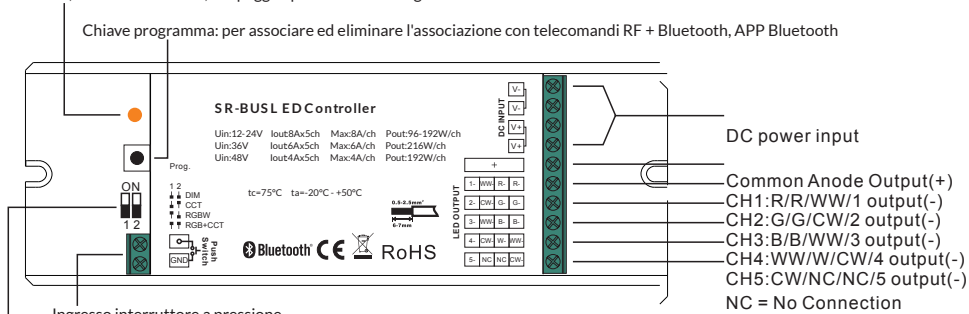




Importante: leggere tutte le istruzioni prima dell'installazione.

Introduzione alla funzione

Indicatore LED, normalmente fisso, lampeggia quando riceve il segnale di controllo



Dati del prodotto

Vtaggio d'ingresso	Corrente d'uscita	Potenza d'uscita	Carico massimo	Sezione del cavo	Tensione	Dimensioni	Temperatura ambiente	Temperatura massima
						170x59x29mm	-20°C ~ +50°C	75°C
12-48V DC	Max. 8A/CH@12V/24V Max. 6A/CH@36V Max. 4A/CH@48V	Max. 96W/CH@12V Max. 192W/CH@24V Max. 216W/CH@36V Max. 192W/CH@48V	Max. 20A	0,05-3,3 mm ² (12-30AWG)	Tensione costante			

- Controller LED RF+Bluetooth universale 4 in 1, frequenza radio: 2,4 GHz
- 4 diverse modalità del dispositivo DIM, CCT, RGBW e RGB+CCT in 1 controller e selezionabili tramite selettore
- Consente di controllare l'accensione/spengimento, l'intensità della luce, la temperatura del colore, il colore RGB delle luci LED collegate
- Ultra potente per controllare strisce LED a colori singoli, CCT, RGBW, RGB+CCT
- Controllato tramite app smart e telecomandi, nessun gateway richiesto
- Può essere configurato come sei diversi tipi di luce: RGB+CCT, RGBW, RGB, CCT, DIM, ON/OFF tramite APP
- Accoppiamento facile e veloce all'App smart semplicemente premendo il tasto Prog. pulsante
- 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
- Può essere comandato dai pulsanti esistenti anche se senza segnale Bluetooth
- Grado di impermeabilità: Ip20

Sicurezza e Avvertenze

- NON installare con l'alimentazione applicata al dispositivo.
- NON azionare i selettori per la selezione della modalità del dispositivo 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)

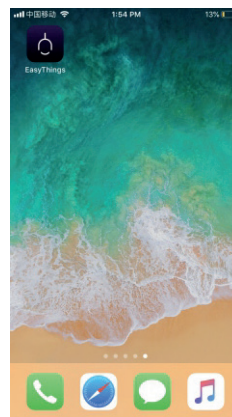


Figura 1

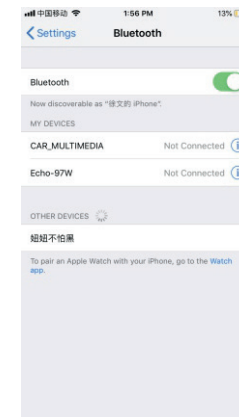


Figura 2

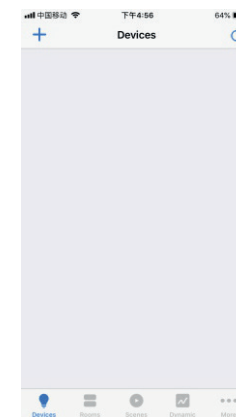


Figura 3

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)

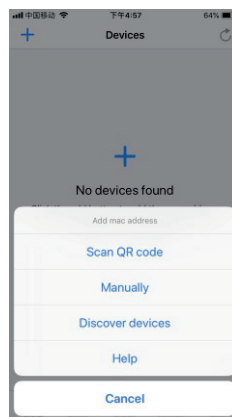


Figura 4

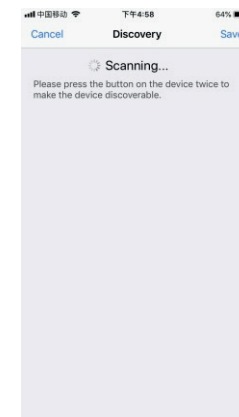


Figura 5

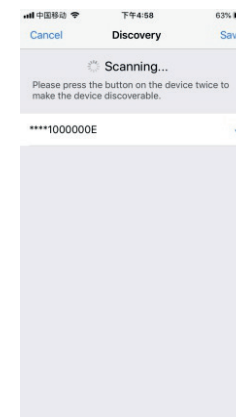


Figura 6

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

- 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)

