

2.4G Touch Screen RGB LED Control System

Numero di modello: FUT025

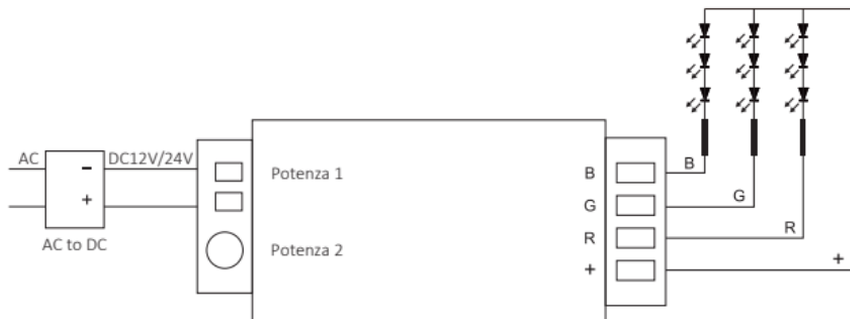
1. Description du produit

Ce système est une télécommande tactile LED RGBW haute performance, adoptant la technologie de contrôle PWM la plus avancée, contrôlant tous les produits LED RGBW avec cinq lignes et quatre circuits (anode commune), possédant 640 000 couleurs et 20 modes de changement automatique à choisir. Également, il a la fonction de mémoire (c'est-à-dire que les paramètres précédents seront repris lors de la mise sous tension).

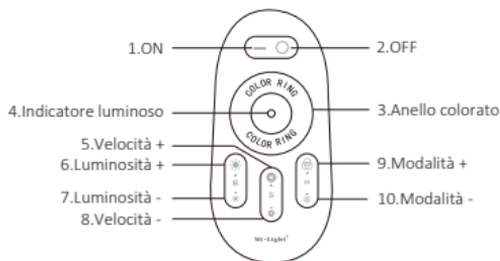
Il est largement utilisé dans la bande lumineuse LED RGBW, le module LED, etc. Avec la technologie de la haute fréquence 2.4G télécommande sans fil, il a les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission longue distance et de forte capacité anti-interférence, télécommunications à grande vitesse, etc.

La télécommande a l'air à la mode et élégante, avec des fonctions simples et pratiques de changement de couleur et de gradation de la luminosité, la conception de l'écran tactile capacitif rend la télécommande facile à utiliser.

La conception modulaire et les bornes à vis faciles permettent au contrôleur de s'adapter facilement à toutes sortes de lumière LED des produits.



2. Funzione dei tasti



3. Elenco programmi

Nome	Modalità	Stato di luminosità	Stato di velocità
1	Colore bianco statico	Regolabile	Non regolabile
2	Il colore bianco cambia gradualmente	Regolabile	Regolabile
3	Tutti i colori cambiano gradualmente	Regolabile	Regolabile
4	Rosso/verde/blu tre colori cambiano gradualmente	Regolabile	Regolabile
5	Sette colori saltano per cambiare	Regolabile	Regolabile
6	Tre colori saltano per cambiare	Regolabile	Regolabile
7	Rosso/verde salta per cambiare	Regolabile	Regolabile
8	Rosso/blu salta per cambiare	Regolabile	Regolabile
9	Blu/verde salta per cambiare	Regolabile	Regolabile
10	Il colore bianco lampeggia frequentemente	Regolabile	Regolabile
11	Il colore bianco luccica	Regolabile	Regolabile
12	Il colore rosso lampeggia frequentemente	Regolabile	Regolabile
13	Il colore rosso luccica	Regolabile	Regolabile
14	Il colore verde lampeggia frequentemente	Regolabile	Regolabile
15	Il colore verde luccica	Regolabile	Regolabile
16	Il colore blu lampeggia frequentemente	Regolabile	Regolabile
17	Il colore blu luccica	Regolabile	Regolabile
18	Il colore giallo lampeggia frequentemente	Regolabile	Regolabile
19	Il colore giallo luccica	Regolabile	Regolabile
20	Modalità di circolazione		

4. Programmazione (cancellazione del codice e corrispondenza del codice)

Corrispondenza codice:

Per un nuovo kit (telecomando e controller), il telecomando può funzionare solo quando è programmato sul controller.

Seguire le istruzioni seguenti:

Collegare correttamente l'alimentatore, il controller LED e il carico LED.

Spegnere, riaccendere e premere una volta il tasto 5 (entro 3 secondi) nel momento in cui si vede la luce accesa, al termine il LED lampeggia due volte lentamente.

Cancellazione del codice:

Il codice può essere cancellato secondo necessità.

Il kit (telecomando e controller) rimarrà nello stato originale dopo la cancellazione del codice.

Può funzionare quando viene eseguita la riassociazione del codice.

Seguire le istruzioni seguenti:

Inoltre, collegare correttamente l'alimentatore, il controller LED e il carico del LED. Spegnere l'alimentazione, quindi riaccenderla e premere a lungo il tasto 5 (entro 3 secondi) nel momento in cui si vede che la luce è accesa. Al termine, la luce del LED lampeggia nove volte rapidamente.

Attenzione:

1. Il prodotto normale in vendita è un kit (telecomando e controller). L'utente può riprogrammare liberamente secondo necessità. Un telecomando può controllare innumerevoli controller, ma un controller può essere controllato solo da quattro telecomandi (Max).
2. Controllare l'installazione della batteria e il controller (scaricare completamente l'alimentazione), quando si programma dopo lo spegnimento e l'accensione.

5. Attenzione

1. Controllare se la tensione di ingresso dell'alimentatore a tensione costante è conforme al controller e controllare la connessione sia del catodo che dell'anodo, altrimenti il controller si romperà.
2. Si prega di non collegare i cavi con l'alimentazione accesa. Si prega di riaccendere solo quando è nella giusta connessione e nessun cortocircuito.
3. Si prega di tenere il dito lontano dall'anello tattile durante l'installazione delle batterie, per migliorarne la sensibilità e utilizzare il telecomando (3 secondi dopo) dopo l'installazione delle batterie. Reinstallare le batterie, se l'anello tattile risulta a bassa sensibilità.
4. Si prega di non utilizzare il controller in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o una forte onda elettromagnetica nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.



Fatto in Cina