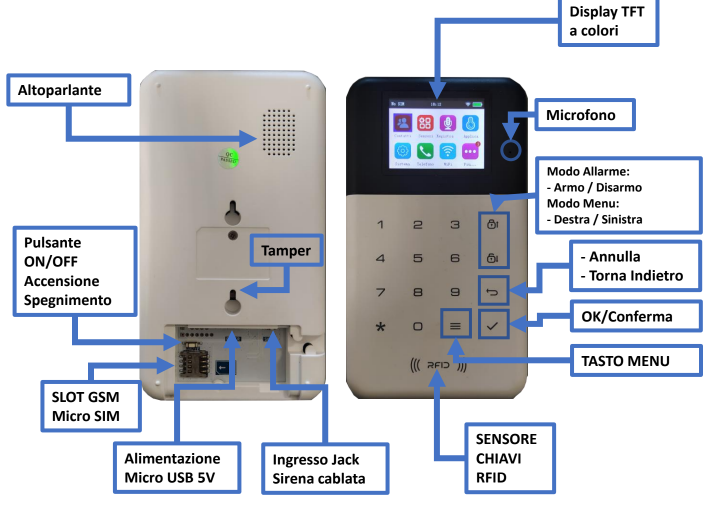


39.9W KIT Allarme GSM + Wireless SMARTLIFE 99 Zone

Parametri tecnici centralina						
Alimentazione	5Vdc 1,5A da USB Micro B					
Batteria	Litio 3,7V 800mAh					
Zone Wireless	99					
N.massimo dispositivi	99					
Frequenza Centrale	433MHz / 2.4GHZ					
Frequenza GSM	800/900/1800/1900MHz					
Corrente di lavoro	< 450mA					
Corrente di standby	< 50mA					
Temperatura	5°C ~ 45°C					
Umidità	<90% (Senza Condensa)					



Panoramica centralina:



Tasti rapidi Menu

Dopo aver effettuato l'accesso al Menu con il tasto = è possibile accedere rapidamente alle voci del sotto-menu utilizzando i tasti da 1 ad 8



1 Contatti	2 Sensori	3 Registra	4 Applica
5 Sistena	6 Telefono	7 WIFI	8 Più



1) PRIMA INSTALLAZIONE MENU WIFI Istruzioni configurazione su APP Smart LIFE



Fase 1: Scaricare / installare l'applicazione e registrarsi.

1. Scaricare l'applicazione Smart Life scansionando il QRCode o accedendo al Play Store Android , o all' APP Store iOS



2. Lanciare l'applicazione ed effettuare la registrazione, scegliendo lo Stato di appartenenza ed inserendo l'email o il numero di cellulare



3. Successivamente verrà inviato tramite e-mail o sms (in base alla vostra precedente scelta) un codice di verifica, da inserire sull'applicazione. Infine, inserire una propria password (che contenga 6-20 lettere e numeri) e cliccare su conferma.



Fase 2: Attivazione WIFI su centralina

Assicurarsi che la centralina correttamente collegata ed alimentata

1) Accedere al Menu principale 🏻 = ed utilizzando il tasto freccia giù 💆 posizionarsi sul menu WiFi conferma v quindi premere il tasto «1» per attivare la modalità di programmazione.



ed accedere con il tasto

1b) In alternativa è possibile utilizzare il comando rapido

■ Menu – 7 – 1

Il sistema mostrerà la scritta su schermo «Connettendo al Server» come mostrato sotto in figura.

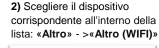


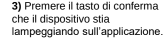


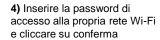
Fase 3: Aggiungere il dispositivo all'applicazione SmartLIFE

Attenzione!: Prima di procedere alla configurazione sull'App, collegare lo smartphone alla rete Wi-Fi su cui si desidera accoppiare il dispositivo.

1) Cliccare sul tasto «+» per aggiungere un nuovo dispositivo









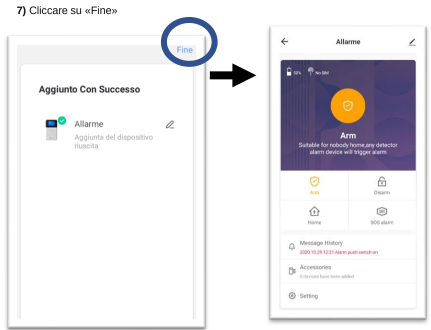






6) Attendere che la connessione si completi.



