

Telecomando RF ultrasottile RGB/RGBW Touch Wheel

MODELLI: SDRGBW-RC4ZS

RGB o RGBW a 1 e 4 zone/Ruota colori touch/Telecomando wireless a 30 m di distanza/Batteria CR2032

Funzionalità

- Applicare al controller LED RGB o RGBW.
- Rotella tattile per la regolazione del colore ultra sensibile.
- Ogni telecomando può abbinare uno o più ricevitori.
- Alimentazione a batteria CR2032.
- Funziona con la spia LED.
- Disponibile in bianco e nero.

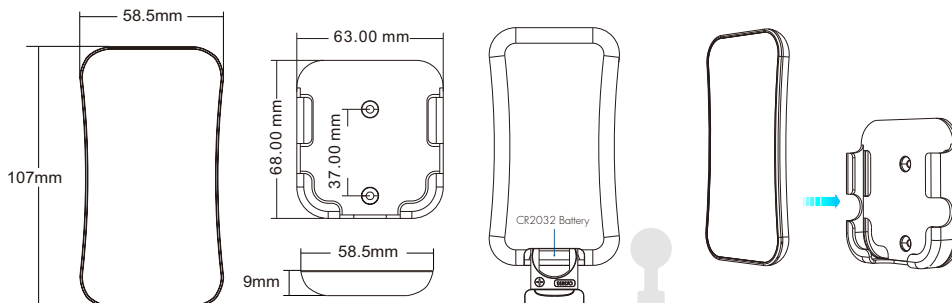


Parametri Tecnici

CE RoHS  LVD RED

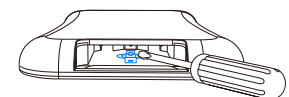
Input and Output		Safety and EMC		Environment	
Output signal	RF(2.4GHz)	EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Operation temperature	Ta: -30 °C ~ +55 °C
Working voltage	3VDC(CR2032)	Safety standard(LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020	Package	
Working current	<5mA	Radio Equipment(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2	Size	L114 x W65 x H20mm
Standby current	<10µA	Certification	CE,EMC,LVD,RED	Gross weight	0.062kg
Standby time	1 year			Warranty	
Remote distance	30m(Barrier-free space)			Warranty	5 years

Strutture Meccaniche e Impianti



Per riparare il telecomando, sono disponibili due opzioni per la selezione: Opzione 1: fissare il supporto posteriore del telecomando alla parete con due viti. Opzione 2: far aderire il supporto posteriore del telecomando alla parete con il paster.

- Note:** 1. Prima del primo utilizzo, rimuovere la pellicola protettiva dalla batteria.
2. Se l'indicatore LED non è acceso quando si preme il tasto, ciò è dovuto a una batteria scarica o un cattivo contatto causato da un collegamento multiplo, sostituire la batteria o sollevare la scheggia della batteria con un cacciavite.



Operation

- Quando la luce è accesa, toccare la ruota dei colori, l'indicatore sarà rosso.
- Per prolungare la durata della batteria, senza toccare o premere il tasto dopo alcuni secondi, la rotella tattile entrerà nello stato di sospensione, è necessario premere un tasto qualsiasi per far uscire la rotellina tattile dallo stato di sospensione.

Abbina il telecomando (due modi di abbinamento)

L'utente finale può scegliere le modalità di corrispondenza/eliminazione adatte. Sono disponibili due opzioni per la selezione:

Use Match key

Match:

Premere brevemente il tasto match, premere immediatamente il tasto on/off (telecomando a zona singola) o tasto zona (telecomando a più zone) del telecomando.

Delete:

Tieni premuto il tasto corrispondenza per 5 secondi per eliminare tutte le corrispondenze, la luce lampeggia 5 volte significa che tutti i telecomandi corrispondenti sono stati eliminati..

Quando si utilizzano più driver RF, due metodi di applicazione

Use Power Restart

Match:

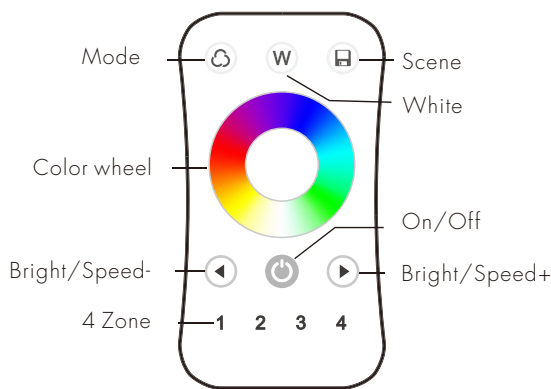
Spegnere l'alimentazione, quindi accendere l'alimentazione, ripetere di nuovo. Immediatamente premere brevemente il tasto on/off (telecomando a zona singola) o tasto zona (telecomando multizona) 3 volte sul telecomando. La luce lampeggia 3 volte significa che la corrispondenza è andata a buon fine.

