

Radiocomando Touch Dimmer 1 Zona con ricevitore

Parametri Tecnici radiocomando (16.LT5R1D)

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 radiocomando è possibile accoppiare più ricevitori»



16.LT5R1D

16.LT5PDS

Procedura di accoppiamento Radiocomando + Ricevitore:

Premere il tasto di programmazione « ◀ MATCH » sul ricevitore, entro 5 secondi premere un tasto qualsiasi sul radiocomando.

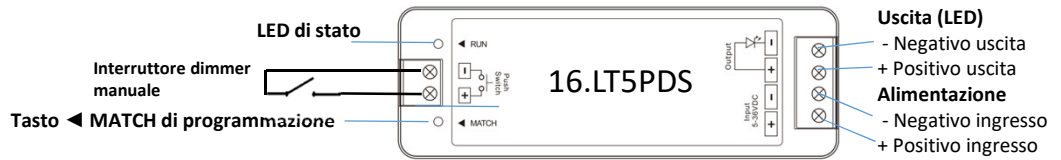
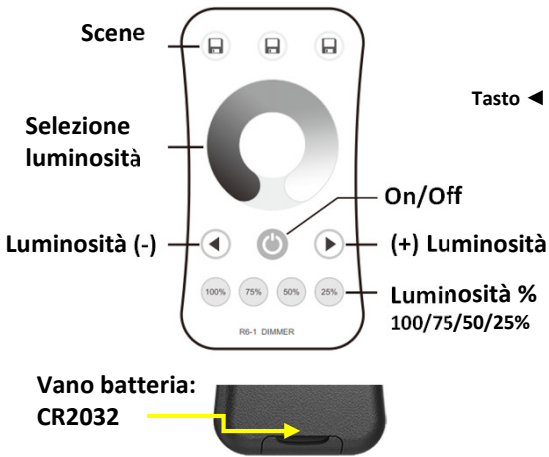
Procedura di disaccoppiamento:

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

Procedura di reset:

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

Collegamenti e Funzione Tasti:



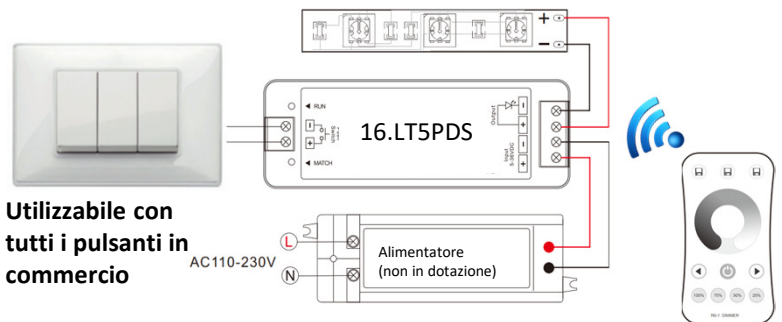
On/Off: Premere brevemente accendere/spengere

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.

Luminosità%: Selezione rapida luminosità 25% / 50 % / 75% / 100%

Esempio schema di collegamento:



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio

Funzioni tasto cablato , 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.
Sincronizza	Se più ricevitori sono collegati in parallelo allo stesso tasto fisico, tenere premuto il tasto per 10 secondi per effettuare la sincronizzazione.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio KIT Dimmer LIFE512 Radiocomando 1 zona RF 2,4Ghz ricevitore con 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.LT5R1DK.pdf>

Importato da:

LIFE Electronics S.p.A
Via Raffaele Leone 3
Riposto (CT)
www.life-electronics.com



Made in China

INFORMAZIONE AGLI UTENTI 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)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente 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 piccole 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 riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale