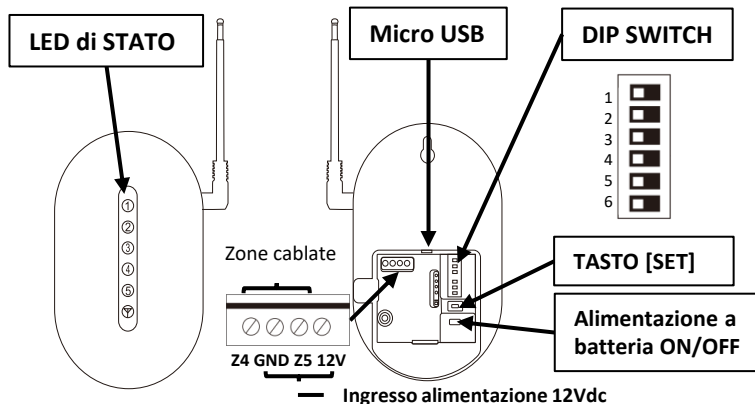


Ripetitore di segnale 5 Zone Wireless + 2 Zone cablate

Parametri Tecnici

Alimentazione	5Vdc da USB Micro B o 12Vdc da terminal Block
Batteria	Litio 3,7V 450mAh
Zone Wireless	5
N.massimo dispositivi	99 (totali divisi sulle 5 Zone)
Zone Cablate	2 (Z4/Z5) configurabili NO/NC
Freq. di trasmissione	433MHz +/- 75Khz
Corrente di lavoro	< 500mA 5V o <100mA 12V
Corrente di standby	< 20mA 5V o <13mA 12V
Temperatura	-20°C ~ 55°C

Panoramica:



Programmazione:

Ripetitore radiocomando:

- 1) Premere il tasto [SET] finché non si accenderanno contemporaneamente i 5 LED zona rossi.
- 2) Premere sul radiocomando da programmare un tasto qualsiasi, il ripetitore emetterà un "beep", ed i 5 LED lampeggeranno due volte a conferma che l'apprendimento avrà avuto successo.
- 3) Attendere 20 secondi il sistema uscirà automaticamente dalla modalità di programmazione.
o in alternativa premere brevemente il pulsante [SET] per 5 volte consecutive finché tutte le luci da 1 a 5 sono spente.

Cancellare tutti i radiocomandi memorizzati:

- 1) Premere il tasto [SET] finché non si accenderanno contemporaneamente i 5 LED zona rossi.
- 2) Premere e mantenere premuto il tasto [SET] finché il ripetitore non emette dei «beep» consecutivi ed i LED lampeggeranno.

Ripetitore sensore (PIR/Contatto Porta-Finestra/etc)

- 1) Premere il tasto [SET] finché non si accendono contemporaneamente i 5 LED zona rossi.
- 2) Premere il tasto [SET] più volte per selezionare la zona del ripetitore programmare
1 Volta «Zona 1», 2 Volte «Zona 2», 3 Volte «Zona 3», 4 Volte «Zona 4», 5 Volte «Zona 5»,
I LED di stato zona da 1 a 5 indicheranno la Zona attiva illuminandosi di rosso.
- 3) Entro 20 Secondi attivare il sensore da programmare, il sistema memorizzerà il segnale nella zona attiva
N.B. Durante questa operazione onde evitare di programmare involontariamente altri dispositivi, è necessario spegnere tutti gli atri sensori attivi nell'impianto.
- 4) Attendere 20 secondi il sistema uscirà automaticamente dalla modalità di programmazione,
o in alternativa premere brevemente il pulsante [SET] per 5 volte consecutive finché tutte le luci da 1 a 5 non saranno spente.

Cancellare tutti i sensori presenti su una zona (1-5)

- 1) Premere il tasto [SET] finché non si accenderanno contemporaneamente i 5 LED zona rossi.
- 2) Premere il tasto [SET] più volte per selezionare la zona del ripetitore da cancellare
1 Volta «Zona 1», 2 Volte «Zona 2», 3 Volte «Zona 3», 4 Volte «Zona 4», 5 Volte «Zona 5»,
I LED di stato Zona da 1 a 5 indicheranno la Zona attiva illuminandosi di rosso.
- 2) Premere e mantenere premuto il tasto [SET] finché il ripetitore non emette dei «beep» consecutivi ed i LED lampeggeranno

RESET di Fabbrica

- 1) Scollegare l'alimentazione del ripetitore e posizionare su OFF l'interruttore della batteria posto sul retro.
- 2) Premere e mantenere premuto il tasto [SET]
- 3) Senza lasciare il tasto [SET] collegare il cavo di alimentazione.
- 4) Il ripetitore emetterà dei «Beep» consecutivi ed i LED lampeggeranno velocemente.

Indicatori LED ripetitore

- Dopo la programmazione gli indicatori LED Zona 1-5 si illumineranno ad indicare la ricezione del segnale di un sensore contemporaneamente Il simbolo si accenderà Verde.
- Il simbolo acceso Rosso indica che è attiva l'alimentazione USB
- Il simbolo acceso Verde ogni 2 secondi indica la modalità inoltro segnale automatico.

Configurazione collegamenti Zone cablate e DIP SWITCH –

Il ripetitore dispone di un DipSwitch a 6

- Gli Interruttori DipSwitch 5 e 6 permettono di configurare le zone cablate NC o NO.

Il collegamento va effettuato fra la zona Z4/Z5 e GND



Z4 GND Z5 12V

N.B Configurata la Zona cablata sarà necessario effettuare l'apprendimento di entrambe le zone con la centralina all'interno del menu «SENSORI»

I DIP SWITCH da 1 a 4 permettono di settare manualmente la compatibilità con codifiche di trasmissione differenti PT1527 e PT2622

- Impostando tutti i DIP-SWITCH da 1 a 4 su ON il sistema si imposterà sulla modalità autoapprendimento continuo, che seguirà automaticamente la modalità di codifica dei segnali ricevuti.

- Impostando tutti i DIP-SWITCH da 1 a 4 su OFF (**IMPOSTAZIONE DI DEFAULT**) il sistema si imposterà in modalità autoapprendimento, il ripetitore memorizzerà la codifica solo dei dispositivi memorizzati nelle zone del ripetitore Z1-Z5.

N.B. Per un corretto funzionamento si consiglia di non modificare questa modalità.

N	Resistenza Chip PT1527	DIP SWITCH OFF – ON	Resistenza Chip PT2622
1		<input type="checkbox"/>	1,5MΩ
2	150KΩ	<input type="checkbox"/>	2,2MΩ
3	220KΩ	<input type="checkbox"/>	3,3MΩ
4	330KΩ	<input type="checkbox"/>	4,7MΩ
5	Z4 NO	<input type="checkbox"/>	Z4 NC
6	Z5 NO	<input type="checkbox"/>	Z5 NC



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 cassonetto 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 reimpiego 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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ripetitore di segnale 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/39.9WT2150.pdf>



Importato da:

LIFE Electronics S.p.A

Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in China