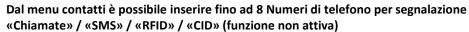


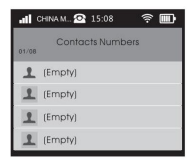
Completata la configurazione sullo schermo della centralina all'interno del MENU WIFI sarà visualizza la scritta «CONNESSO AL SERVER»





2) Menu Contatti





Inserire il numero di telefono muoversi con le frecce sul campo da attivare e spuntare utilizzando il tasto MENU le notifiche che si desidera ricevere. quindi confermare l'inserimento con il tasto conferma



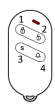
3) Menu Sensori

Dal menu sensori è possibile gestire inserire e configurare

- a) Telecomando b) Sensori PIR/Magnetici c) Chiavi RFID d) Sirene
- e) Prese Via Radio (non attivo) f) Pronto per Inserimento g) Sensore tamper

a) Telecomando 4 tasti

Codice 39.9WT2140



Parametri Tecnici						
Alimentazione	Batteria CR2032 3V					
Corrente di lavoro	≤20mA					
Corrente in standby	≤3uA					
Freq. di trasmissione	433MHz +/- 75Khz					
Dimensioni	66x32x11mm					
Funzione tasti: 1 Arma / 2 Disarma / 3 Arma parziale / 4 SOS						

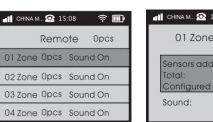


a1) Aggiungere un Telecomando

Accedere al menu telecomandi, comando rapido
☐ Menu – 2 – 1 scegliere la zona libera su cui inserire il telecomando 01-99 quindi dare conferma con il tasto

Il Sistema entrerà in modalità apprendimento, premere sul radiocomando da programmare il tasto 1 Armamento

il numero totale di dispositivi collegati sarà incrementato di uno a conferma dell'accoppiamento.





Per ogni Zona telecomando è possibile impostare il suono di attivazione ON/OFF

a2) Modificare/Cancellare un telecomando

Accedere al menu telecomandi, comando rapido Menu - 2 - 1 scegliere la zona telecomando da modificare quindi dare conferma con il tasto 🗸 su schermo sarà visualizzata la scritta Agg/Edit o Cancella selezionare l'opzione desiderata e preme il tasto 🃝 per confermare



b) Sensori PIR/Magnetici

39.9WT2125 Sensore PIR



39.9WT2127 Sensore PIR Tenda (non in dotazione)

Parametri Tecnici		- (1
Alimentazione	Batteria 2xAAA 1,5V o 5Vdc USB Micro B	
Corrente di lavoro	≤25mA	\/ 4
Corrente in standby	≤50uA	\ \ \
Distanza	Rilevamento 4-8m	
Angolo rilevamento	V 110° O 30°	l V
Freq. di trasmissione	433MHz +/- 75Khz	03
Lampeggi Indicatore LED	1 = Allarme 3 = Batteria scarica	\bowtie

39.9WT2130 Sensore Porta/Finestra

Parametri Tecnici		А В
Alimentazione	Batteria 23A 12V	
Corrente di lavoro	≤20mA	\(\sigma_{\text{\chi}}^{\text{\chi}}
Corrente in standby	≤3uA	
Tipo contatto	Magnetico	$\bigcirc \rightarrow \square$
Freq. di trasmissione	433MHz +/- 75Khz	23A 🖳
Fig A:	Trasmettitore	
Fig B:	Contatto magnetico	
Batteria Scarica	LED lampeggia ogni 3s	

b1) Aggiungere un sensore

<u>ATTENZIONE!!! DURANTE LA PROGRAMMAZIONE SPEGNERE TUTTI I SENSORI!</u>

La non disattivazione dei sensori potrebbe causare un'erronea programmazione e far attivare l'allarme.

Accedere al menu sensori, comando rapido Menu – 2 – 2 scegliere la zona su cui inserire il sensore 01-99 quindi dare conferma con il tasto

Il Sistema entrerà in modalità apprendimento, attivare il sensore da programmare.





il numero totale di dispositivi collegati sarà incrementato di uno a conferma dell'accoppiamento.

