

WisQo Switch Luci Wireless Wi-Fi Manuale Operativo

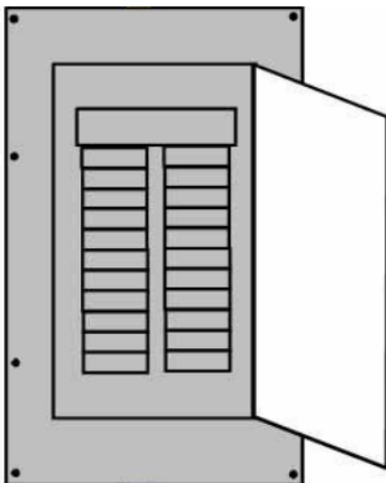


Strumenti utili



Cacciavite, spellafili, rivelatore di tensione e una scala.

Precauzione di sicurezza

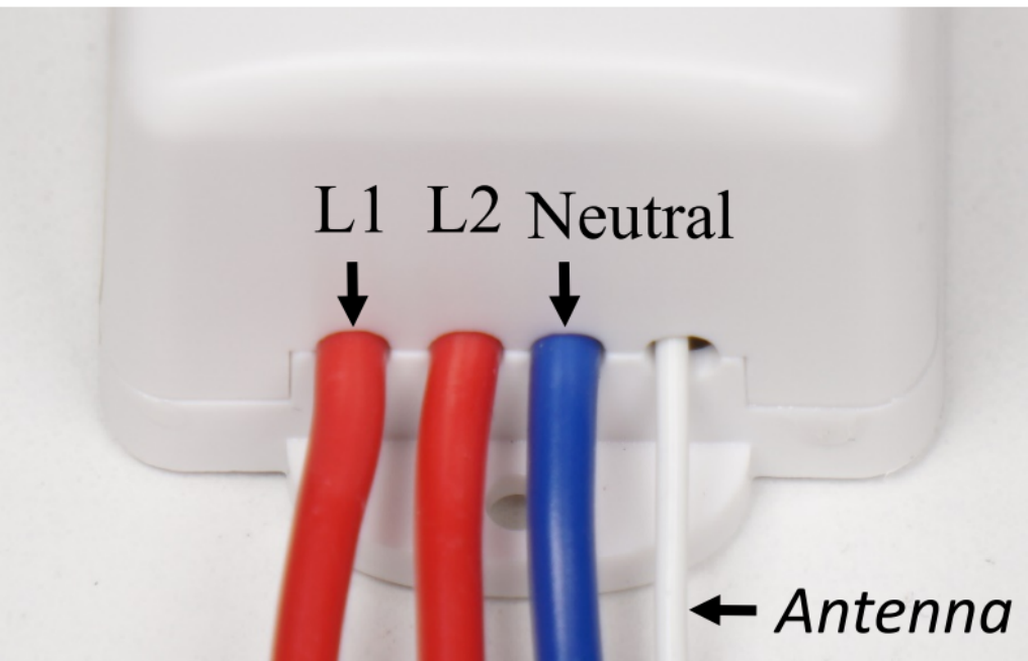


Interrompere l'alimentazione alla luce dell'interruttore.

Preparazione

- Assicurarsi che l'alimentazione é stata tagliata spostando l'interruttore un paio di volte.
- Rimuovere la lampada per rivelare I fili dietro.
- Scattare una foto del cablaggio di riferimento.
- Individuare ed etichettare il neutro (solamente blu).
- Scollegare tutti I cavi, tranne il cavo di terra (non ha bisogno di essere collegato).

Cablaggio



- L1 – collegare il filo di carico
- L2 – collegare il filo in tensione di alimentazione
- Neutral – collegare tutti i fili neutro insieme

**Filo sotto tensione e filo di carico sono intercambiabili*

Verificare e ripristinare l'alimentazione

- Assicurarsi che i cavi siano ben collegati (tirare delicatamente per assicurarsi che essi sono garantiti).
- Sostituire la lampada rimosso.
- Attivare l'alimentazione dal disgiuntore indietro.

Collegare l'hub

- Scaricare l'applicazione kinSmart WisQo.
- Registrarsi per un account WisQo
Nota: Verificare il tuo account con il codice inviato al tuo indirizzo email.



