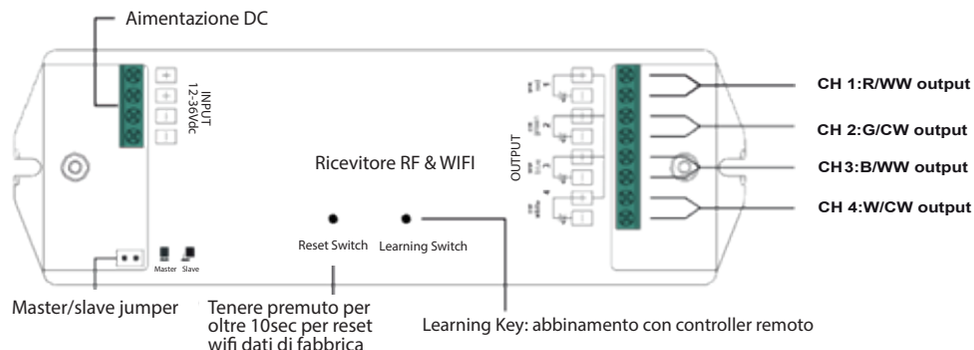


Ricevitore universal RF & WiFi



Funzioni:



Dati elettrici:

No.	Input Voltage	Output Current	Output Power	Remarks	Size(LxWxH)
1	12-24-36Vdc	4x5A	4x(60-120-180)W	Constant voltage	178x57x21mm

Radio Frequency : 869.5/916.5/434mhz
Grado di protezione: IP20

ATTENZIONE

- NON installare con l'alimentazione inserita.
- NON esporre l'apparecchiatura all'umido.

Attivare/disattivare l'abbinamento con un controller RF remoto

Effettuare i collegamenti come da schema.

ABBINAMENTO:

- Accendere il controller remoto
- Click "learning key" sul ricevitore
- Selezionare la zona sul controller remoto, se il controller è ad una sola zona questa operazione non serve
- Toccare la ruota dei colori o lo slide sul controller remoto, se non sono presenti toccare un tasto qualsiasi.
- Se la striscia a led collegata al ricevitore fa un doppio lampeggio l'abbinamento ha avuto successo.

NOTA: Un ricevitore può essere abbinato al massimo con 8 controller remoti.

ELIMINARE L'ABBINAMENTO:

- Tenere premuto "learning key" sul ricevitore per almeno 3sec. finchè le luci collegate lampeggiano. Questo significa che l'abbinamento è stato cancellato.

Settaggio Master and Slave:

1. Il ricevitore ha entrambe le funzioni Master/Slaves che può essere selezionata con un jumper. Corto circuitare il jumper funzione Master, aprire il jumper funzione Slave. Quando il ricevitore viene messo Master, bisogna spegnere ed accendere il ricevitore per abilitare la funzione. Il settaggio master e slave abilita la sincronizzazione degli effetti cambia colori.
2. Abilitare la funzione Master di un ricevitore ed abbinarlo con una zona di un controller, questa zona può avere solo un ricevitore come Master. Abilitare gli altri ricevitori come Slave e abbinarli con le altre zone del controller, più ricevitori possono essere abbinati ad ogni zona. Selezionate tutte le zone del controller utilizzate ed avviate gli effetti cambia colore, il Master invierà il synch agli Slaves per ottenere una perfetta sincronizzazione. La distanza massima tra il Master ed ogni Slave è di 30mt.

Utilizzo di un controller WiFi (Fare riferimento al manuale di EasyHome)

1. Ci sono due metodi per controllare il ricevitore con il WiFi.
2. Primo metodo: connettere direttamente lo smartphone IOS o Android alla rete WiFi del ricevitore. Questo non richiede una rete WIFI domestica.

