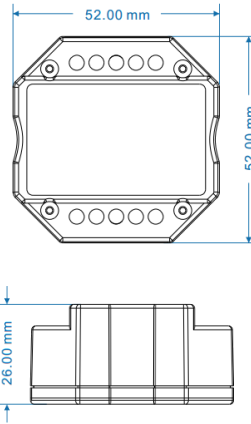


Parametri Tecnici

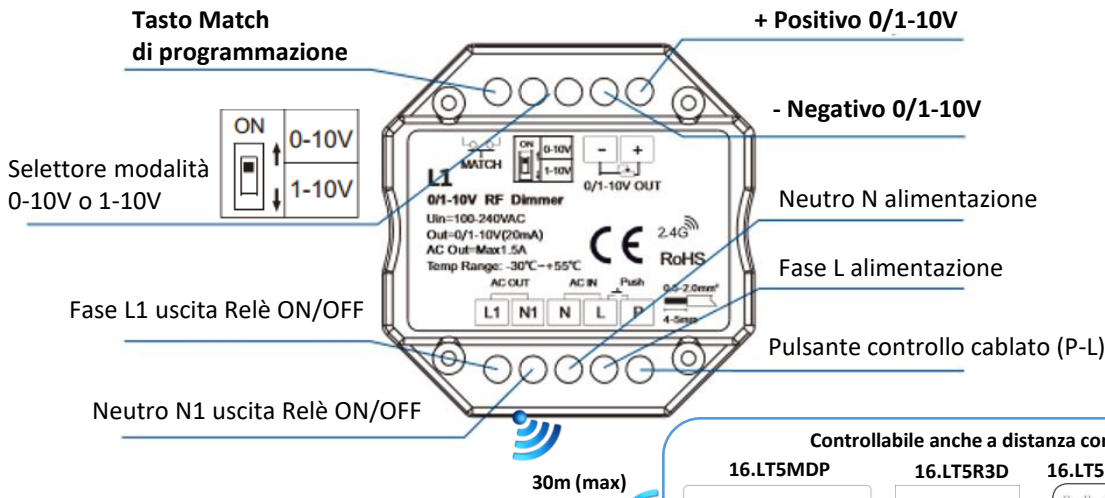
Alimentazione:	100-240V~
Ingresso:	RF 2,4Ghz
Uscita 1 0/1-10V :	- Dimmer 0/1-10V (20mA) - MAX 5 Dispositivi collegati - Lunghezza massima cavo 15m
Uscita 2 L1/N1 :	- Relè ON/OFF 1,5A 330W (220V~)
Distanza:	Wireless 30m
Dimensioni:	52x52x26mm
Temperatura di utilizzo	-30°C~55°C



«Ad ogni ricevitore 16.LT5W11B1 è possibile collegare fino a 10 radiocomandi o pannelli differenti»

«Ad ogni zona è possibile accoppiare un ricevitore differente»

Panoramica collegamenti:

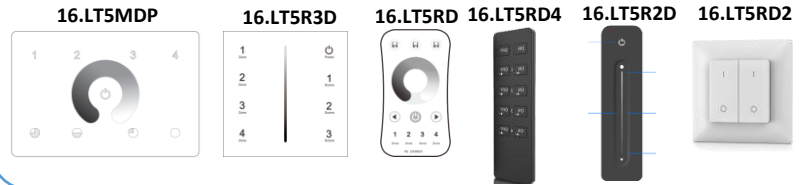


Pulsante Cablato (P-L)



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio (non in dotazione)

Controllabile anche a distanza con i radiocomandi compatibili



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.
5. Prima di collegare l'alimentazione verificare che le polarità di alimentazione

Configurazione con radiocomando (acquistabile separatamente):

Procedura di accoppiamento:

Premere il tasto di programmazione «MATCH» sul ricevitore, entro 5 secondi premere sul radiocomando o sul pannello il tasto della zona da accoppiare (1/2/3/4 – I/II/III/IV) per i radiocomandi singola zona premere un tasto qualsiasi.

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

Funzioni pulsante cablato:

Accendi/Spenghi

Premere il tasto brevemente una volta.

