

39.9W KIT Allarme GSM + Wireless SMARTLIFE

39.9WT2100

99 Zone

| Parametri tecnici o | centralina | |
|-----------------------|--|---|
| Alimentazione | 5Vdc 1,5A da USB Micro B | |
| Batteria | Litio 3,7V 800mAh | |
| Zone Wireless | 99 | Kur tadi 20 04.1 2000 |
| N.massimo dispositiv | vi 99 | |
| Frequenza Centrale | 433MHz / 2.4GHZ | 1 2 3 _{Or} |
| Frequenza GSM | 800/900/1800/1900MHz | 4 5 6 6 |
| Corrente di lavoro | < 450mA | 7 8 9 5 |
| Corrente di standby | < 50mA | * • = ~ |
| Temperatura | 5°C ~ 45°C | (((2012))) |
| Umidità | <90% (Senza Condensa) | |
| Altoparlante | 1 | |
| Pulsante | DCC DATED | Microfono Microfono Modo Allarme: - Armo / Disarmo Modo Menu: 1 2 3 ©1 1 2 3 ©1 |
| ON/OFF | Tamper | 4 5 6 💩 - Annulla |
| Accensione | | - Torna Indi |
| Spegnimento | | * • = · OK/Conferr |
| SLOT GSM Micro SIM | | |
| [| Alimentazione Ingress Micro USB 5V Sirena | sensore CHIAVI cablata |

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

| Stato | Italy +39 > |
|-------------|-------------------|
| Numero di c | ellulare / e-mail |
| | endlare / ennañ |
| | Successivo |



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.

| Codice Di Verifica | (57 S) |
|-------------------------------|--------|
| Si prega di inserire la passi | word O |
| Conferm | าล |

ed accedere con il tasto

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 🗸 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.

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



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»





Allarme

Arm

企

Ð

Disarm

505 SOS alarr 1

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 🧹

| LIII CHINA M 🗠 | 15:08 🛜 🎹 |
|----------------|------------|
| Input Telepho | ne Number: |
| 3474312388 | |
| Chiama | SMS |
| RFID | |

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

<u>a) Telecomando 4 tasti</u>

Codice 39.9WT2140

| Parametri Tecnici | |
|---|-------------------------|
| Alimentazione | Batteria CR2032 3V |
| Corrente di lavoro | ≤20mA |
| Corrente in standby | ≤3uA |
| req. 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 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







<u>b) Sensori PIR/Magnetici</u>

39.9WT2125 Sensore PIR

| Parametri Tecnici | | A. |
|----------------------------|--|------|
| Alimentazione | Batteria CR2450 3V o 5Vdc USB Micro B | Y. |
| Corrente di lavoro | ≤25mA | |
| Corrente in standby | ≤15uA | |
| Distanza | Rilevamento 4-8m | h·2r |
| Freq. di trasmissione | 433MHz +/- 75Khz | |
| Lampeggi Indicatore LED | 1 = Allarme 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 | V |
| Corrente in standby | ≤50uA | V |
| Distanza | Rilevamento 4-8m | \langle |
| Angolo rilevamento | V 110° O 30° | |
| Freq. di trasmissione | 433MHz +/- 75Khz | 0 |
| Lampeggi Indicatore LED | 1 = Allarme 3 = Batteria scarica | × |

39.9WT2130 Sensore Porta/Finestra

| Alimentazione Batteria 23A 12V Corrente di lavoro ≤20mA | |
|--|----|
| Corrente di lavoro ≤20mA | |
| Comento in standhu 2014 | 0 |
| Corrente in standby S30A | ١ |
| Tipo contatto Magnetico $\bigcirc \rightarrow$ | 1 |
| Freq. di trasmissione 433MHz +/- 75Khz 23A | IJ |
| Fig A: Trasmettitore | 5 |
| Fig B: Contatto magnetico | |
|) Batteria Scarica LED lampeggia ogni 3s 🗐 🚽 | 11 |

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 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.

| CHIN | | 15:08 | ~ Ш |
|---------|-------|---------------------|------|
| | Se | nsor o | pcs |
| 01 Zone | 0 pcs | Siren On Burglar | Away |
| 02 Zone | 0 pcs | Siren On Burglar | Away |
| 03 Zone | 0 pcs | Siren On Burglar | Away |
| 04 Zone | 0 pcs | Siren On Burglar | Away |

| all | CHINA M 💁 15:0 | 08 |
|-----|---|---------------------------------|
| | 01 Zone | Sensor |
| | Sensors adde Total: Trigger Senso | ed: 0 pcs 0 pcs or to Add |
| | Siren: Attribute: Event Code: | On Away Burglar |

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 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

| -11 | CHINA M 💁 15:08 | |
|-----|-----------------|-------|
| | RFID | |
| 8 | RFID01 | Empty |
| Θ | RFID02 | Empty |
| Θ | RFID03 | Empty |
| Θ | RFID04 | 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.

