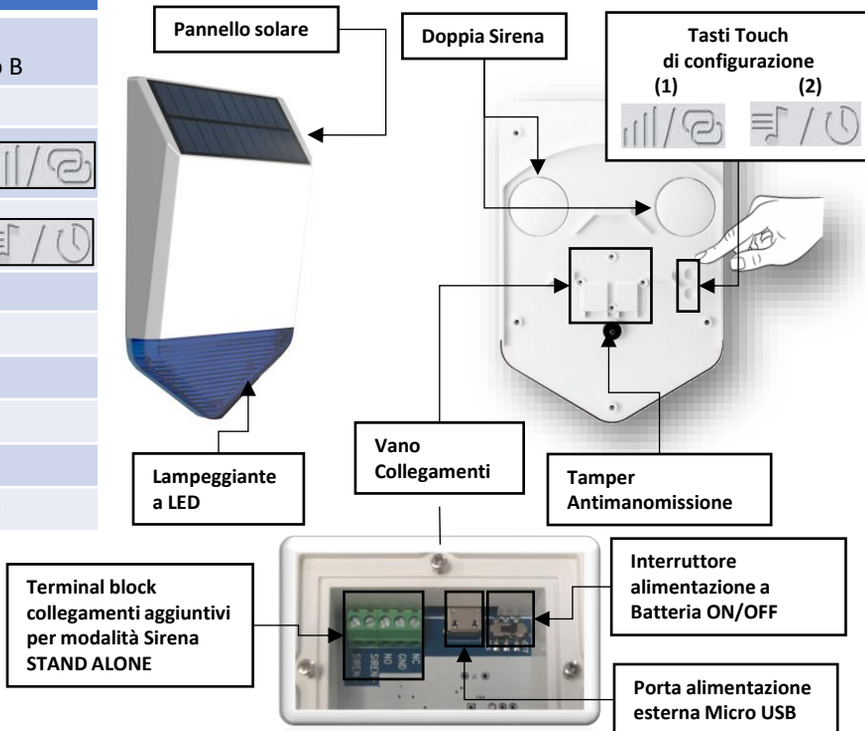


Sirena da Esterno 110dB con pannello solare, Wireless 433MHz compatibile con KIT Allarme 39.9WT2104

Parametri Tecnici

Alimentazione	- Pannello solare - 5Vdc 2A da USB Micro B
Batteria	Litio 3,7V 2200mAh
8 livelli di volume (incluso muto)	Selezionabili tramite tasto touch (1)
4 Suonerie	Selezionabili tramite tasto touch (2)
Potenza Sirena	110dB
Freq. di trasmissione	433MHz +/- 75Khz
Corrente in allarme	<1000mA
Corrente di standby	< 8mA
Temperatura	-20°C ~ 50°C
Umidità	<80% (senza condensa)

Panoramica:



Programmazione sirena con centrale 39.9WT2104:

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.

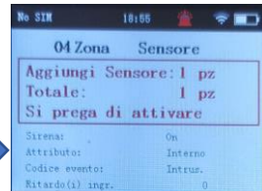
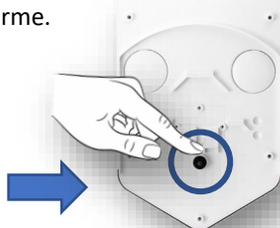
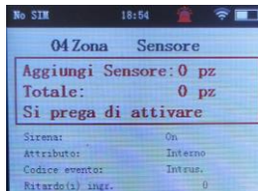
Fase1: Programmazione segnale di controllo centralina su sirena.

- 1) Attivare l'interruttore di alimentazione a batteria **ON/OFF** della sirena, o collegare l'alimentazione USB esterna.
- 2) Entrare nel Menu «**Sensori**» della centralina di allarme **39.9WT2104**.
- 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 primo tasto touch posto sul retro della sirena per 6 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 un suono a conferma della ricezione del segnale.
- 7) Chiudere la programmazione premendo una volta brevemente il secondo tasto touch posto sul retro della centrale, o attendere 20 secondi per la chiusura automatica della modalità di programmazione.

Fase2: Programmazione del tasto Tamper di antimanomissione su una zona della centralina.

N.B Quest'operazione permette di mandare in allarme la centralina in caso di manomissione della sirena.

- 1) Entrare nel Menu «**Sensori**» della centralina di allarme **39.9WT2100**.
- 2) Entrare nel sottomenu «**Sensore**» e selezionare una zona libera a piacere **Es.: 04 Zona** (come mostrato sotto in figura).
- 3) Attivare l'interruttore di alimentazione a batteria **ON/OFF** della sirena, o collegare l'alimentazione USB esterna.
- 4) Attivare il tasto TAMPER (antimanomissione) della Sirena.
- 5) Nel display della centralina sarà visualizzato un incremento dei dispositivi presenti nella zona (Es.: Aggiunti Sensore 0pz -> 1pz)
- 6) Disalimentare temporaneamente la sirena per disattivare l'allarme.



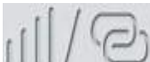
Segnalazione batteria scarica

Se la tensione della batteria interna scende sotto i 3.6V , la sirena lampeggerà in modo continuo ad indicare che la batteria deve essere ricaricata. Se la tensione scende sotto i 3.5V la sirena si spegnerà automaticamente.

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

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 primo tasto touch  posto sul retro della sirena per 6 secondi , i LED del lampeggiante si accenderanno fissi.

3) Premere nuovamente il primo tasto touch  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:**

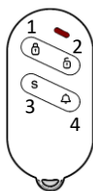
Premere e mantenere premuto il primo tasto touch  posto sul retro della sirena per 6 secondi , i LED del lampeggiante si accenderanno fissi.

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.

Chiudere la programmazione premendo una volta brevemente il secondo tasto touch  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.

Modifica durata allarme sirena in modalità STAND ALONE

1) Mantenere premuto il secondo tasto touch  per 3 secondi per entrare in modalità configurazione tempo.

I LED del lampeggiante si accenderanno fissi.

2) Premere il primo tasto Touch  per modificare il tempo di allarme della sirena in modo consecutivo.

3) La sirena lampeggerà ad indicare la modalità settata

4) Chiudere la programmazione premendo una volta brevemente il secondo tasto touch  posto sul retro della centrale, o attendere 20 secondi per la chiusura automatica della modalità di configurazione.

Lampeggi	Tempo allarme
1	10 secondi
2	1 Minuto
3	2 Minuti
4	5 Minuti

Terminal block sirena in modalità STAND ALONE

Il terminal block è attivo solo in modalità stand alone

e permette di collegare alla sirena

Una zona cablata NC o NO

ed una sirena aggiuntiva S+ S-.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE

Ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. 49/2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato, 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 gratuitamente al rivenditore, se di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25cm, presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400m². Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. Per apparecchiature con dimensioni superiori a 25cm, 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.



Importato da:

LIFE Electronics S.p.A

Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)

www.life-electronics.com Made in China

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 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/39.9WT2112.pdf>