Dimmerazione con pressione prolungata

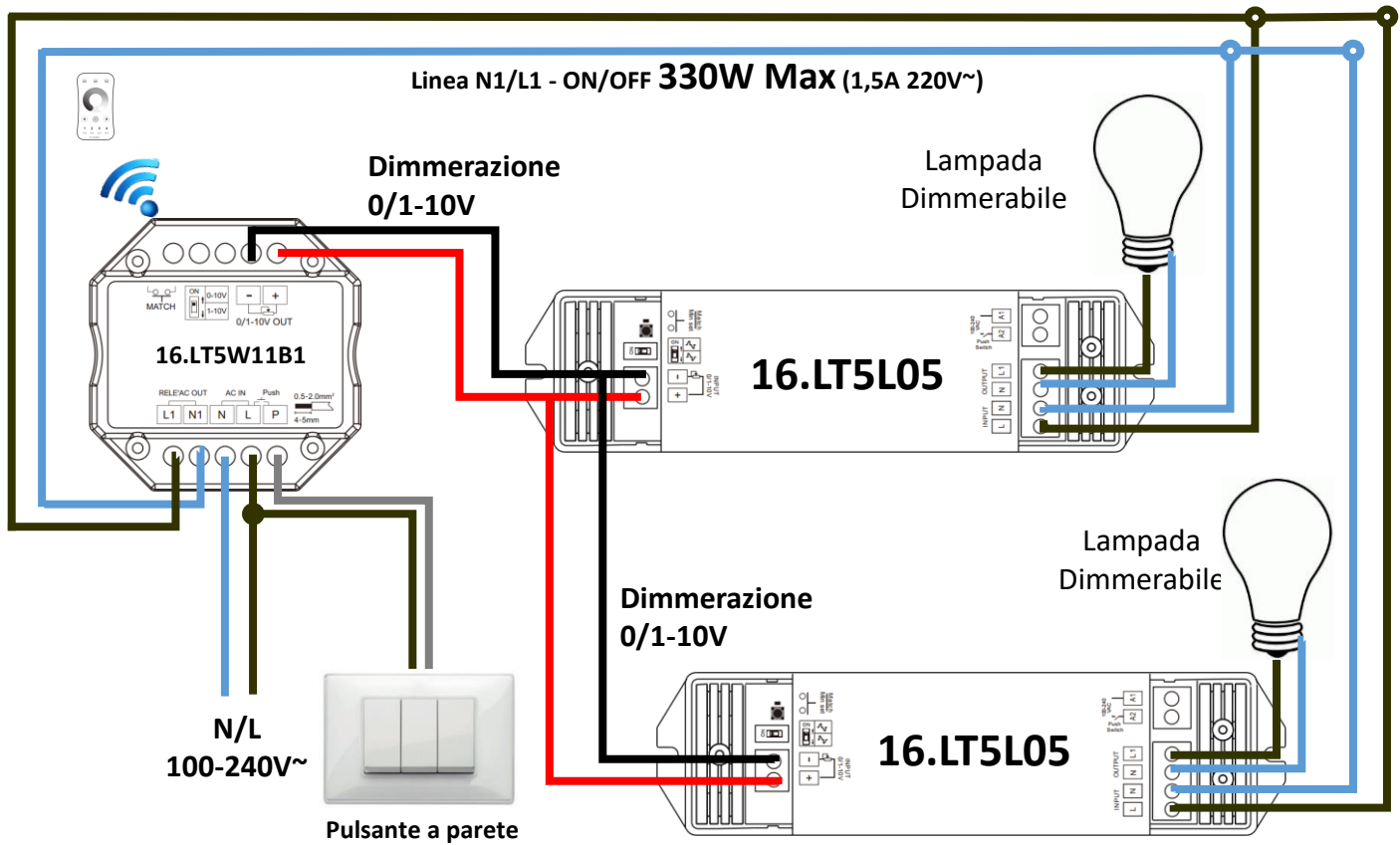
- con dimmer acceso: incremento e riduzione in modo alternato
- con dimmer spento: incremento dal minimo al massimo