- 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 : Sirena Via Radio
- 4) Entrare in modalità programmazione sulla sirena:

A) Per il modello 39.9WT2112

- Premere e mantenere premuto il primo tasto touch fill / CO 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 Sirena Via Radio CEI. On** la centralina attiverà l'invio del segnale di programmazione, sul display della centralina sarà visualizzato **«Inviando...»**

Inviando.

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 Sirena Via Radio el 1.0n 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

| No SIM | 18:52 | 1 |
|----------|-------------|-------|
| | | |
| 🗇 RFID | | |
| Sirena | a Via Radio | |
| No Presa | Via Radio | |
| A Pronto | per ins. 🗠 | 1. On |

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 Mer

CHINA M... 💁 15:08

```
Menu – 5
```

3HINA M... 💁 15:08 🛛 🤶 🎹

Da questo menu è possibile gestire le impostazioni di sistema

| Voce Menu | Accedere con il comando rapido | Descrizione | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Cancella (Ritardo) | Menu - 5 - 1 - V Conferma | Permette di impostare il ritardo attivazione allarme in ingresso ed in uscita da 0 a255 secondi | | | | | |
| Ins/Dis Automatico | Menu – 5 – 2 – V Conferma | Permette di impostare fino ad un massimo di 8 programmazioni Attivazione/Disattivazione programmazia 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 ^b 31 ^{22:44} Per la configurazione spostarsi con le frecce su/giù ^b 11 ed inserire il valore con la tastiera numerica. ^b 30 Modificare «Ora in 24h» ON/OFF Ora in 24H: per modificare la visualizzazione dell'ora AM/PM o 24H Venerdì | | | | | |

| Voce Menu | Accedere con il comando rapido | Descrizione |
|--------------------|--|---|
| Volume | E Menu – 5 – 4 – V Conferma | Permette di impostare il volume all Olivera II State Impostare II volume dell'altoparlante interno della centrale Volume Volume Volume Voce settabile da 0 a 7 Alarm Volume: Ille 7 Volume Allarme settabile da 0 a 7 Impostare III centrale |
| Sir.&Tempo Sir. | Menu – 5 – 5 – V Conferma | Permette di impostare: Il courte Qi 15:03 @ Il Courte Qi 15:03 |
| GPRS | Menu – 5 – 6 – Conferma | Funzione non Attiva |
| Tono tasti | $= Menu - 5 - 7 - \checkmark$ Conferma | Attiva /Disattiva il tono tasti della centralina. Key Tone on |
| 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 | E Menu - 5 - 0 - V Conferma | Permette di configurare le password di sistema e di accesso al Menu di configurazione della centrale Codice Utente: (DEFAULT 1234) Per al disarmo sarà necessario inserire il codice utente prima di disarmo re l'allarme. Password admin: (DEFAULT 1234) Per accedere al menu di configurazione sarà necessario inserire il a password admin prima di accedere al menu di configurazione sarà necessario inserire il accedere al menu di configurazione sarà necessario inserire il apassword admin prima di accedere al menu di configurazione sarà necessario inserire il apassword admin prima di accedere al menu di per Menu di configurazione sarà necessario inserire il per Voluti 123450 Pin:::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| CID | Menu – 5 – 0 – Selezionare il campo con freccia giù ©I Quindi conferma per entrare | Contact ID (Funzione non Attiva) (Funzione non Attiva) (ID Code: 0000 Report Effect: Arm Disarm Home |

