

Manuale Controller automatico led RGB+W 2.4G

Istruzioni



Fut028

- RF 2.4G Wireless&WiFi attivi
- **Invio automatico del segnale, controllo a lunga distanza**
- Effetti colore RGB+W e luminosità dimmerabile
- **DC12/24V ampiamente usato, 6A/Canale**
- Effetto disco, luci stroboscopiche

Descrizione prodotto

Il kit è composto da un controller e da un telecomando touch per LED RGBW dotati di cinque linee e quattro circuiti (anodo comune). Consente di scegliere tra 640 mila colori e 9 effetti dinamici automatici.

È ampiamente utilizzato con strisce LED RGBW, moduli LED e così via.

Ritrasmissione automatica e cambiamento sincronizzato dei colori rgb nel raggio di 30m.

Permette il controllo manuale della saturazione di R, G, B, W

Può essere controllato tramite app per smartphone grazie al controller WiFi

Controller/ Ricevitore Dati Tecnici:

Tensione d'esercizio:	DC12-24V	Potenza max consumata standby:	0.5W
Corrente max:	6A/Canale	Dimensioni:	85mm×45mm×22mm
Uscita:	Anodo comune (5 fili 4 circuiti)	Ritrasmissione automatica e sincronizzazione	

Caratteristiche:

1. Trasmissione automatica del segnale

Trasmissione automatica

2. Sincronizzazione automatica

Note:

1. " " Sincronizzazione automatica
2. Ricevitori diversi possono lavorare contemporaneamente anche se accesi in tempi diversi. (Sempre nel raggio di 30m)

3. Controllo automatico e controllo manuale

Modalità statica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selezione colori sull'anello. 2. Controllo saturazione con W/R/G/B. 3. Per selezionare il colore bianco premere a lungo il tasto "ON". 4. I colori (tranne il bianco) sono dimmerabili tramite il tasto slider.
Modalità dinamica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dissolvenza luce bianca. 2. Dissolvenza vari colori 3. Dissolvenza tre colori R,G,B 4. Lampeggiamento 3 colori R,G,B 5. Lampeggiamento sei colori 6. Lampeggiamento colori sequenza casuale 7. Dissolvenza e lampeggiamento colori rossi 8. Dissolvenza e lampeggiamento colori verdi 9. Dissolvenza e lampeggiamento colori blu
<p>Note: Diminuisci o aumenta la luminosità del bianco in modalità dinamica tramite il tasto "W" (Il colore bianco non è dimmerabile in modalità dinamica 1)</p>	

Caratteristiche:

ricevitore:

1. Tensione d'esercizio: DC12V/24v
2. Corrente max: 6A/canale
3. Potenza massima standby: 0,5W

telecomando

1. Tensione d'esercizio: 3V
2. Potenza standby: <20uA
3. Potenza trasmissione: 6db

Come sincronizzare o annullare la sincronizzazione

Sincronizzare: Premere il tasto "ON" entro 3 secondi dopo aver acceso. Le luci bianche lampeggiano e la sincronizzazione è avvenuta.