Configura il tipo di luce utilizzando l'APP intelligente

- Tenere premuta l'icona del dispositivo per accedere all'interfaccia di controllo, quindi toccare il pulsante " " nell'angolo in alto a destra per accedere alla pagina di modifica di questo dispositivo (come mostrato in Figura 7 e Figura 8).
- Quindi tocca "Tipo di luce" per accedere alla pagina di configurazione del tipo di luce, per questo driver può essere configurato come 6 luci tipi: RGB CCT, RGBW, RGB, CCT, DIM, ON/OFF. Una volta selezionato un tipo di luce, tocca " " nell'angolo in alto a destra per confermare, la spia collegata lampeggerà ad indicare la corretta configurazione. (Come mostrato in Figura 8)

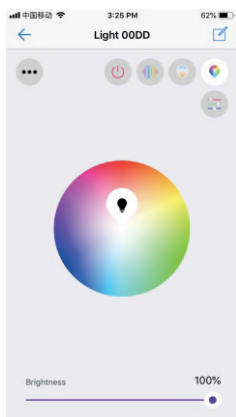


Figura 7

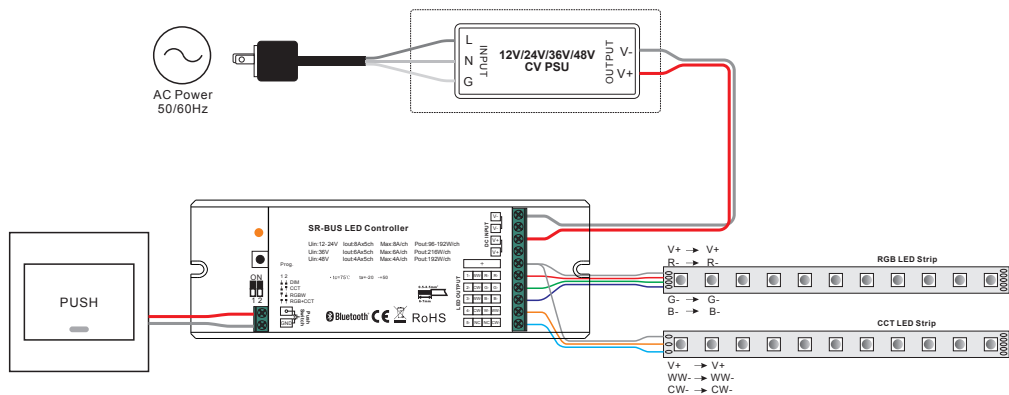


Figura 8