3. Secondo metodo: configurare il ricevitore wifi con la rete wifi domestica (Rete WIFI del router domestico), quindi connettere lo smart phone al router domestico.
4. Generalmente il wifi SSID del ricevitore wifi è EasyLighting_XXXXXXXXXX, la password preimpostata è 0123456789.
5. Questo ricevitore LED wifi può essere controllato utilizzando la APP EasyHome, che può essere scaricata da APPLE Store o Google Play. (O scaricata utilizzando il QR code in fondo a queste istruzioni)

Smartphone direttamente collegato alla rete WiFi del ricevitore (EasyHome APP):

Step 1: Scaricare l'APP EasyHome nel Vostro smart phone (Cercare "Easy Home - Smart Home")

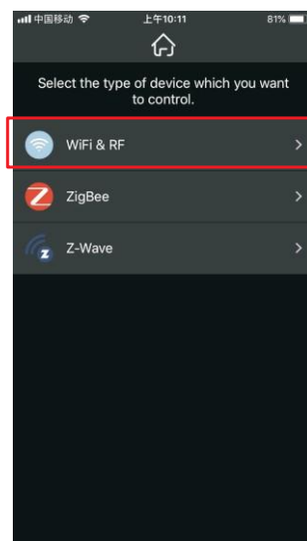
Step 2: Fare i cablaggi del ricevitore LED wifi ed alimentarlo.

Step 3: Connettere il vostro alla rete wifi del ricevitore, l'SSID è EasyLighting_XXXXXXXXXX.



Connettere il Vostro smartphone a questa rete wifi, password preimpostata 0123456789

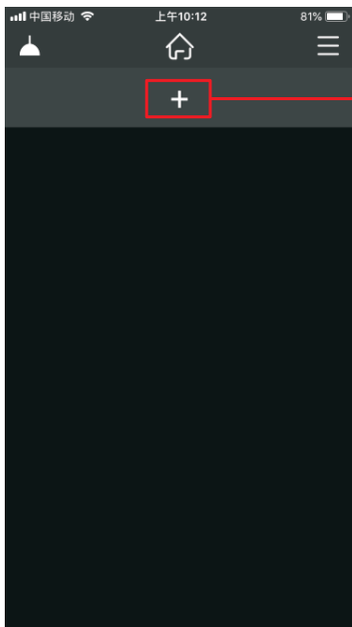
Step 4: Eseguire l'APP EasyHome, selezionare "WiFi&RF", dovete permettere alla APP di usare WLAN e la rete del cellulare prima di usarla.



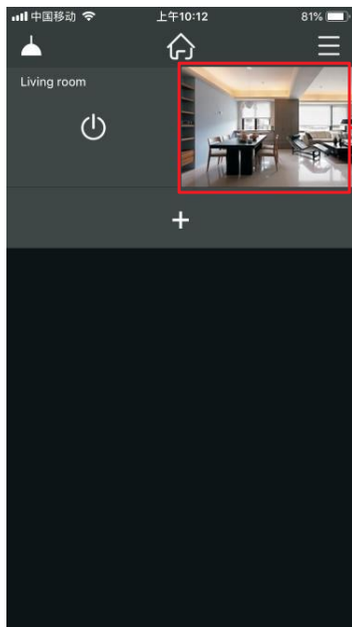
Selezionare "WiFi&RF"



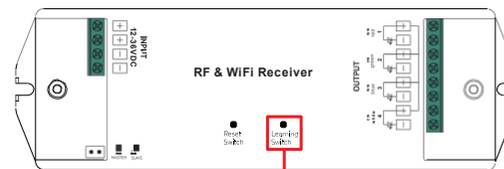
Step 5: Nell'interfaccia Home dell'APP, premere "+" per settare una stanza, quindi premere la foto della stanza per entrare. Premere "+" per entrare nelle lampade da controllare, selezionare le lampade che servono, quindi tornare all'interfaccia "stanza". Premere "Learning Switch" sul ricevitore wifi, quindi immediatamente far scorrere verso sinistra la lampada che serve e premere "learning", la luce LED lampeggia per indicare l'avvenuto abbinamento con la APP.



Premere per set una stanza

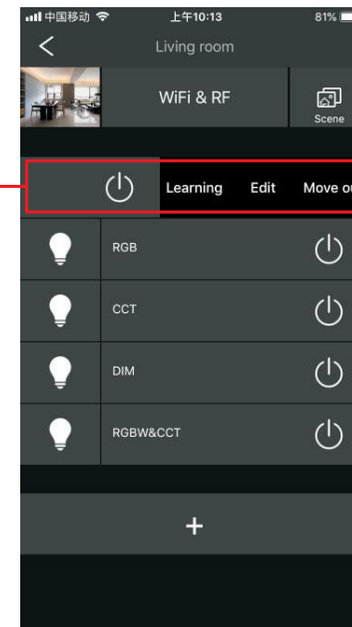


Premere per entrare nella stanza



Premere "Learning Switch" Per entrare in modo abbinamento

Scegliere e far scorrere verso sinistra la lampada da controllare, quindi premere "Learning" per abbinarsi al ricevitore wifi corrispondente.