Sincronizza

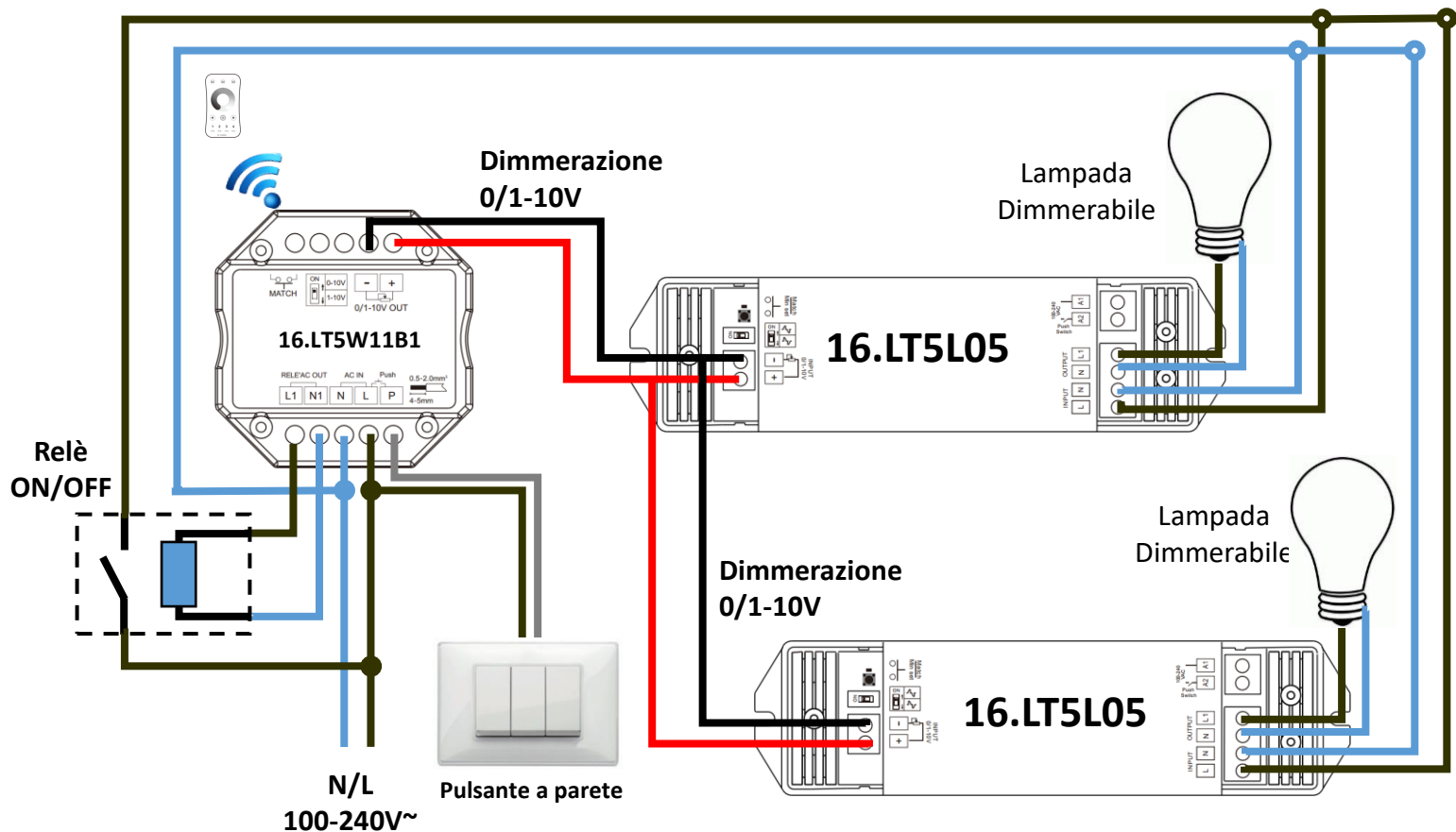
Se più ricevitori sono collegati in parallelo allo stesso tasto fisico, tenere premuto il tasto per 10 secondi per effettuare la sincronizzazione.

Esempi schema collegamento con ricevitore 16.LT5L05 acquistabile separatamente:

