

MANUALE D'ISTRUZIONI RADIOCOMANDO TOUCH PANEL RGB/RGBW ART. 13/22107-00

Radiocomando RGB/RGBW da parete, offre regolazioni immediate e molto accurate di colorazione, oltre che un design unico con regolazione full touch.

Grazie per aver scelto un prodotto Superlight.

Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



FC CE RoHS

CARATTERISTICHE:

- Radiocomando da muro per regolazione colori con tasti a sfioramento.
- Rotella per la selezione dei colori touch ultrasensibile.
- Il radiocomando può essere associato a uno o più controller.
- Alimentato a batteria CR2032 (non inclusa)
- Indicatore LED.

PARAMETRI TECNICI:

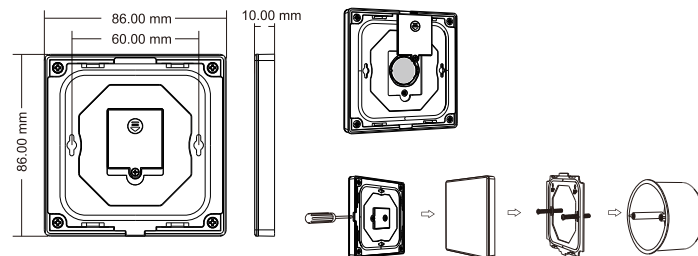
| INGRESSO ED USCITA | |
|-----------------------|---------------------|
| Segnale uscita | RF(2.4GHz) |
| Tensione di lavoro | 3VDC (CR2032) |
| Corrente di lavoro | <8mA |
| Corrente a riposo | <16µA |
| Tempo a riposo | 1 anno |
| Distanza di controllo | 30m (spazio libero) |

| AMBIENTE | |
|------------------------|-------------|
| Temperatura di lavoro | -30°C÷+55°C |
| Grado di protezione IP | IP20 |

| SICUREZZA ED EMC | |
|--------------------|---|
| EMC standard | EN IEC 55015/EN IEC 61547 ETSI EN 301 489-1/-3 |
| Sicurezza standard | EN 61347-1/-2 EN 62493 |
| RED | ETSI EN 300 440 |
| Certificazioni | CE RoHS FCC |

| PESO E DIMENSIONI | |
|-------------------|---------------|
| Dimensioni | 100x92x16,5mm |
| Peso | 0,137Kg |

STRUTTURA MECCANICA ED INSTALLAZIONE:



Nota: la mancata accensione dell'indicatore LED può essere dovuta alla batteria scarica o ad un contatto causato da collegamenti multipli. Provare a sostituire la batteria e se il problema persiste verificare le connessioni interne.

È possibile fissare il radiocomando alla parete in due differenti metodi:

1. fissare il radiocomando al muro con 2 viti
2. fissare il radiocomando al muro con un biadesivo

ASSOCIARE IL RADIOCOMANDO (2 MODALITÀ)

L'utilizzatore può scegliere il metodo di associazione/dissociazione preferito.

Ci sono due modalità differenti:

UTILIZZANDO IL PULSANTE DI ASSOCIAZIONE DEL CONTROLLER

Associazione: breve pressione sul pulsante di associazione sul controller/dimmer, pressione immediata sul tasto on/off (radiocomando singola zona) o tasto zona (radiocomando multi-zona) sul radiocomando. Quando l'indicatore LED sul controller/dimmer lampeggia più volte significa che l'associazione è avvenuta con successo.

Dissociazione: tenere premuto il pulsante di associazione sul controller/dimmer per 5sec. per eliminare tutti i radiocomandi associati.

Quando l'indicatore LED sul controller/dimmer lampeggia velocemente più volte significa che tutti i radiocomandi sono stati dissociati.

UTILIZZANDO L'ALIMENTAZIONE

Associazione: togliere alimentazione. Ridare alimentazione, ripetere l'operazione e premere immediatamente il pulsante on/off (radiocomando singola zona) o tasto zona (radiocomando multizona) 3 volte sul radiocomando.

Quando la luce lampeggia 3 volte significa che l'associazione è avvenuta con successo.

Dissociazione: togliere alimentazione. Ridare alimentazione, ripetere l'operazione e premere immediatamente il pulsante on/off (radiocomando singola zona) o tasto zona (radiocomando multizona) 5 volte sul radiocomando.

Quando l'indicatore LED lampeggia 5 volte significa che tutti i radiocomandi sono stati dissociati.

ELCART DISTRIBUTION SPA via M. Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY Tel. +39 02.25117310 - Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.

The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.

La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.

FUNZIONE DEI TASTI:



Accensione/spengimento



Regolazione luminosità 10 livelli



Regolazione luce calda, 11 tonalità



Regolazione luce fredda, 11 tonalità



Regolazione colore RGB



Premere brevemente per eseguire la modalità dinamica successiva, premere per 2 sec. per eseguire la modalità cambio colore automatica.



Per la modalità dinamica, premere brevemente per selezionare tra le 10 velocità; premere per 2 sec. per impostare la velocità predefinita. Per colori statici, per regolare la saturazione del colore premere brevemente per selezionare una tra le 11 tonalità, premere per circa 6 secondi per la regolazione continua.



Premere per 5 sec. per salvare la scena corrente nella scena 1 o 2. Premere brevemente tasti 1 e 2 per richiamare la scena salvate.

BLOCCO SCENE:

- I tasti scena possono essere bloccati, di seguito la procedura:
- Premere brevemente il tasto On/Off del pannello, accendere, spegnere e poi tener premuto il tasto On/Off del pannello per 5 sec., quindi tener premuto qualsiasi tasto di scena (1 o 2) per 5 sec. per impostare entrambi i tasti di scena (1-2) sullo stato bloccato.
- Premere brevemente il tasto On/Off del pannello, accendere, spegnere e poi tener premuto il tasto On/Off del pannello per 5 sec., quindi tener premuto qualsiasi tasto di scena (1 o 2) per 10 sec. per sbloccare entrambi i tasti di scena (1-2).

INFORMAZIONI DI SICUREZZA:

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare l'installazione.
- Quando si installa la batteria, prestare attenzione alla polarità positiva e negativa.
- Rimuovere la batteria se non si utilizza il radiocomando per molto tempo.
- Quando il radiocomando ha problemi di ricezione da diverse distanze, sostituire la batteria.
- Se non arriva alcuna risposta dal controller, associare nuovamente il radiocomando.
- Maneggiare con cura il radiocomando evitando colpi o cadute.
- Radiocomando IP20 da interno, utilizzare in ambienti asciutti.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI EX ART. 26 D.LGS. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALY
www.elcart.com - info@elcart.it



Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via M. Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY Tel. +39 02.25117310 - Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.

The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.

La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio únicamente informativo y no constituyen ningún vínculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.