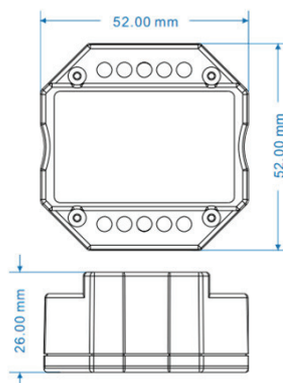




Parametri Tecnici	
Alimentazione:	100-240V~
Ingresso:	RF 2,4Ghz
Uscita:	Triac 100-240W
Distanza:	Wireless 30m
Dimensioni:	52x52x26mm
Temperatura di utilizzo	-30°C~55°C



«Ad ogni ricevitore 16.LT5W11D è possibile collegare fino a 10 radiocomandi o pannelli differenti»

«Ad ogni zona è possibile accoppiare un ricevitore differente»

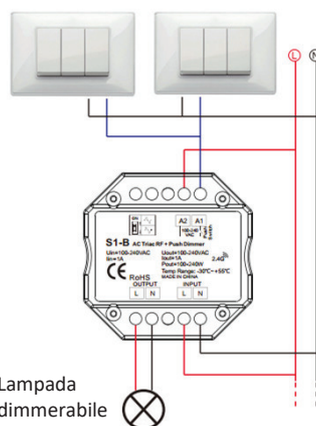
Schema collegamenti:



Lampada dimmerabile



Esempio con doppio pulsante



Funzioni pulsante regolazione manuale:

Accendi/Spegni	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.

Procedura di accoppiamento:

Step da effettuare in sequenza

- 1) Scollegare e ricollegare l'alimentazione al ricevitore.
- 2) Entro 5 secondi premere velocemente 3 volte il tasto la Zona da programmare o il tasto ON/OFF sul radiocomando da accoppiare.

La lampada collegata al ricevitore emetterà 3 lampeggi a conferma della programmazione.

N.B In caso di Zone multiple utilizzare il tasto della Zona da collegare.

Procedura di disaccoppiamento:

Step da effettuare in sequenza

- 1) Scollegare e ricollegare l'alimentazione al ricevitore.
- 2) Entro 5 secondi premere velocemente 5 volte il tasto la Zona da programmare o il tasto ON/OFF sul radiocomando collegato.

La lampada collegata al ricevitore emetterà 5 lampeggi a conferma della de-programmazione.

Informazioni di sicurezza:

1. Il prodotto deve essere installato e configurato da personale qualificato.
2. Il prodotto non è impermeabile. Non installare sotto la luce diretta del sole, e non bagnare.
3. Assicurarsi che il luogo di installazione sia ben ventilato.
4. Prima dell'installazione verificare che l'alimentazione in ingresso ed in uscita sia compatibile con le specifiche dei prodotti installati.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Decoder LIFE512 da RF 2,4Ghz a Dimmer Triac 100-240V~ 1CH*240W, 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.LT5W11D.pdf>

Importato da:

LIFE Electronics S.p.A

Via Raffaele Leone 3

Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in China

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.