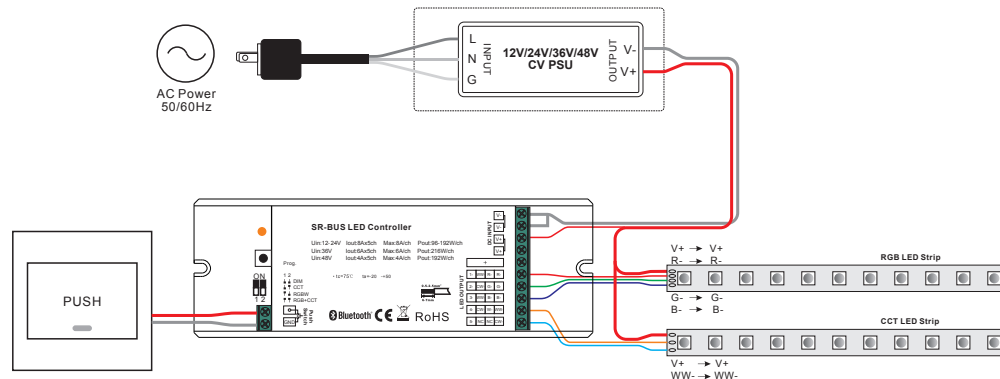
Schema elettrico

Modalità RGB+CT

- Quando il carico totale di ciascun ricevitore non è superiore a 20A



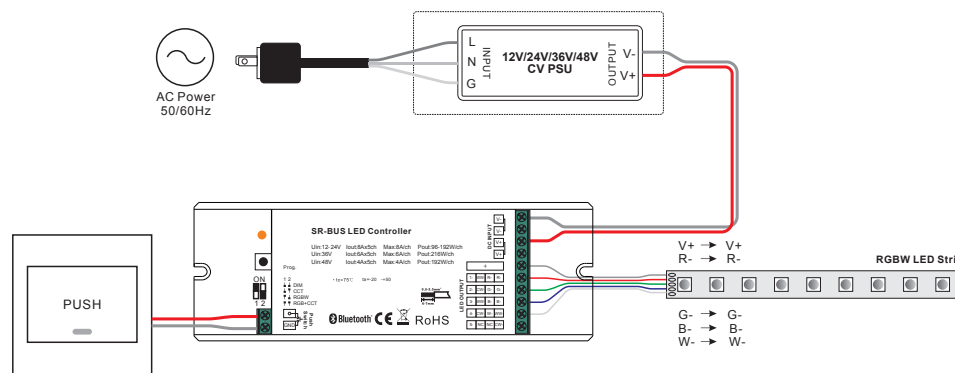
- Quando il carico totale di ciascun ricevitore è superiore a 20A



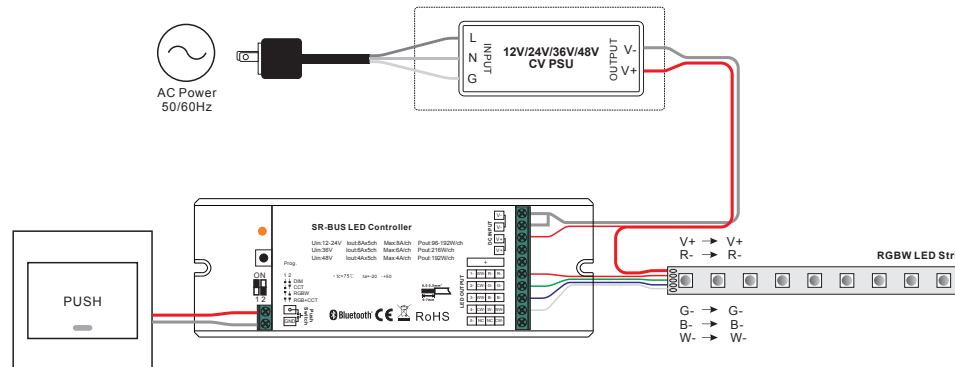
Nota: assicurarsi che gli interruttori del quadrante siano in posizione per la modalità RGB+CCT come mostrato nel diagramma sopra.

Modalità RGBW

- Quando il carico totale di ciascun ricevitore non supera i 20A



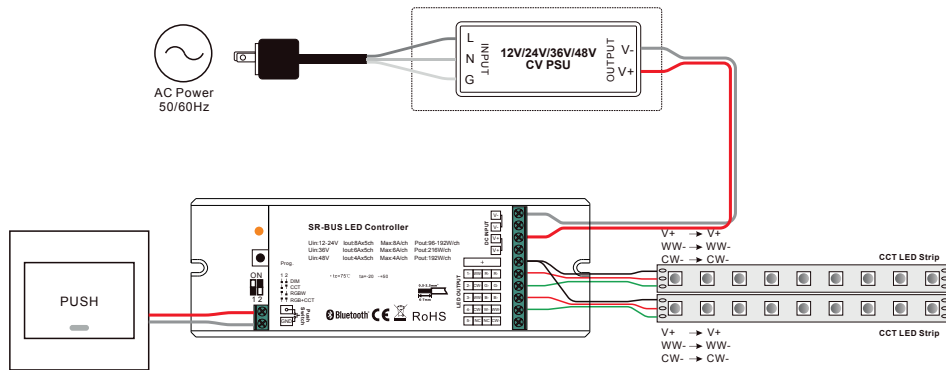
- Quando il carico totale di ciascun ricevitore è superiore a 20A



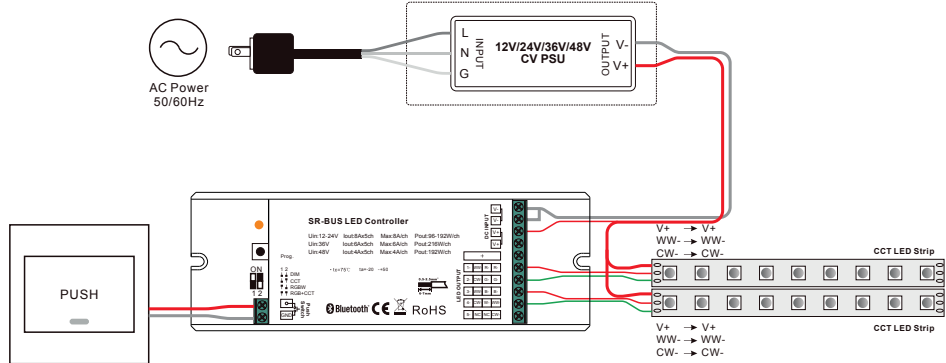
Nota: assicurarsi che gli interruttori del quadrante siano in posizione per la modalità RGBW come mostrato nel diagramma sopra.