Delete:

Spegnere l'alimentazione, quindi accendere l'alimentazione, ripetere di nuovo. Immediatamente premere brevemente il tasto on/off (telecomando a zona singola) o tasto zona (telecomando multizona) 5 volte sul telecomando. La luce lampeggia 5 volte significa che tutti i telecomandi corrispondenti sono stati eliminati.

Key function

● R8 4 zone RGB/RGBW remote



On/Off: premere brevemente per accendere/spengere tutte le luci di zona.

Zona 1,2,3,4: premere brevemente selezionare e accendere la luce della zona, premere a lungo 2 secondi per spegnere la luce della zona.

Premere brevemente il tasto di più zone velocemente, selezionerà più zone in modo sincrono in modo sincrono.

Ruota dei colori: toccare per modificare il colore RGB statico della zona corrente.

Modalità: premere brevemente per eseguire la modalità dinamica successiva, premere a lungo per 2 secondi il ciclo della modalità di esecuzione.

Luminoso +/-: colore statico, regolazione della luminosità, pressione breve 10 livelli, premere a lungo 1-6 secondi per una regolazione continua di 256 livelli.

Velocità +/-: modalità dinamica, regolazione della velocità, pressione breve 10 livelli, premere a lungo 2 secondi per ottenere la velocità più veloce o più lenta.

W: Per la luce RGB, premere brevemente per accendere/spengere il bianco (mix RGB), premere a lungo per 1-6 secondi per regolare continuamente la saturazione, ovvero cambiare lentamente il colore RGB statico corrente in bianco misto.

Per la luce RGBW, premere brevemente per attivare/disattivare il canale W, premere a lungo per 1-6 secondi per regolare la luminosità W in modo continuo. Scena: premere brevemente per richiamare la scena, premere a lungo per 2 secondi per salvare.

L'indicatore LED si illuminerà più a lungo quando il salvataggio è OK.

Richiamo o salvataggio di 4 zone in modo sincrono.

Informazioni sulla sicurezza

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare l'installazione.
2. Quando si installa la batteria, prestare attenzione alla polarità positiva e negativa della batteria. Molto tempo senza il telecomando, rimuovere la batteria.
3. Quando la distanza remota diventa minore e insensibile, sostituire la batteria.
4. 3. In caso di mancata risposta dal ricevitore, ricollegare il telecomando.
5. 4. Maneggiare delicatamente il telecomando, fare attenzione a non cadere.
6. 5. Solo per uso interno e in luoghi asciutti.

2.1 Informazioni ambientali

Questo prodotto può contenere sostanze che possono essere dannose per l'ambiente e per la salute umana se non viene smaltito in modo opportuno.

Vi forniamo pertanto le seguenti informazioni per evitare il rilascio di queste sostanze e per migliorare l'uso delle risorse naturali.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite tra i normali rifiuti urbani ma devono essere inviate alla raccolta differenziata per il loro corretto trattamento. Il simbolo del bidone barrato, apposto sul prodotto ed in questa pagina, ricorda la necessità di smaltire adeguatamente il prodotto al termine della sua vita. In tal modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, od un uso improprio di parti di essi possano portare a conseguenze dannose per l'ambiente e per la salute umana. Inoltre si contribuisce al recupero, riciclo e riutilizzo di molti dei materiali contenuti in questi prodotti.

A tale scopo i produttori e distributori delle apparecchiature elettriche ed elettroniche organizzano opportuni sistemi di raccolta e smaltimento delle apparecchiature stesse. Alla fine della vita del prodotto rivolgetevi al vostro distributore per avere informazioni sulle modalità di raccolta. Al momento dell'acquisto di questo prodotto il vostro distributore vi informerà inoltre della possibilità di rendere gratuitamente un altro apparecchio a fine vita a condizione che sia di tipo equivalente ed abbia svolto le stesse funzioni del prodotto acquistato o, se le dimensioni sono non superiori a 25 cm, le AEE possono essere rese senza obbligo di acquisto del prodotto equivalente.

Uno smaltimento del prodotto in modo diverso da quanto sopra descritto sarà passibile delle sanzioni previste dalla normativa nazionale vigente nel paese dove il prodotto viene smaltito. Vi raccomandiamo inoltre di adottare altri provvedimenti favorevoli all'ambiente: riciclare l'imballo interno ed esterno con cui il prodotto è fornito e smaltire in modo adeguato le batterie usate (solo se contenute nel prodotto).

Con il vostro aiuto si può ridurre la quantità di risorse naturali impiegate per la realizzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, minimizzare l'uso delle discariche per lo smaltimento dei prodotti e migliorare la qualità della vita evitando che sostanze potenzialmente pericolose vengano rilasciate nell'ambiente.

