

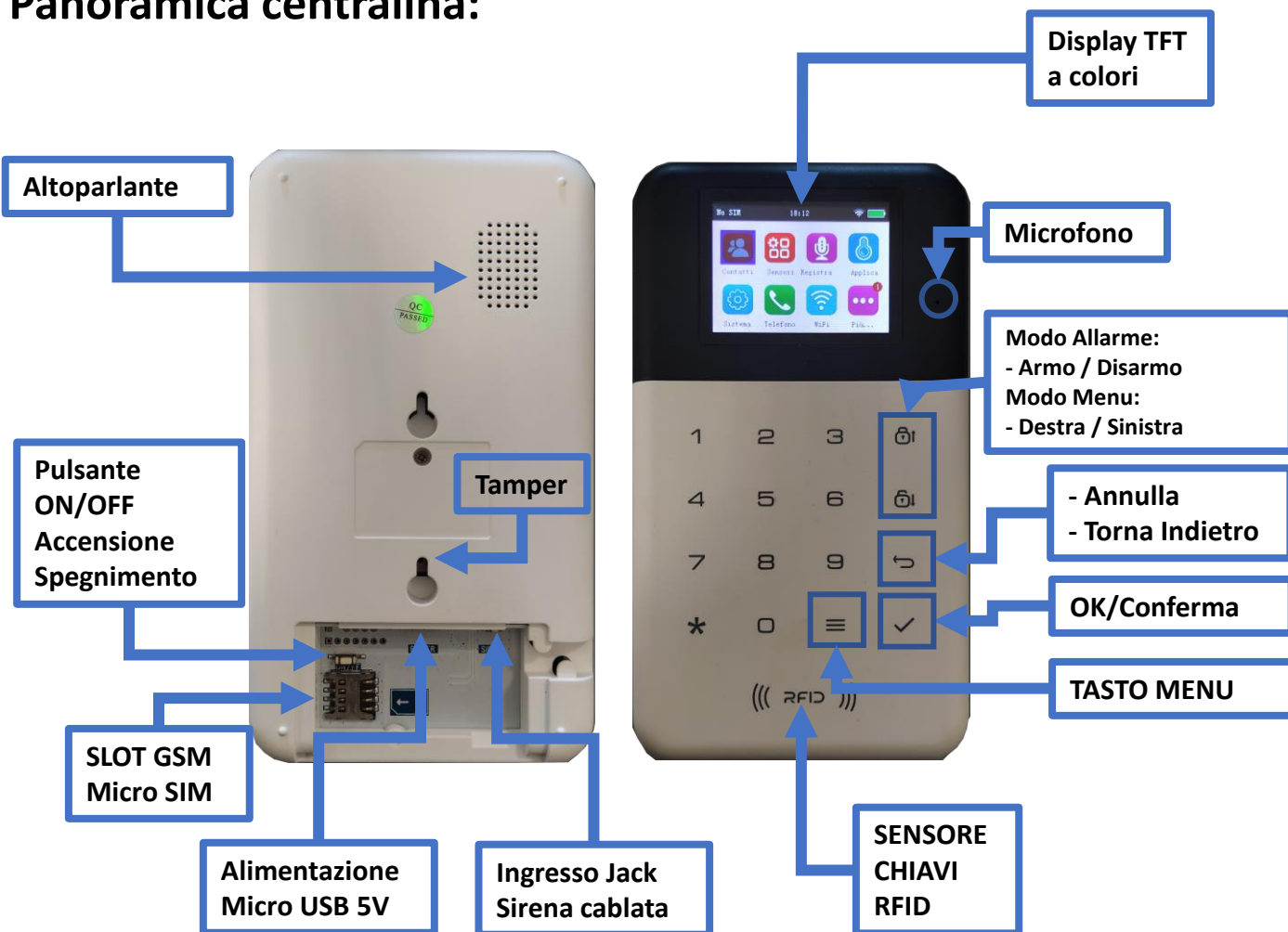
KIT Allarme GSM + Wireless SMARTLIFE 99 Zone

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 Sistema	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.

