

Parametri Tecnici radiocomando (16.LT5RD)

Alimentazione:	3V CR2032
Corrente	In uso <20mA , In standby , < 10µA
Uscita:	RF 2,4Ghz
Distanza:	Wireless 30m
Dimensioni:	107x58,5x9mm
Temperatura di utilizzo	-30°C~55°C
Peso	34g

Parametri Tecnici ricevitore (16.LT5PDS)

Alimentazione:	5-36V tensione costante
Ingresso:	RF 2,4Ghz
Uscita:	PWM 1CH x 8A - 12V 96W - 24V 192W (Max)
Distanza:	Wireless 30m
Dimensioni:	97x33x18mm
Temperatura di utilizzo	-30°C~55°C
Peso	33g

«Ad ogni ricevitore è possibile collegare fino a 10 radiocomandi»

«Ad ogni zona è possibile accoppiare un ricevitore differente»



16.LT5RD

16.LT5PDS

Procedura di accoppiamento Radiocomando + Ricevitore:

Premere il tasto di programmazione « ◀ MATCH » sul ricevitore, entro 5 secondi premere sul radiocomando il tasto della zona da accoppiare (1/2/3/4).

Procedura di disaccoppiamento:

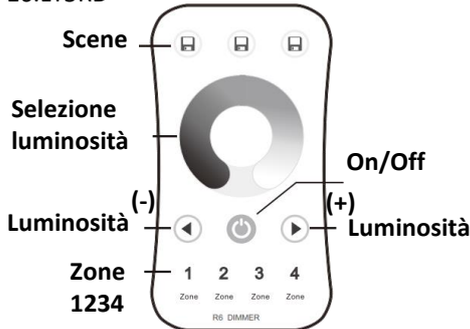
Premere il tasto di programmazione « ◀ MATCH » sul ricevitore, per 5 secondi, tutti i radiocomandi precedentemente configurati saranno cancellati

Procedura di reset:

Premere il tasto di programmazione « ◀ MATCH » sul ricevitore, per 10 secondi per resettare alle impostazioni di fabbrica

Collegamenti e Funzione Tasti:

16.LT5RD



On/Off: Premere brevemente accendere/spengere la zona corrente, tenere premuto per almeno 2s per spegnere tutte le zone.

Zone 1,2,3,4: Premere brevemente per selezione e accendere la zona, Tenere premuto per almeno 2s per spegnere la zona.

Selezione luminosità: Toccare per modificare la luminosità della zona dimmer corrente .

◀▶ +/- luminosità: Premere brevemente per regolare la luminosità in modo rapido a 10 livelli, tenere premuto 1-5sec per regolare la luminosità modo fine 256 livelli.

Scene: Tenere premuto 2s per salvare le impostazioni correnti (scena) Premere brevemente per ricaricare la scena salvata.

N.B le 4 zone saranno salvate e richiamate simultaneamente

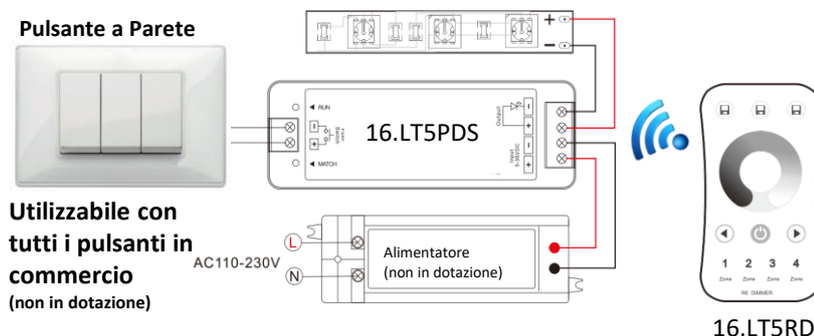
Vano batteria:
CR2032



Funzioni tasto cablatto , interruttore manuale:

Accendi/Spengni	Premere il tasto brevemente una volta.
Aumentare o diminuire la luminosità	Con la luce accesa, tenere premuto il tasto per 1~5 secondi per incrementare o diminuire la luminosità.
Sincronizzazione (da pulsante a parete)	Se più ricevitori sono collegati in parallelo allo stesso pulsante a parete , tenerlo premuto per 10 secondi per effettuare la sincronizzazione.

Esempio schema di collegamento:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio KIT Dimmer LIFE512 Radiocomando 4 zone RF2,4Ghz con ricevitore Push Button è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <http://www.lifepoint.it/dc/16.LT5RDK.pdf>



Made in China

Importato da:

LIFE Electronics S.p.A

Via Raffaele Leone 3

Riposto (CT)

www.life-electronics.com



INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.