Per ogni Zona sensore è possibile impostare le caratteristiche della stessa, spostarsi sull'impostazione da modificare utilizzando le frecce su/giù quindi se necessario utilizzando la tastiera numerica modificare II parametro:

Sirena:	«1» ON «2» OFF	Se Impostato su «OFF» il sistema non andrà in allarme.
Attributo:	«1» Interno «2» Casa «3» Smart «4» Emergenza «5» Disab «6» Doorbell «7» Chime «8» Medico	
Codice Evento :	«1» Emergenza «2» Incendio «3» Rapina «4» Silenz. «5» Intrusione «6» Perimetro «7» Gas	
Ritarto ingr:	0 a 255 secondi	Permette di impostare il ritardo ingresso della zona. Funzione disponibile solo per le zone da 1 a 10.

c) Gestione chiavi RFID (N.B. La chiave RFID permette solo il disarmo dell'impianto)



c1) Aggiungere una chiave RFID

Accedere al menu sensori, comando rapido ≡ Menu – 2 – 3 scegliere la voce libera «Vuoto» su cui memorizzare la chiave RFID 01-20 quindi dare conferma con il tasto ✓

Il Sistema entrerà in modalità apprendimento , Avvicinare la chiave RFID alla base della centralina, il sistema memorizzerà

Il codice della chiave e riporterà la scritta «Aggiunto» a conferma della programmazione

Per ogni chiave RFID è possibile impostare:

- 1) Disins. RFID ON/OFF Disabilita la chiave RFID
- 2) Notif. SMS RFID ON/OFF Attiva/Disattiva la notifica SMS



- CHINA M... 🔼 15:08

RFID02

RFID03

RFID04

RFID

Empty

Empty

Empty

d) Gestione Sirene Wireless (opzionali)



d1) Aggiungere una sirena

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.

- Attivare l'interruttore di alimentazione a batteria ON/OFF della sirena, o collegare l'alimentazione USB esterna.
- 3) Impostare «Sirena Via Radio» su «OFF» come in figura : Sirena Via Radio 2002. Off
- 4) Entrare in modalità programmazione sulla sirena:

A) Per il modello 39.9WT2112

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



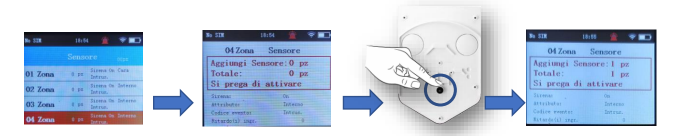
B) Per il modello 39.9WT2111

- Premere e mantenere premuto il tasto **[SET]** posto sul retro della sirena per 3 secondi, i LED del lampeggiante si accenderanno fissi.
- 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...»**
- La sirena emetterà 2 suoni a conferma della ricezione del segnale.
- 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.

Inviando...

Fase2: Programmazione del tasto Tamper di antimanomissione su una zona della centralina. (Solo per la sirena 39.9WT2112) 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 Opz -> 1pz)
- 6) Disalimentare temporaneamente la sirena per disattivare l'allarme.



e) Prese Via Radio (non attivo)

Funzione attualmente non disponibile



f) Pronto per Inserimento.

Questa funzione se attiva permette di verificare se tutti i contatti magnetici porta/finestra sono chiusi

durante la fase di armamento della centralina.

Accedere al menu , comando rapido ■ Menu – 2 – 6

Quindi premere nuovamente il tasto Menu = per attivare / disattivare



f) Sensor tamper (antimanomissione)

Questa funzione permette Attivare/disattivare la funzione tamper sulla centralina.

Accedere al menu , comando rapido

■ Menu – 2 – 7

Quindi premere nuovamente il tasto Menu = per attivare / disattivare



Dal menu registra è possibile registrare e riascoltare il messaggio di allarme della centralina

Accedere al menu, comando rapido Menu - 3

Quindi premere:

- il tasto «1» per iniziare la registrazione e fermare la registrazione.
- Il tasto «2» per riprodurre la registrazione memorizzata sulla centralina.