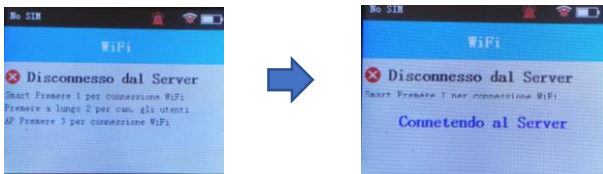
Fase 2: Attivazione WIFI su centralina

Assicurarsi che la centralina correttamente collegata ed alimentata

1) Accedere al Menu principale  ed utilizzando il tasto freccia giù  posizionarsi sul menu WIFI  ed accedere con il tasto conferma  quindi premere il tasto «1» per attivare la modalità di programmazione.

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

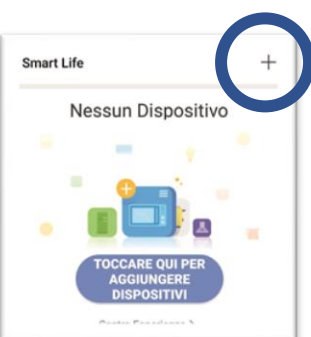
Attenzione!: Prima di procedere alla configurazione sull'App, collegare lo smartphone alla rete Wi-Fi su cui si desidera accoppiare il dispositivo.

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

2) Scegliere il dispositivo corrispondente all'interno della lista: «Altro» ->«Altro (WIFI)»

3) Premere il tasto di conferma che il dispositivo stia lampeggiando sull'applicazione.

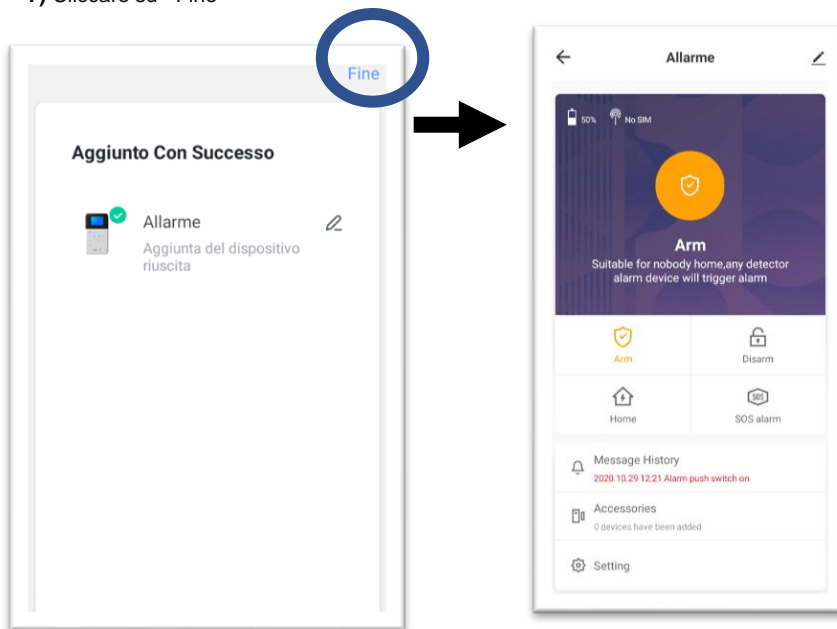
4) Inserire la password di accesso alla propria rete Wi-Fi e cliccare su conferma



6) Attendere che la connessione si completi.



7) Cliccare su «Fine»



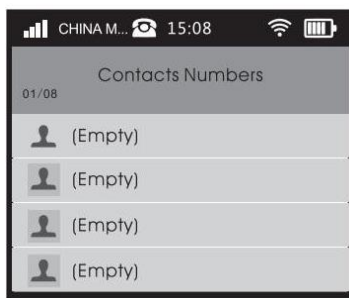
Completata la configurazione sullo schermo della centralina all'interno del MENU WIFI sarà visualizza la scritta «CONNESSO AL SERVER»



2) Menu Contatti



Dal menu contatti è possibile inserire fino ad 8 Numeri di telefono per segnalazione «Chiamate» / «SMS» / «RFID» / «CID» (funzione non attiva)



È possibile accedere al sottomenu con il comando rapido Menu - 1 Utilizzare le frecce per selezionare il campo da inserire e confermare con

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

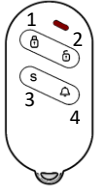
Dal menu sensori è possibile gestire inserire e configurare