- Collegare l'hub. Un LED blu dovrebbe lampeggiare lentamente in modalità di collegamento. In caso contrario, premere il pulsante per tre secondi.
- Collegare il telefono alla rete wifi.
- Fare clic sull'icona  per aggiungere l'hub. Verrà visualizzato il nome del router.
- Inserire la password wifi e connessione.

Potrebbero essere necessari diversi tentativi a seconda del router.

Aggiungere l'opzione



- Fare clic sull'icona + per eseguire la scansione del codice QR trovato nel box.
- Una volta di successo, è possibile controllare la luce dal telefono.
- *Se il ricevitore non è acceso, l'interruttore non verrà aggiunto all'applicazione, anche se il codice QR viene sottoposto a scansione.*
- *Si prega di tenere una copia del codice QR per la modifica (che si trova sul retro dello switch).*

Operazioni

- **Timer:** Impostare il timer cliccando su impostazioni, poi il timer.
- **Appaiamento:** Il ricevitore può essere accoppiato ad uno switch wireless.
 - Utilizzando l'applicazione: Il ricevitore entra in modalità di associazione quando l'icona "Pairing" viene cliccato. Premere il pulsante interruttore per completare l'accoppiamento.
 - In alternativa, premere il pulsante di reset sul ricevitore per tre secondi.
- **Reset:** Per rimuovere lo switch wireless abbinato.
 - Utilizzando l'applicazione: Fare clic su Ripristina le impostazioni del commutatore.
 - In alternativa, premere il pulsante di reset sul ricevitore per otto secondi fino a quando il LED verde lampeggia.
- **Cancellare:** Rimuovere il ricevitore associato e aggiungerlo a un altro account facendo clic su "Delete" nelle impostazioni del commutatore.

Collegare l'hub a qualsiasi router

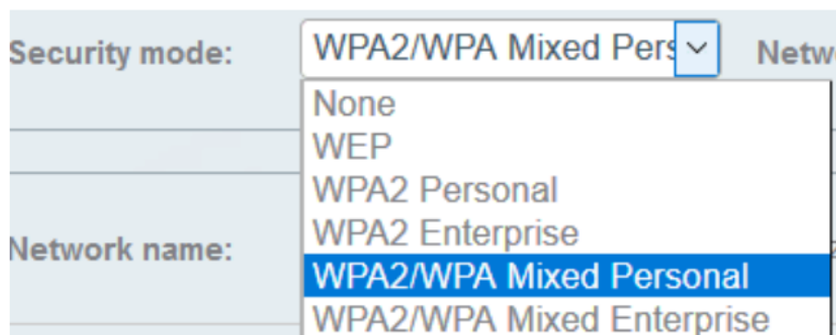
Passo dopo passo per collegare l'hub a un router

- Collegare il router a un computer portatile
- Procedere alla pagina di configurazione del router (generalmente <http://192.168.1.1/>).
- Identificare la modalità di protezione.
- Passare a una modalità di sicurezza con un livello di sicurezza inferiore.
- L'hub deve essere collegato.
- Ripristinare il livello di sicurezza originale.
- L'hub dovrebbe ricollegarsi automaticamente.

Collegare l'hub a qualsiasi router

Esempio: Linksys router

- In grado di conettersi alla modalità di protezione originale “WPA2/WPA Mixed Personal”.



- Cambiare la modalità di protezione per “WPA2 Personal”
- Collegare l'hub.
- Tornare alla modalità di protezione originale “WPA2/WPA Mixed Personal”.
- Hub si collegherà automaticamente.

Perché WisQo utilizza un hub

- Connessioni multiple dispositivo a un router rende la connessione instabile.
- WisQo consolida tutti I collegamenti dei dispositivi con un hub. Il mozzo collega al router per una connessione stabile.
- I dispositivi sono collegati al mozzo utilizzando 433MHz, consentendo una copertura completa (fino a 115ft) e forte penetrazione attraverso le pareti di cemento, che lo rende adatto per la maggior parte delle abitazioni.

Grazie!

Si prega di visitare il nostro sito www.wisqo.com
per maggiori informazioni.