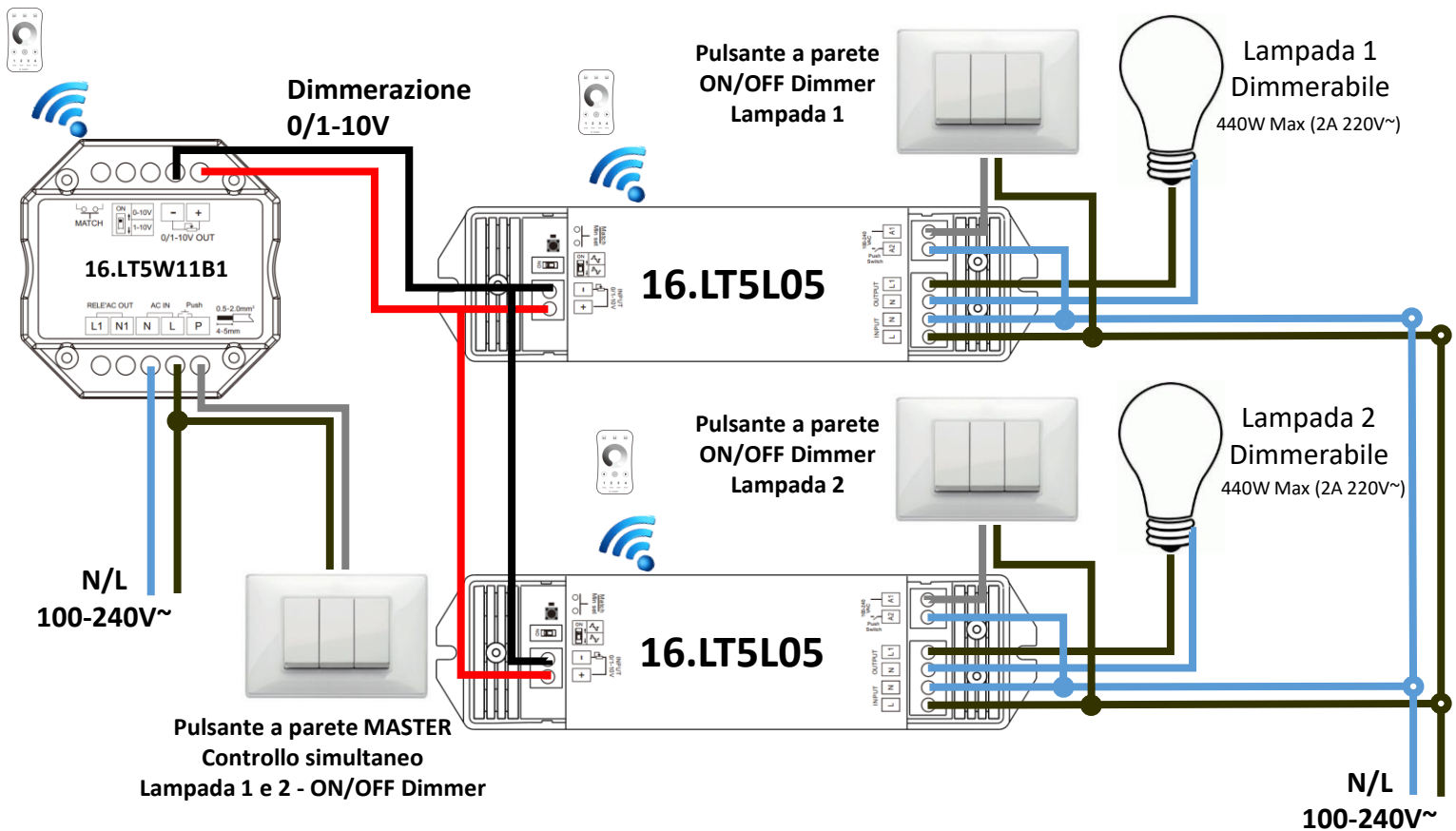
- Dimmerazione di due ricevitori in parallelo con On/off Max 330W



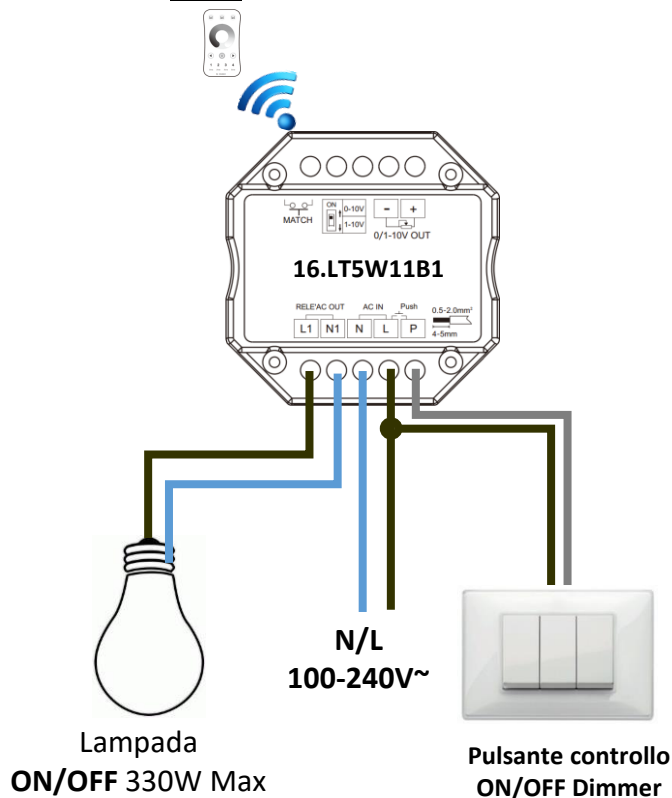
- Dimmerazione di due ricevitori in parallelo con On/off e relè per collegamenti $\geq 330W$



- Controllo dimmerazione di due ricevitori in parallelo con On/off Dimmer



- Controllo SOLO ON/OFF Diretto senza dimmerazione



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, il 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.

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Ricevitore RF Dimmer 0/1-10V - ON/OFF 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.LT5RW11B1.pdf>

Classe II

Apparecchio di Classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.

