi aggiunti e i dispositivi di illuminazione che desideri aggiungere, i dispositivi verranno aggiunti alla rete tramite Touchlink, fare riferimento ai relativi manuali.

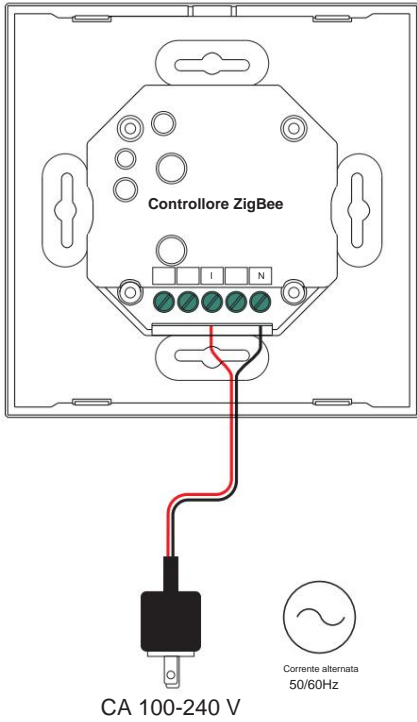
13. OTA

Il telecomando supporta l'aggiornamento del firmware tramite OTA e acquisirà il nuovo firmware dal controller zigbee o hub ogni 10 minuti automaticamente.

14. Come verificare se il telecomando appartiene o meno a una rete

Premere brevemente qualsiasi altro pulsante tranne i pulsanti del gruppo, l'indicatore lampeggiante significa che il telecomando è già stato aggiunto a una rete, l'assenza di lampeggiamento dell'indicatore significa che il telecomando non appartiene a nessuna rete.

Schema elettrico



Installazione