5) Menu Applica

Funzione attualmente non disponibile

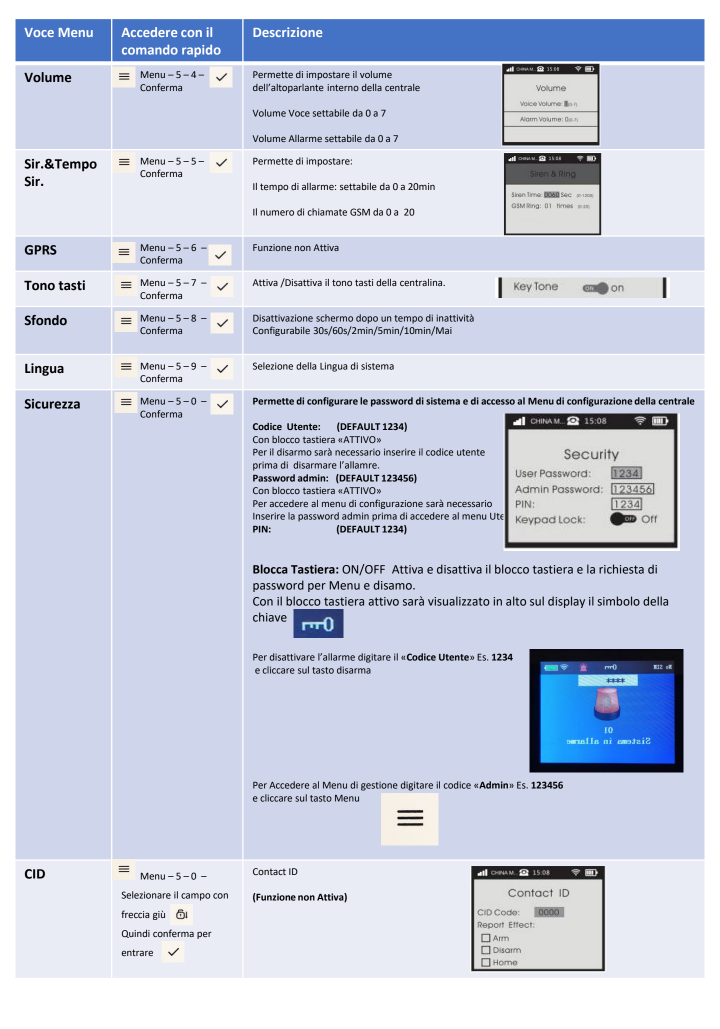
6) Menu Sistema

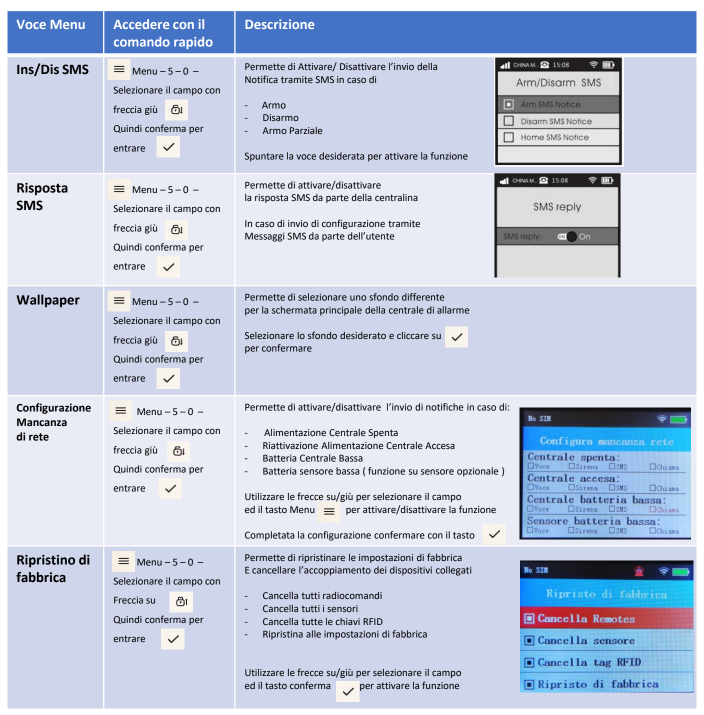
Accedere al menu, comando rapido

Menu - 5

Da questo menu è possibile gestire le impostazioni di sistema

Voce Menu	Accedere con il comando rapido	Descrizione				
Cancella (Ritardo)	■ Menu – 5 – 1 – ✓ Conferma	Permette di impostare il ritardo attivazione allarme in ingresso ed in uscita da 0 a255 secondi				
Ins/Dis Automatico	■ Menu – 5 – 2 – ✓ Conferma	Permette di impostare fino ad un massimo di 8 programmazioni Attivazione/Disattivazione programmata dell'allarme , la programmazione può essere configurata Settimanalmente spuntando le relative caselle da Lunedì a Domenica				
Data/ora	■ Menu – 5 – 3 – Conferma	Permette di impostare la Data ora di Sistema Per la configurazione spostarsi con le frecce su/giù ed inserire il valore con la tastiera numerica. Modificare «Ora in 24h» ON/OFF per modificare la visualizzazione dell'ora AM/PM o 24H				