- 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/Cancelare 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 **Cancela**
selezionare l'opzione desiderata e preme il tasto per confermare



b) Sensori PIR/Magnetici

39.9WT2125 Sensore PIR

Parametri Tecnici	
Alimentazione	Batteria CR2450 3V o 5Vdc USB Micro B
Corrente di lavoro	≤25mA
Corrente in standby	≤15uA
Distanza	Rilevamento 4-8m
Freq. di trasmissione	433MHz +/- 75Khz
Lampeggi	1 = Allarme
Indicatore LED	3 = Batteria scarica



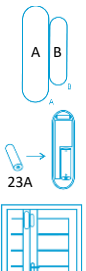
39.9WT2127 Sensore PIR Tenda (non in dotazione)

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



39.9WT2130 Sensore Porta/Finestra

Parametri Tecnici	
Alimentazione	Batteria 23A 12V
Corrente di lavoro	≤20mA
Corrente in standby	≤3uA
Tipo contatto	Magnetico
Freq. di trasmissione	433MHz +/- 75Khz
Fig A:	Trasmettitore
Fig B:	Contatto magnetico
Batteria Scarica	LED lampeggia ogni 3s



b1) Aggiungere un sensore

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

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 il 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	
Ritardo 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)



Codice
39.9WT2141

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



d) Gestione Sirene Wireless (opzionali)



Codice
39.9WT2112
da esterno
(Opzionale)



Codice
39.9WT2111
da interno
(Opzionale)




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.



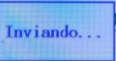
Fase1: Programmazione segnale di controllo centralina su sirena.

- 1) Attivare l'interruttore di alimentazione a batteria **ON/OFF** della sirena, o collegare l'alimentazione USB esterna.
- 2) **Accedere al menu sirena, comando rapido** ≡ **Menu - 2 - 4**
- 3) **Impostare «Sirena Via Radio» su «OFF»** come in figura : 


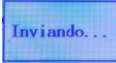
4) **Entrare in modalità programmazione sulla sirena:**

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.

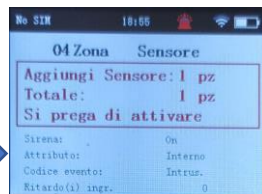
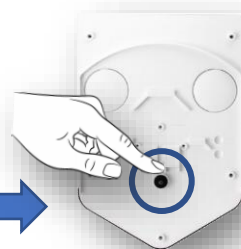
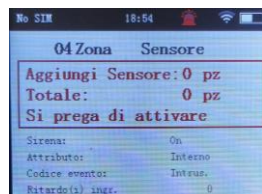
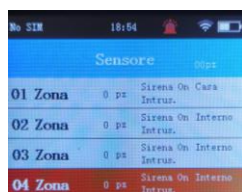
B) Per il modello 39.9WT2111

- 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.

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

4) Menu Registra

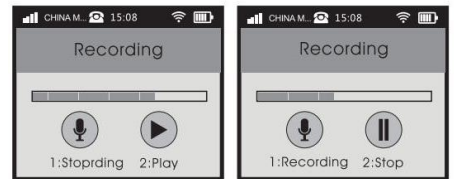


Dal menu registra è possibile registrare e riascoltare il messaggio di allarme della centralina