| Voce Menu | Accedere con il comando rapido | Descrizione | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Ins/Dis SMS | Menu − 5 − 0 − Selezionare il campo con freccia giù [©] 1 Quindi conferma per entrare ✓ | Permette di Attivare/ Disattivare l'invio della Notifica tramite SMS in caso di - Armo - Disarmo - Armo Parziale Spuntare la voce desiderata per attivare la funzione | Arm/Disarm SMS Arm SMS.Notice Disarm SMS Notice Home SMS Notice |
| Risposta SMS | Menu - 5 - 0 - Selezionare il campo con freccia giù 6₁ Quindi conferma per entrare ✓ | Permette di attivare/disattivare la risposta SMS da parte della centralina In caso di invio di configurazione tramite Messaggi SMS da parte dell'utente | CHINAM 2 15:08 |
| Wallpaper | Menu - 5 - 0 - Selezionare il campo con freccia giù Ouindi conferma per entrare | Permette di selezionare uno sfondo differente per la schermata principale della centrale di allarme Selezionare lo sfondo desiderato e cliccare su per confermare | |
| Configurazione Mancanza di rete | Menu – 5 – 0 – Selezionare il campo con freccia giù ☐1 Quindi conferma per entrare | Permette di attivare/disattivare l'invio di notifiche in caso Alimentazione Centrale Spenta Riattivazione Alimentazione Centrale Accesa Batteria Centrale Bassa Batteria sensore bassa (funzione su sensore opzionale Utilizzare le frecce su/giù per selezionare il campo ed il tasto Menu | di: No SIM Configura mancanza rete Centrale spenta: Voce Sirena SMS Centrale accesa: Voce Sirena SMS Centrale batteria bassa: Voce Sirena SMS Chiana Centrale batteria bassa: Voce Sirena SMS Chiana |
| Ripristino di fabbrica | ■ Menu – 5 – 0 – Selezionare il campo con Freccia su On Quindi conferma per entrare ✓ | Permette di ripristinare le impostazioni di fabbrica E cancellare l'accoppiamento dei dispositivi collegati Cancella tutti radiocomandi Cancella tutti i sensori Cancella tutte le chiavi RFID Ripristina alle impostazioni di fabbrica Utilizzare le frecce su/giù per selezionare il campo ed il tasto conferma per attivare la funzione | No SIM (*) Ripristo di fabbrica Cancella Remotes Cancella sensore Cancella tag RFID Ripristo di fabbrica |

7) Menu Telefono Comando rapido = Menu - 6

 \checkmark

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

| 📲 CHINA M 💁 15:08 🛛 🎅 🎹 | 🚽 CHINA M 💁 15:08 🛛 🎅 🎹 | 🖬 CHINA M 💁 15:08 🛛 🤶 🎹 |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Alarm Log | Arm/Disarm History | Alarm History |
| Arm/Disarm History | Disarm | 02 Zone Nov 17 2016 14:14 |
| -🖌 Alarm History | Disarm Nov 17 2015 16:18 Keypad | 02 Zone Nov 17 2015 13:49 |
| NO REID History | Disarm Nov 17 2015 16:18 Keypad | 02 Zone Nov 17 2015 12:49 |
| | Disarm Nov 17 2015 16:18 Keypod | 02 Zone Nov 17 2015 11:22 |

9) Circa Comando rapido = Menu - 9

Il menu visualizza delle informazioni sulla centralina

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

| No SIM | 00:36 | | হি 🗖 |
|------------|---------------|--------|-----------|
| | Circa | | |
| | | | |
| Model: | PIC:180809 | ¥1.0.1 | Sep 10 20 |
| IMEI:86892 | 6038 | | |
| Copyright | (c) 2004-2018 | | |

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)

Q

```
Accessories
0 devices have been added
```

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

| ← Accessories | | ← Sensore cucina ∠ | | Sensore cucina | | Cambio nome dispositivo |
|----------------|------------|---------------------|---------|----------------------------------|---|-------------------------|
| RFID Rosario | | _ | | Info Dispositivo | > | |
| Remote | | Detector status | | Scena istantanea e automazione | > | |
| | | | | Altro | | |
| | | | | Condivisione Dei Dispositivi | > | |
| | | | | Creare Un Gruppo | > | |
| | | • 2020.11.2.11:38 | | FAQ & Feedback | > | |
| Q Quela add | | Clicca per visualiz | | Aggiungi alla schermata iniziale | > | |
| | | | | Rimozione di un dispositi | | Cancella il dispositivo |
| Lo | og di stat | o attivazioni disp | ositivo | | | |

| ÷ | Sensore cucina | clear |
|-------------|----------------|-------|
| Oggi | | |
| Mezzogiorno | 11:56:17 | |
| Mezzogiorno | 11:56:14 | |
| Mezzogiorno | 11:51:54 | |
| Mezzogiorno | 11:51:46 | |
| Mezzogiorno | 11:51:40 | |
| Mezzogiorno | 11:51:33 | |
| Mezzogiorno | 11:50:55 | |
| Mezzogiorno | 11:50:51 | |
| Mezzogiorno | 11:46:18 | |
| Mezzogiorno | 11:46:11 | |
| Mezzogiorno | 11:46:07 | |
| | | |

d) Setting

🚯 Setting

Settig ,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 he | ost | \bigcirc | Toni tasti (ON/OFF) |
| Alarm push switch | | \sum | 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 passw | ord | > | Modifica Password Amministratore (DEFAULT 123456) |
| Alarm phone number | | > | Inserimento numeri telefono Allarme |
| Others | | | |
| Restore factory settin | ngs | > | 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 richieto) Item1 + Item2.5 come da esempi riportati sull'ultima colonna in tabella

| NO | Tipo Commando | Numero Comando | ltem 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 | | 1~4 1.Alarm | | | 12345610011389 |
| | | | 8 groups | | no. 2.SMS no. 3.RFID no. 4.CID no. | | | 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 | ltem 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 O.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 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