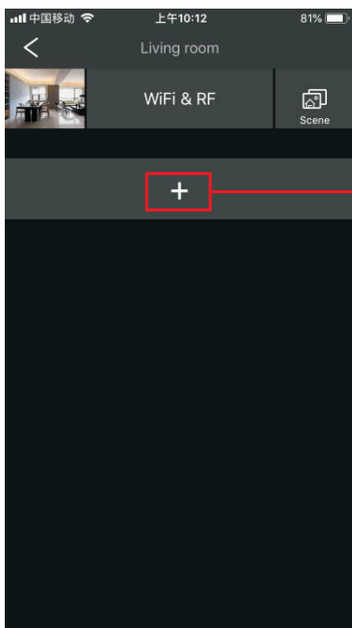


Step 6: La luce LED connessa con il ricevitore WiFi lampeggerà per indicare l'avvenuto abbinamento. Adesso si può usare l'APP.

Configurare il ricevitore WiFi con il router domestico, controllo attraverso la rete domestica (APP EasyHome).

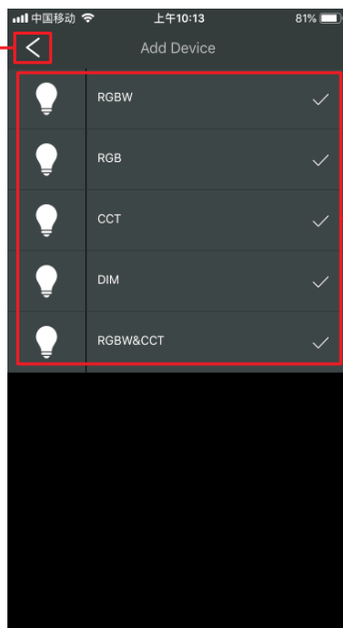
Step 1, 2 & 3 stesse operazioni come per il controllo diretto con la rete WIFI del ricevitore.

Step 4: Eseguire l'APP EasyHome, selezionare "WiFi&RF", bisogna permettere alla APP di usare WLAN e la rete del cellulare prima dell'uso.

