

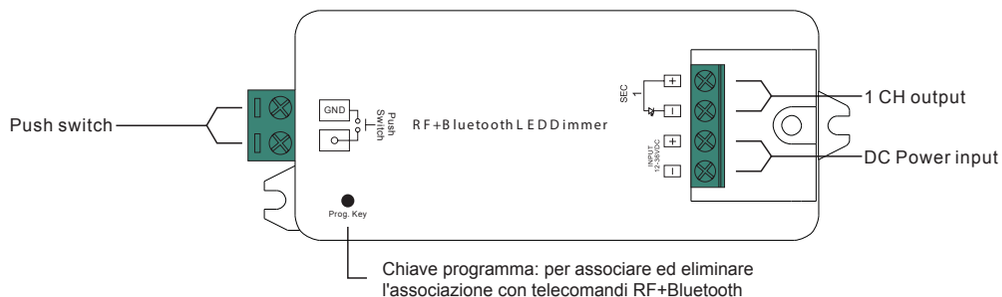
DIMMER LED RF+BLUETOOTH UNIVERSALE

SB.9001CS.04007



Importante: leggere tutte le istruzioni prima dell'installazione.

Introduzione alla funzione



Dati del prodotto

No.	Voltaggio d'ingresso	Corrente d'uscita	Potenza d'uscita	Tensione	Dimensioni
1	12-36VDC	1x8A	1x(96-288)W	Tensione costante	95x37x20mm
2	12-36VDC	1x350mA	1x(4.2-12.6)W	Tensione costante	95x37x20mm
3	12-36VDC	1x700mA	1x(8.4-25.2)W	Tensione costante	95x37x20mm

- Dimmer LED RF+Bluetooth universale, frequenza radio: 2,4 GHz
- Controllato sia tramite app smart che telecomandi, nessun gateway richiesto
- Accoppiamento semplice e veloce dell'App smart semplicemente premendo il tasto Prog.
- Rete mesh, distanza di controllo molto più lunga, trasmette il segnale ricevuto ai dispositivi vicini
- Fino a 30 m di distanza di trasmissione tra ogni due dispositivi vicini
- Comunicazione bidirezionale crittografata, feedback rapido sullo stato, trasmissione dati sicura e affidabile
- Compatibile con telecomandi RF+Bluetooth universali, ogni controller LED può accoppiarsi a max. 8 telecomandi
- Il controllo cloud è disponibile per l'accesso remoto, funziona con Amazon Alexa e Google Home
- Grado di impermeabilità: IP20

Sicurezza e Avvertenze

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

Operazioni

Accoppia/elimina l'associazione con il telecomando RF+Bluetooth

1. Eseguire il cablaggio secondo lo schema di collegamento.
2. Accoppia il controller LED con il telecomando RF+Bluetooth: fare riferimento alle istruzioni del telecomando con cui si desidera associare.
3. Elimina l'abbinamento:
 - (1) Collegare correttamente il controller LED, accendere.
 - (2) Tieni premuto il tasto "**Prog.**" sul controller per oltre 3 secondi (o ripristinare l'alimentazione del dispositivo 8 volte consecutive se il pulsante non è accessibile per ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo) fino a quando la spia collegata non lampeggia, il che significa che è stata eliminata.

Nota: il ripristino delle impostazioni di fabbrica ripristinerà tutti i parametri configurati del dispositivo sull'APP alle impostazioni predefinite di fabbrica.

Collega l'APP

1. Eseguire il cablaggio secondo lo schema di collegamento.
2. Scarica EasyThings APP da iOS APP Store o Android Google Play sul tuo smartphone o tablet cercando "EasyThings". (Come mostrato in Figura 1)
3. Abilita il Bluetooth sul tuo smartphone o tablet. (Come mostrato in Figura 2)



Figura 1



Figura 2

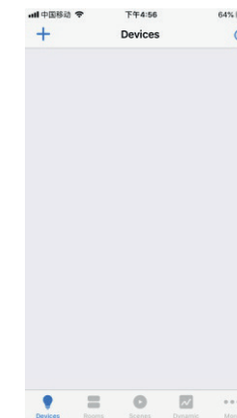


Figura 3

4. Esegui l'APP Easythings, tocca il pulsante Aggiungi "+" sull'APP per aggiungere il dispositivo, quindi scegli "Scopri dispositivi" per scoprire il dispositivo, quindi premi brevemente il pulsante "Prog", pulsante sul controller LED due volte (o ripristinare l'alimentazione del controller due volte in modo continuo) per impostare il dispositivo in associazione alla modalità APP. (Come mostrato in Figura 3 e Figura 4 e Figura 5)

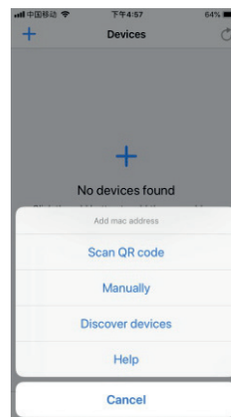


Figura 4

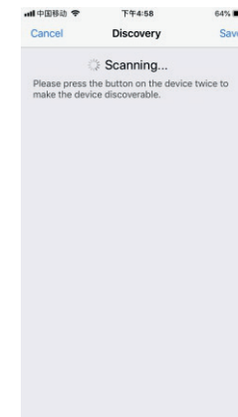


Figura 5



Figura 6

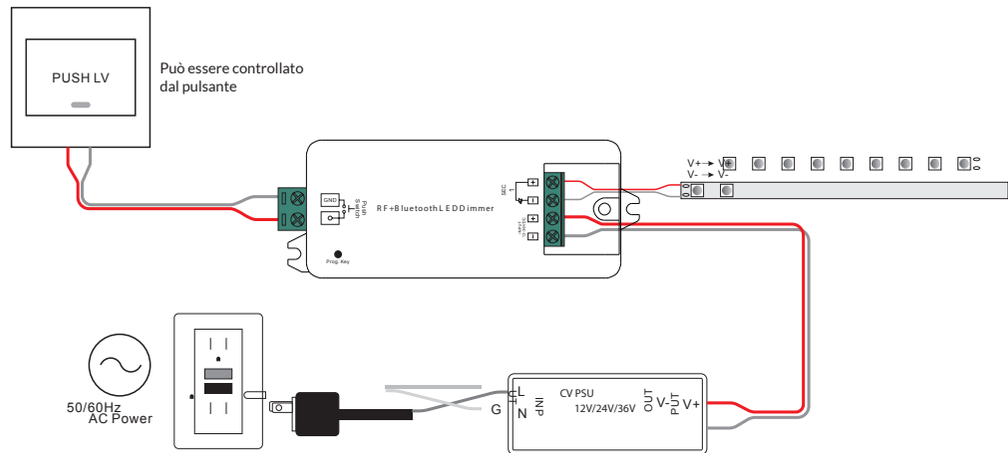
Nota: l'APP può rilevare più controller LED contemporaneamente.

5. Una volta individuato il dispositivo/i dispositivi, spuntare il/i dispositivo/i dispositivi e toccare il pulsante "Salva", il dispositivo/i dispositivi verrà aggiunto correttamente. (come mostrato in Figura 6)

PREMERE DIM:

Durante la connessione con PUSH LV, fare clic sul pulsante per accendere/spengere la luce collegata. Premere e tenere premuto il pulsante per aumentare/diminuire l'intensità della luce tra l'1% e il 100%.

Schema elettrico



Dimensione prodotto