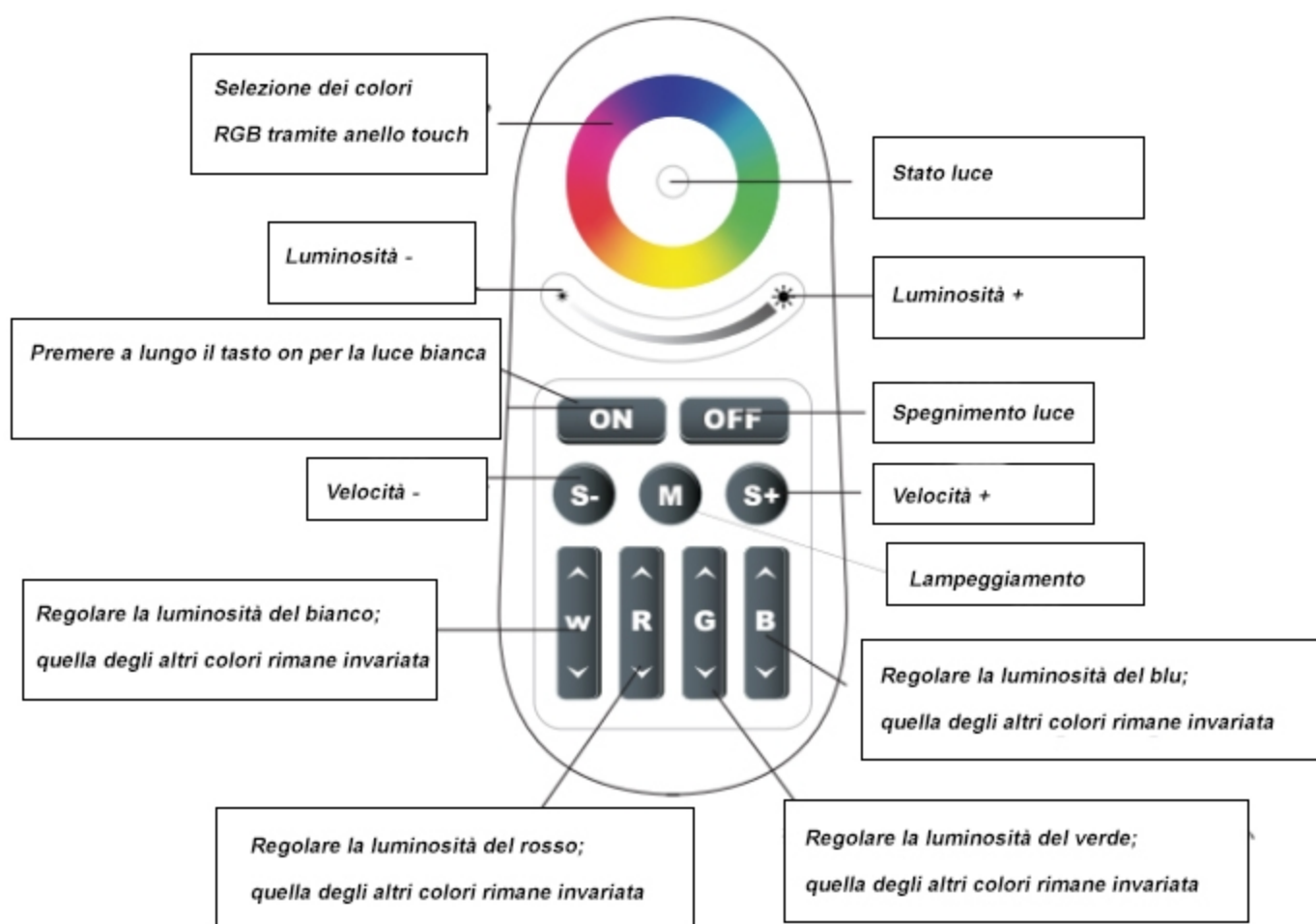
Annullare la sincronizzazione: Premere a lungo il tasto "ON" entro 3 secondi dopo aver acceso. Le luci bianche lampeggiano e la sincronizzazione è annullata.

Sincronizzazione:

Per poter funzionare il kit (telecomando + controller) deve essere sincronizzato seguendo queste istruzioni:

Collegare correttamente l'alimentazione e il carico (striscia LED) al controller.

Togliere l'alimentazione, ripristinarla nuovamente e premere il tasto ON una volta (entro 3 secondi). La striscia lampeggia tre volte e la sincronizzazione è avvenuta.



Annullare sincronizzazione :

È possibile annullare la sincronizzazione.

Il kit (telecomando + controller) ritornerà alle impostazioni di fabbrica dopo che la sincronizzazione è stata annullata.

Per effettuare nuovamente la sincronizzazione seguire queste istruzioni:

Collegare correttamente l'alimentazione e il carico (striscia LED) al controller.

Togliere l'alimentazione, ripristinarla nuovamente e premere a lungo il tasto ON (entro 3 secondi)

La striscia lampeggia sei volte a sincronizzazione avvenuta.

Schema di collegamento:



