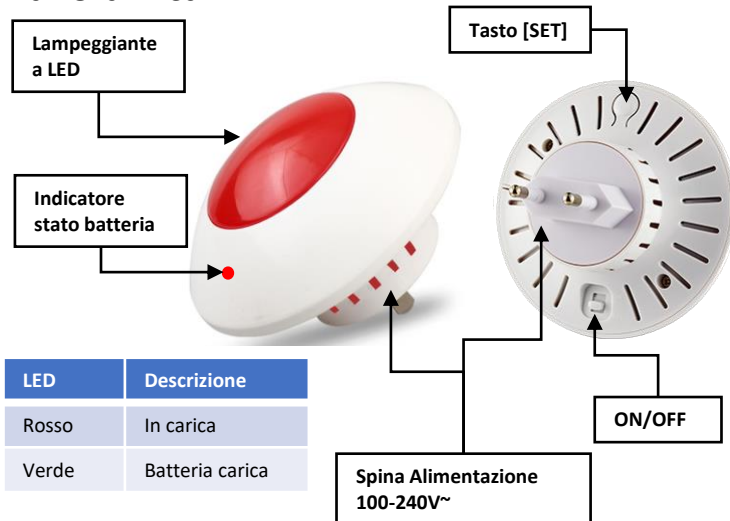


Sirena da Interno 110dB Wireless 433MHz compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100

Parametri Tecnici

Alimentazione	100-240V~
Batteria	Litio 3,7V 600mAh
8 livelli di volume (incluso muto)	Selezionabili tramite il tasto [SET] in modo sequenziale
Potenza Sirena	110dB
Freq. di trasmissione	433MHz +/- 75Khz
Corrente in allarme	<200mA
Corrente di standby	< 20mA
Temperatura	-20°C ~ 50°C
Umidità	<80% (senza condensa)

Panoramica:



Programmazione sirena con centrale 39.9WT2100:

ATTENZIONE!!! DURANTE LA PROGRAMMAZIONE SPEGNERE TUTTI I SENSORI!!

La non disattivazione dei sensori potrebbe causare un'erronea programmazione e far attivare l'allarme della sirena anche con impianto disarmato.

Programmazione segnale di controllo centralina su sirena.

- 1) Attivare l'interruttore di alimentazione a batteria **ON/OFF** della sirena e collegare la spina di alimentazione.
- 2) Entrare nel Menu «**Sensori**» della centralina di allarme **39.9WT2100**.
- 3) Entrare nel sottomenu «**Sirena Via Radio**» ed impostarla su «**OFF**» come in figura
- 4) **Entrare in modalità programmazione sulla sirena:**
Premere e mantenere premuto il tasto **[SET]** posto sul retro della sirena per 3 secondi, i LED del lampeggiante si accenderanno fissi.
- 5) Sulla centralina impostare su «**ON**» il comando «**Sirena Via Radio**» come in figura
la centralina attiverà l'invio del segnale di programmazione, sul display della centralina sarà visualizzato «**Inviando...**»
- 6) La sirena emetterà 2 suoni a conferma della ricezione del segnale.
- 7) Chiudere la programmazione premendo una volta brevemente il tasto **[SET]** posto sul retro della centrale, o attendere 20 secondi per la chiusura automatica della modalità di programmazione.

RESET DI FABBRICA DELLA SIRENA E CANCELLAZIONE DI TUTTI I DISPOSITIVI MEMORIZZATI

- 1) Attivare l'interruttore di alimentazione a batteria **ON/OFF** della sirena e collegare la spina di alimentazione.
- 2) Entrare in modalità programmazione sulla sirena:
Premere e mantenere premuto il tasto **[SET]** posto sul retro della sirena per 3 secondi, i LED del lampeggiante si accenderanno fissi.
- 3) Premere nuovamente il primo tasto touch **[SET]** per 3 secondi, la Sirena emetterà 6 «Beep» a conferma del ripristino delle impostazioni di fabbrica.

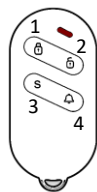
Programmazione Sirena in MODALITA' HOST - STAND ALONE (Senza l'utilizzo della centralina)

La sirena può lavorare in modalità indipendente senza l'ausilio della centralina di allarme in modalità HOST. È possibile accoppiare direttamente alla sirena Radiocomandi contatti magnetici sensori PIR ed altri dispositivi compatibili della serie **39.9WT2***.

Programmazione di un dispositivo (Radiocomando/Sensore) sulla Sirena in modalità Stand Alone

- 1) Attivare l'interruttore di alimentazione a batteria **ON/OFF** della sirena, o collegare l'alimentazione USB esterna.
- 2) **Entrare in modalità programmazione sulla sirena:**
Premere e mantenere premuto il tasto **[SET]** posto sul retro della sirena per 3 secondi, i LED del lampeggiante si accenderanno fissi.
- 3) Inviare il segnale attivando i sensori da programmare, mentre per i radiocomandi premere il tasto «Armamento»
- 4) La sirena emetterà un suono a conferma della ricezione del segnale.
- 5) Chiudere la programmazione premendo una volta brevemente il tasto **[SET]** posto sul retro della centrale, o attendere 20 secondi per la chiusura automatica della modalità di programmazione.

Funzione tasti radiocomando collegato in modalità **STAND ALONE** direttamente sulla sirena



Tasto	Funzione	Descrizione
1	Arma (attiva)	La Sirena andrà in allarme in caso di ricezione del segnale da parte di un sensore programmato.
2	Disarma (disattiva)	Disattiva la ricezione dei sensori, e spegne la sirena in caso di allarme
3	Controllo Volume	Permette di variare il volume della sirena (8 livelli, incluso muto)
4	Emergenza	La sirena entrerà immediatamente in allarme.



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.

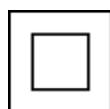
LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura Sirena Wireless 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/39.9WT2111.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.

Importato da:

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