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



Voce Menu	Accedere con il comando rapido	Descrizione
Volume	 Menu – 5 – 4 – Conferma 	Permette di impostare il volume dell'altoparlante interno della centrale Volume Voce settabile da 0 a 7 Volume Allarme settabile da 0 a 7 
Sir.&Tempo Sir.	 Menu – 5 – 5 – Conferma 	Permette di impostare: Il tempo di allarme: settabile da 0 a 20min Il numero di chiamate GSM da 0 a 20 
GPRS	 Menu – 5 – 6 – Conferma 	Funzione non Attiva
Tono tasti	 Menu – 5 – 7 – Conferma 	Attiva /Disattiva il tono tasti della centralina. 
Sfondo	 Menu – 5 – 8 – Conferma 	Disattivazione schermo dopo un tempo di inattività Configurabile 30s/60s/2min/5min/10min/Mai
Lingua	 Menu – 5 – 9 – Conferma 	Selezione della Lingua di sistema
Sicurezza	 Menu – 5 – 0 – Conferma 	<p>Permette di configurare le password di sistema e di accesso al Menu di configurazione della centrale</p> <p>Codice Utente: (DEFAULT 1234) Con blocco tastiera «ATTIVO» Per il disarmo sarà necessario inserire il codice utente prima di disarmare l'allarme.</p> <p>Password admin: (DEFAULT 123456) Con blocco tastiera «ATTIVO» Per accedere al menu di configurazione sarà necessario Inserire la password admin prima di accedere al menu Utente</p> <p>PIN: (DEFAULT 1234)</p>  <p>Blocca Tastiera: ON/OFF Attiva e disattiva il blocco tastiera e la richiesta di password per Menu e disamo. Con il blocco tastiera attivo sarà visualizzato in alto sul display il simbolo della chiave</p>  <p>Per disattivare l'allarme digitare il «Codice Utente» Es. 1234 e cliccare sul tasto disarma</p>  <p>Per Accedere al Menu di gestione digitare il codice «Admin» Es. 123456 e cliccare sul tasto Menu</p> 
CID	 Menu – 5 – 0 – Selezionare il campo con freccia giù  Quindi conferma per entrare 	Contact ID (Funzione non Attiva) 


Voce Menu	Accedere con il comando rapido	Descrizione	
Ins/Dis SMS	<p>☰ Menu – 5 – 0 –</p> <p>Selezionare il campo con freccia giù </p> <p>Quindi conferma per entrare </p>	<p>Permette di Attivare/ Disattivare l'invio della Notifica tramite SMS in caso di</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armo - Disarmo - Armo Parziale <p>Spuntare la voce desiderata per attivare la funzione</p>	
Risposta SMS	<p>☰ Menu – 5 – 0 –</p> <p>Selezionare il campo con freccia giù </p> <p>Quindi conferma per entrare </p>	<p>Permette di attivare/disattivare la risposta SMS da parte della centralina</p> <p>In caso di invio di configurazione tramite Messaggi SMS da parte dell'utente</p>	
Wallpaper	<p>☰ Menu – 5 – 0 –</p> <p>Selezionare il campo con freccia giù </p> <p>Quindi conferma per entrare </p>	<p>Permette di selezionare uno sfondo differente per la schermata principale della centrale di allarme</p> <p>Selezionare lo sfondo desiderato e cliccare su  per confermare</p>	
Configurazione Mancanza di rete	<p>☰ Menu – 5 – 0 –</p> <p>Selezionare il campo con freccia giù </p> <p>Quindi conferma per entrare </p>	<p>Permette di attivare/disattivare l'invio di notifiche in caso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentazione Centrale Spenta - Riattivazione Alimentazione Centrale Accesa - Batteria Centrale Basso - Batteria sensore basso (funzione su sensore opzionale) <p>Utilizzare le frecce su/giù per selezionare il campo ed il tasto Menu ☰ per attivare/disattivare la funzione</p> <p>Completata la configurazione confermare con il tasto </p>	
Ripristino di fabbrica	<p>☰ Menu – 5 – 0 –</p> <p>Freccia su </p> <p>Quindi conferma per entrare </p>	<p>Permette di ripristinare le impostazioni di fabbrica E cancellare l'accoppiamento dei dispositivi collegati</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cancella tutti radiocomandi - Cancella tutti i sensori - Cancella tutte le chiavi RFID - Ripristina alle impostazioni di fabbrica <p>Utilizzare le frecce su/giù per selezionare il campo ed il tasto conferma  per attivare la funzione</p>	

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



9) Circa Comando rapido ☰ Menu - 9

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

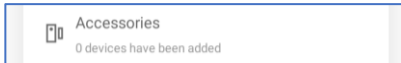


b) Message History



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

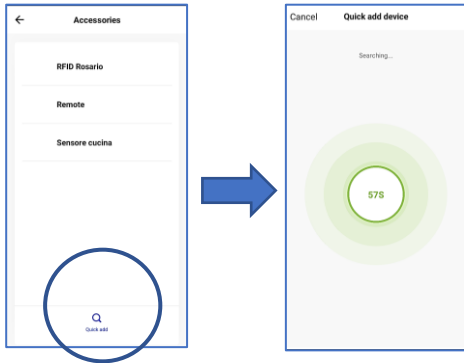
c) Accessories (Gestione Sensori / Radiocomandi / Chiavi RFID)