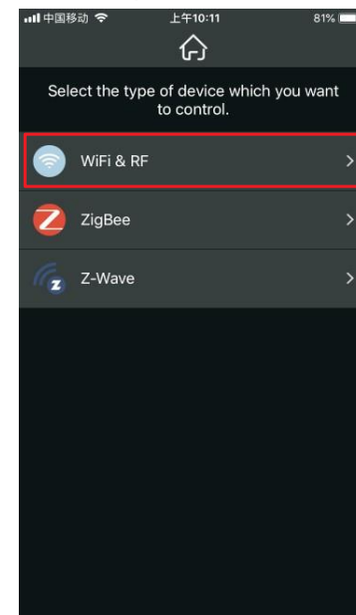


Premere per selezionare le lampade

Then tap to go back to room interface

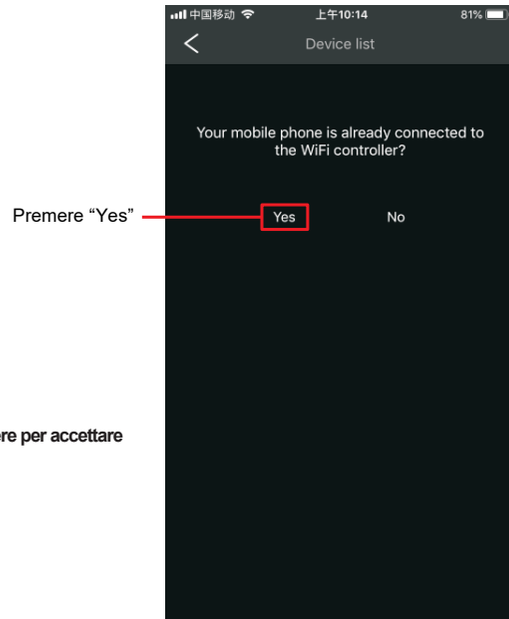
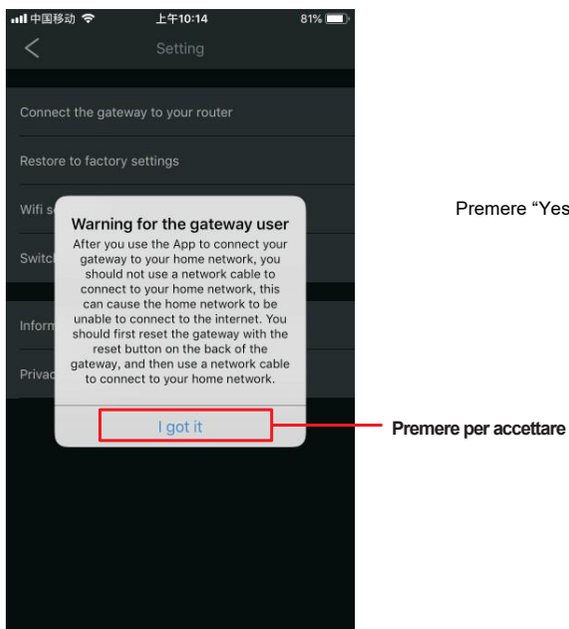
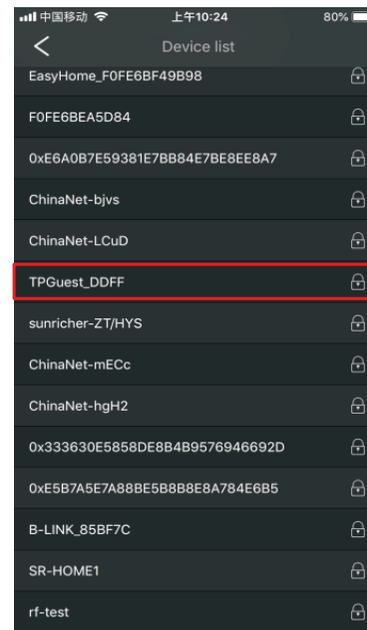
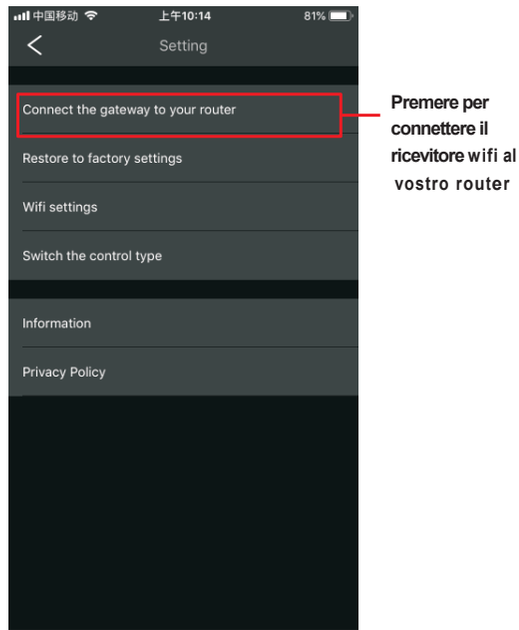
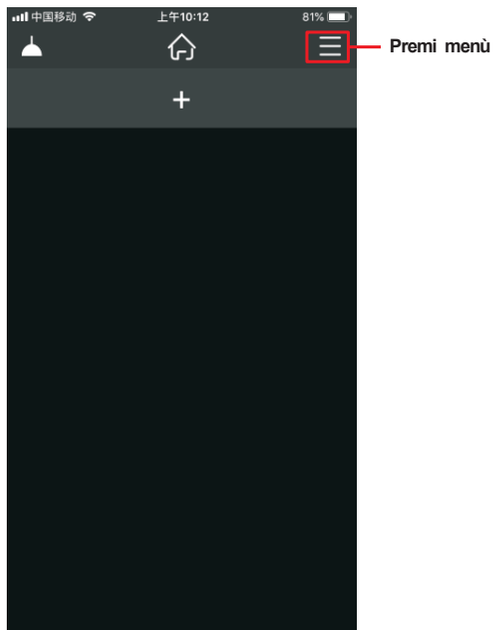