7) Menu Telefono Comando rapido Menu - 6



Il Menu telefono permette di effettuare chiamate utilizzando la SIM presente all'interno della centralina

Digitare il numero di telefono e cliccare su conferma per chiamare Utilizzare il tasto menu per cancellare il numero inserito



8) Menu Eventi Comando rapido Menu - 8

Il Menu Eventi permette di Visualizzare i LOG di sistema

- Storico Ins/Dis: Log Attivazione/Disattivazione allarme
- Memoria Allarme: Log Allarmi con riferimento Zona ed ora attivazione
- Memoria RFID : Log Di disattivazione allarme con RFID





Il menu visualizza delle informazioni sulla centralina

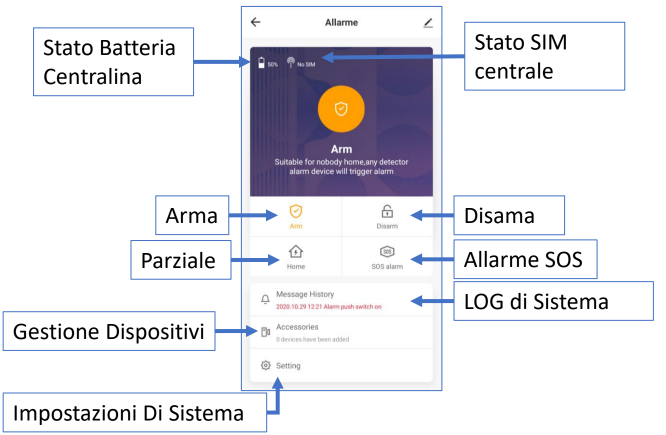
- Modello
- La Versione firmware
- Info IMEI del modulo GSM



10) Funzioni APP SMARTLIFE

Dall'interfaccia grafica dell'App Smart LIFE è possibile gestire da casa e da remoto le principali funzioni e configurazioni della centralina di allarme.

a) Panoramica funzioni interfaccia principale



b) Message History



LOG Di Sistema: in questo Menù è possibile visualizzare DATA/ORA di Armo/Disarmo dell'impianto di allarme

c) Accessories (Gestione Sensori / Radiocomandi / Chiavi RFID)



Dal menu «Accessories» è possibile gestire Inserire/Cancellare e visualizzare lo stato dei dispositivi collegati

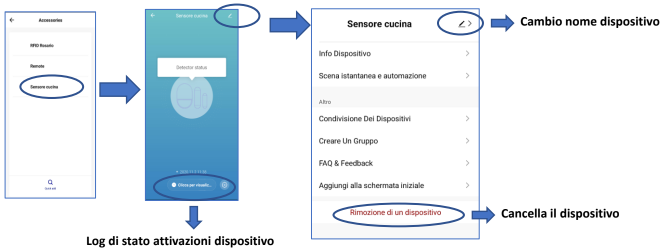
Cliccare sul tasto QUICK ADD per agg

per aggiungere un nuovo dispositivo

Il sistema inizierà un conto alla rovescia di 60 secondi, attivare il dispositivo da accoppiare per programmarlo.



Cliccare sul nome dispositivo per visualizzare lo stato del dispositivo / Cancellarlo /Modificare le impostazioni



d) Setting



Settig ,Configurazione impostazioni generali della centralina

\leftarrow Setting Schedule Programmazione schedulata di Arma / Disarma / Home Schedule Ritardo Armamento da 0 a 255 secondi Delay arm time 0 Second Durata Allarme da 1 a 20min 1 Minute > The alarm time Alarm Volume Allarme 8 livelli incluso il muto Alarm volume Mute Toni tasti (ON/OFF) Key tone switch of host Notifica allarme Push su APP (ON/OFF) Alarm push switch Ritardo Allarme da 0 255 secondi Delay alarm time 0 Second Volume voce centralina 8 livelli incluso il muto Host voice volume Mute Communication Administrator password **Modifica Password Amministratore (DEFAULT 123456)** Inserimento numeri telefono Allarme > Alarm phone number Others Ripristino Impostazioni di fabbrica Restore factory settings Italiano Language Selezione lingua centralina