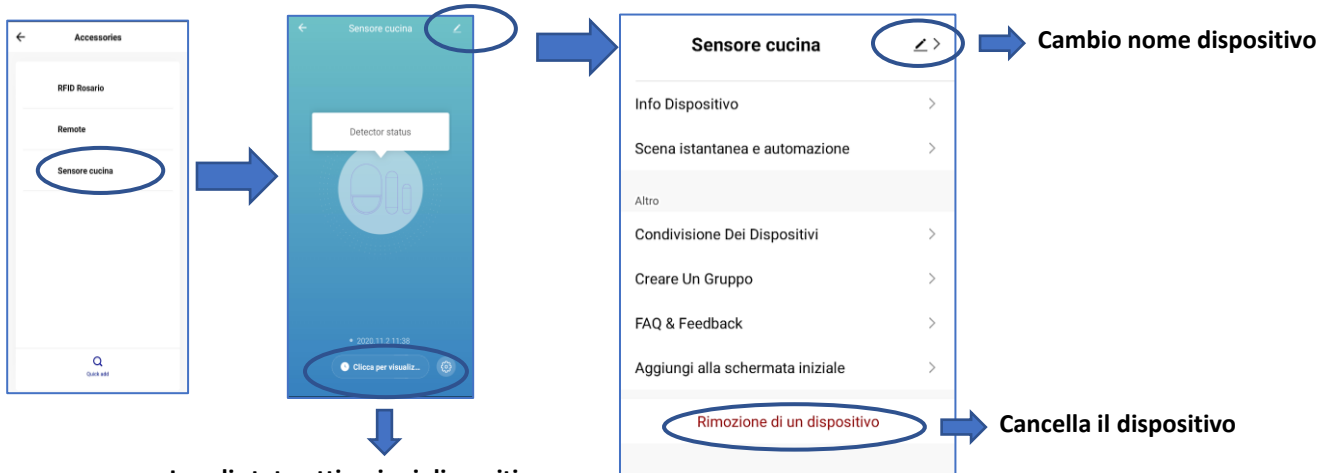
Dal menu «Accessories» è possibile gestire Inserire/Cancellare e visualizzare lo stato dei dispositivi collegati

Cliccare sul tasto QUICK ADD  per aggiungere un nuovo dispositivo

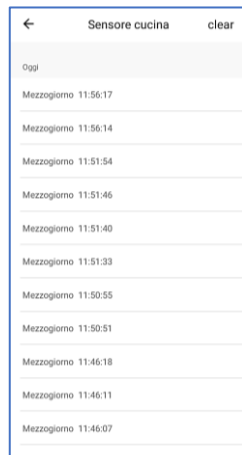
Il sistema inizierà un conto alla rovescia di 60 secondi, attivare il dispositivo da accoppiare per programmarlo.



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



Log di stato attivazioni dispositivo



d) Setting



Setting ,Configurazione impostazioni generali della centralina

		Setting	
Schedule			
Schedule		>	Programmazione schedulata di Arma / Disarma / Home
Delay arm time	0 Second	>	Ritardo Armamento da 0 a 255 secondi
The alarm time	1 Minute	>	Durata Allarme da 1 a 20min
Alarm			
Alarm volume	Mute	>	Volume Allarme 8 livelli incluso il muto
Key tone switch of host	<input checked="" type="checkbox"/>		Toni tasti (ON/OFF)
Alarm push switch	<input checked="" type="checkbox"/>		Notifica allarme Push su APP (ON/OFF)
Delay alarm time	0 Second	>	Ritardo Allarme da 0 255 secondi
Host voice volume	Mute	>	Volume voce centralina 8 livelli incluso il muto
Communication			
Administrator password		>	Modifica Password Amministratore (DEFAULT 123456)
Alarm phone number		>	Inserimento numeri telefono Allarme
Others			
Restore factory settings		>	Ripristino Impostazioni di fabbrica
Language	Italiano	>	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 richiesto) Item1 + Item2.5 come da esempi riportati sull'ultima colonna in tabella

NO	Tipo Comando	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 Comando		Numero Comando	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	ESEMPIO CON PASSWORD DI DEFAULT 123456
12	Check Attribute	Zone	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	01~08 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 Comando	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 rm



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 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