Selezionare le lampade



Selezionare "WiFi&RF" come tipo di controllo





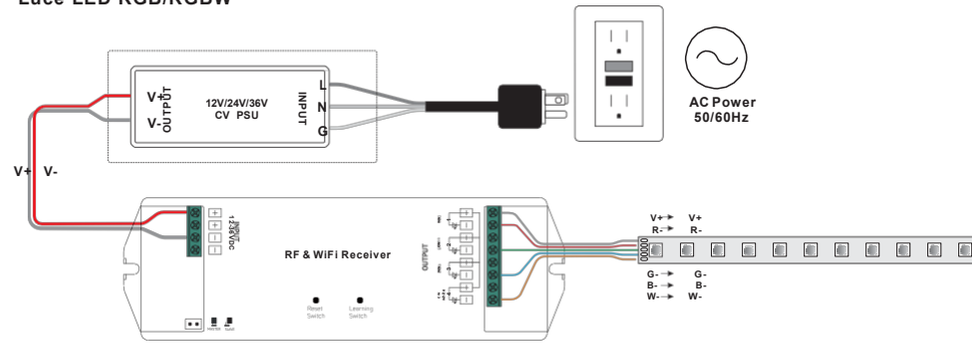
Step 5: Stesse operazioni come per il controllo diretto con la rete WIFI del ricevitore.

Step 6: Stesse operazioni come per il controllo diretto con la rete WIFI del ricevitore.

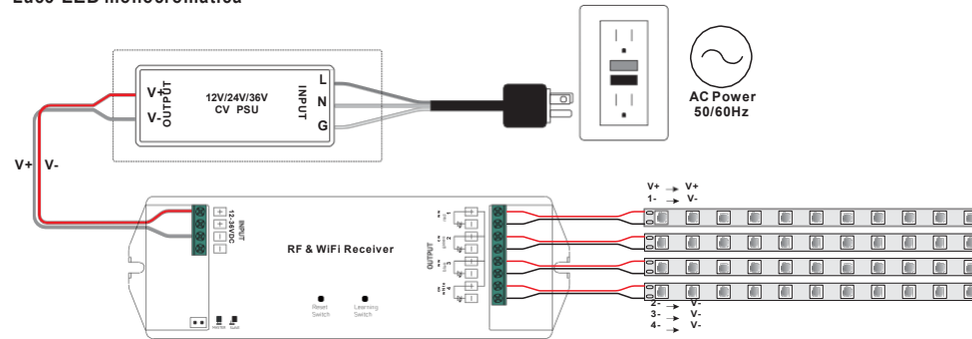
Nota: Se il ricevitore WIFI è configurato con la rete domestica, per passare al controllo diretto con la rete WIFI del ricevitore, bisogna fare il reset del settaggio WIFI tenendo premuto il tasto reset del ricevitore per almeno 10 secondi.

SCHEMA DEI CABLAGGI

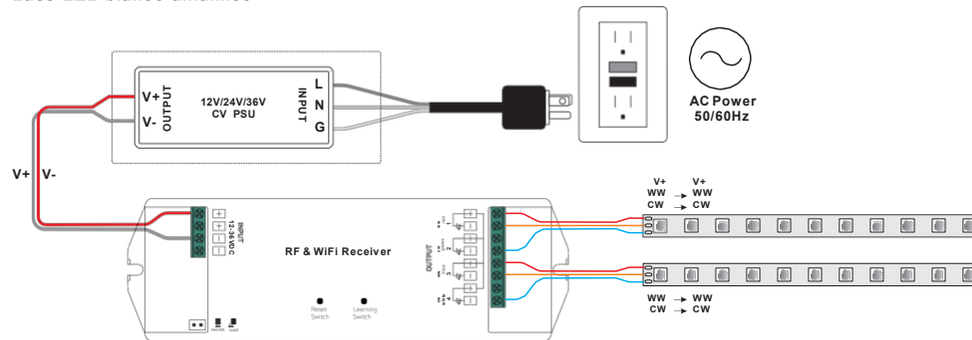
Luce LED RGB/RGBW



Luce LED monocromatica



Luce LED bianco dinamico



Dimensioni