11) Funzioni tramite SMS

è possibile inviare comandi alla centrale tramite SMS Utilizzando i codici riportati sotto in tabella Il testo dell' SMS deve includere «Password Amministratore» + «Numero comando» + (se richieto) Item1 + Item2.5 come da esempi riportati sull'ultima colonna in tabella

NO	Tipo Commando	Numero Comando	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	ESEMPIO CON PASSWORD DI DEFAULT 123456
1	Disarmo	0						1234560
2	Armamento	1						1234561
3	Parziale	2						1234562
4	Chiama la centrale	3						1234563
5	Wireless Outlet On	4						1234564
6	Wireless Outlet Off	5						1234565
7	Panel Status	6						1234566
8	Add Phone No.	10	01~08 8 groups		1~4 1.Alarm no. 2.SMS no. 3.RFID no. 4.CID no.			12345610011389 9998888,123 PS. This no. Will beused for Alarm, SMS and CID.
9	Delete Phone No.	10	00~08 00.to delete all					1234561005 Delete the first phone number
10	Check Phone No.	11	01~08 8 groups					Check the no.8 phone number
11	Setthe Attribute Zone	12	01~99 Zone no.	1~2 1.Siren on 2.Siren off	1~8 Zone Attribute 1.Instant 2.Home 3.Smart 4.Emergency 5.Disable 6.Doorbell 7.Chime 8.Medical	1~7 Event code 1.Ambulance 2. Fire 3.Panic 4.Silent 5.Burglar 6.Perimiter 7.Gas		12345612511141 Set no.51 Zone: Siren on, Instant, Silent

NO.	Tipo Commando	Numero Comando	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	ESEMPIO CON PASSWORD DI DEFAULT 123456
12	Check Zone Attribut e	12	01~99 01~99 zone					1234561255 Check no.55 zone Attribute
13	Set Remote Control	13	01~99 no.01~99 remote control	0~1 0.sound off 1.sound on				12345613200 No.20remote control sound off
14	Check Remote Control	13	01~99 No.01~99 remote control					1234561333 Check no.33 Remote Control
15	Appliances	14	01~20 Wireless Outlet	0~1 1.Off 2.on				12345614011 No. 1 Wireless Outlet off
16	Check Appliances	14	01~20 Wireless Outlet					1234561405 Checkno.5 Wireless Outlet
17	Set Outlet Timer	15	01~40 Wireless Outlet Timer	01-20 Smart Outlets	0~1 0.off 1.on	08:00 time	1234567 week	12345615010310 80012345 Set no.1 wireless outlet to switch off at 8:00 every week 12345
18	Delete Outlet Timer	15	01~40 Wireless Outlet Timer					1234561502 Delete no.2 wireless outlet
19	Check Outlet Timer	16	01~40 Scheduling Group					1234561601 Check the first Group Appliances Timing Set
20	Delay Setting	17	1~2 1.Arming Delay 2.Entry Delay	0~255				12345617136 Set Arming Delay Period as 36s
21	Check Delay Setting	17	1~2 1.Arming Delay 2.Entry Delay					123456172 Check Arming Delay Period
22	Auto Arm/Disarm	18	8 groups	0~1 0.Auto Arm 1.Auto Disarm	08:00 time	1234567 week		12345618011080 012345 No.1 auto arm at 8:00 every week 12345

NO.	Tipo Commando	Numero Comando	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	ESEMPIO CON PASSWORD DI DEFAULT 123456
23	Delete Auto Arm/Disarm	18	00~08 00 to delete all					1234561802 Delete no.2 Auto Arm/Disarm
24	Check Auto Arm/Disarm	19	01~08 8 groups					1234561901 Check the first Group Timing Arm/Disarm Set
25	Set Date & Time	20	20140827	203000				12345620201408 27203000 Set Time as 20:30:00 on 27 Aug. 2014
26	Check Date & Time	20						12345620
27	Set Volume	21	1~2 1.Voice	1~7 levels				1234562125 Set Ala



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, inclusivo 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 1 contro1, 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 centralina allarme 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/39.9WT2100.pdf



Importato da:

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