Modalità CCT

1) Quando il carico totale di ciascun ricevitore non supera i 20A



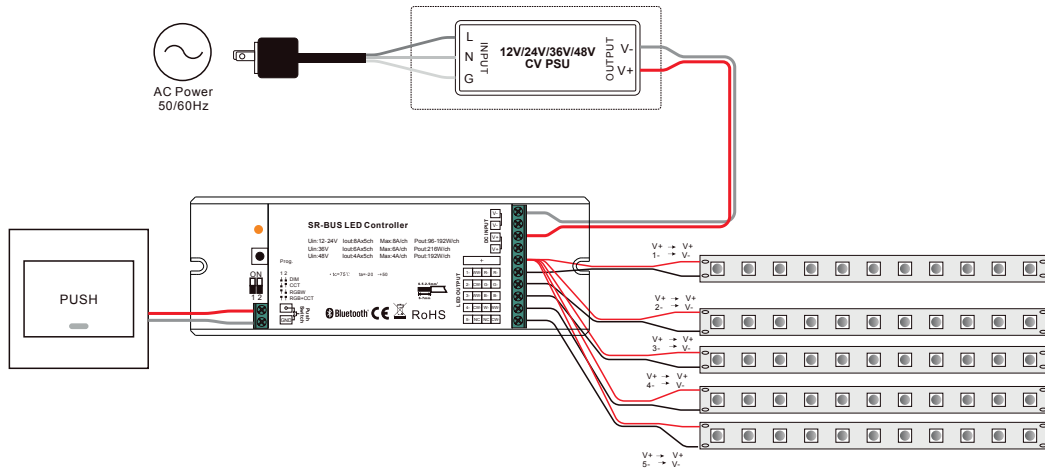
2) Quando il carico totale di ciascun ricevitore è superiore a 20A



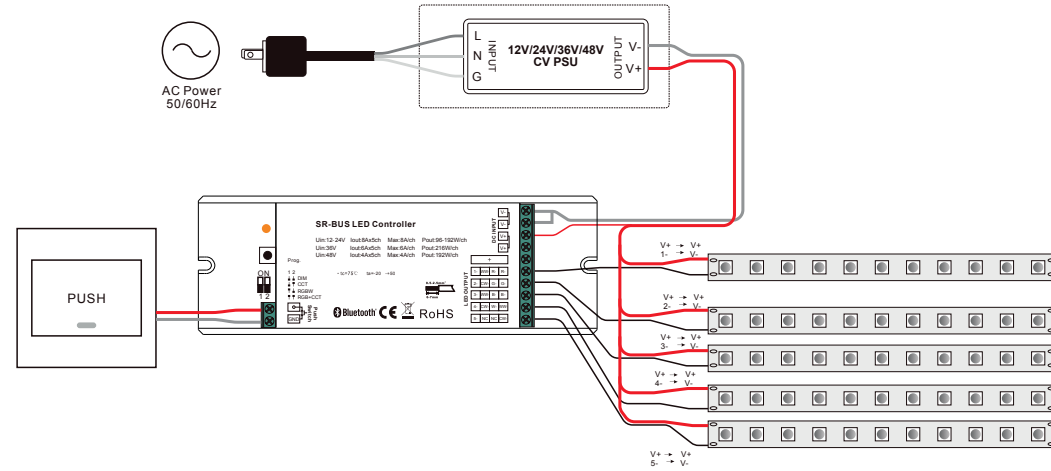
Nota: assicurarsi che gli interruttori del quadrante siano in posizione per la modalità CCT come mostrato nel diagramma sopra.

Modalità DIM

1) Quando il carico totale di ciascun ricevitore non è superiore a 20A



2) Quando il carico totale di ciascun ricevitore è superiore a 20A



Nota: assicurarsi che i selettori siano in posizione per la modalità DIM come mostrato nel diagramma sopra.

PULSANTE DIM:

Durante il collegamento con un interruttore a pressione, fare clic sul pulsante per accendere/spengere le luci. Tenere premuto il pulsante per aumentare/diminuire l'intensità della luce.

Dimensioni prodotto

