# Ricevitore universal RF & WiFi

### Funzioni:



No.	Input Voltage	Output Current	Output Power	Remarks	Size(LxWxH)	Radio Frequency : 869.5/916.5/434mhz
1	12-24-36Vdc 4	4x5A	4x(60-120-180)W	Constant voltage	178x57x21mm	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 gualsiasi.
- 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), guindi 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 wifipuò 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\_XXXXXXXXXXXXx.

<ul> <li>中国移动 4G 下午2:08</li> <li>         役置 无线局域网 Cninanet-LCup     </li> </ul>	61%	
ChinaNet-mECc EasyHome_F0FE6BBB8ABF4 EasyLighting_F0FE6BEA59DE F0FE6BEA5CAA KFRouter_F01C rf-test SR-HOME1 sunricher-ZT/HYS TPGuest_DDFF zqx 其他		Connettere il Vostro smartphone a questa rete wifi, password preimpostata 0123456789
使用 WLAN 与蜂窝移动网的应用	>	
启用 WAPI		

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



.... <



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.



et Living room Living room 十



n tap o back —		► 上午10:13 Add Device	81% 🔲	
om ace	Ç	RGBW	~	
re per	Ţ	RGB	~	
nare pade	Ĵ	сст	~	Selezionare le lampade
	Ç	ЫМ	~	
	Ç	RGBW&CCT	~	

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



Premere "Learning Switch" Per entrare in modo abbinamento



Step 6: La luce LED connessa con il ricevitore WiFi lampeggierà 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 ela rete del cellulare prima dell'uso.









Selezionare il Vostro router WIFI domestico e digitare la password. A connessione avvenuta, connettere il vostro smart phone al router WIFI domestico, quindi tornare alla APP.





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.

80% 🔲

## SCHEMA DEI CABLAGGI

Luce LED RGB/RGBW •  $\sim$ o'∧ ou⊤pů⊤ 12V/24V/36V CV PSU INPU. ·.' AC Power 50/60Hz 0 Ń d v+ v-V+→ V+ R-→ R-1236VD RF & WiFi Receiver  $\begin{array}{ccc} G \cdot \twoheadrightarrow & G \cdot \\ B \cdot \twoheadrightarrow & B \cdot \\ W \cdot \twoheadrightarrow & W \cdot \end{array}$ ы£ Reset Learning Switch Switch 

Luce LED monocromatica



Luce LED bianco dinamico



Dimensioni

