

MANUALE HDPRO-WIFI-COLOUR

GARANZIA 5 ANNI

WiFi

2017-08-18
08:43 28°C
Disarm GSM Fault Open Warning
hdpro
www.sicurezzaipoint.com

1 SOS 2 FIRE 3 SLEEP
4 AP 5 SMTCFG 6 IP
7 BYPASS 8 CHIME 9 TEST
* SET 0 CALL # OFF
Home Home Home

Available on the **App Store** Available on the **Google play**

COME ORDINARE LA SIM GRATUITA

CON 5,00 EURO INCLUSE CARICANDO ALMENO 10,00 EURO LA PRIMA VOLTA

- SENZA ABBONAMENTO MENSILE
- DIRETTAMENTE A CASA VOSTRA
- 5,00 euro incluse se caricate almeno 10,00 euro
- dopo il credito non scadrà
- attivabile da casa con una qualsiasi carta di credito

ANDARE SU:

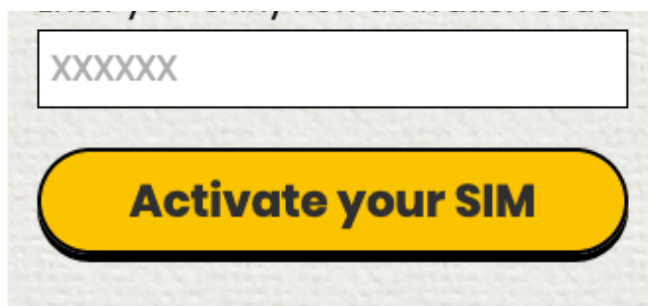
<https://www.giffgaffeuropa.com/it/sim-giffgaff-gratis>

la riceverete in massimo 3-5 gg dall'invio dei dati

DOPO AVERLA RICEVUTA andate su

<https://www.giffgaff.com/activate>

inserite il codice che trovate nella lettera ricevuta:



Mi raccomando attivare la tipologia senza abbonamento ovvero premete su questo pulsante in basso a tutte le opzioni mensili:

No thanks, I just want a free SIM

vi basterà caricarla con 10,00 euro e avrete la sim caricata con 15,00 la sim si appoggia la miglior operatore che trova in zona quando la inserite nella centrale e non necessita di sottoscrivere abbonamenti.

GUIDA PASSO PASSO CONFIGURAZIONE CENTRALE HDPRO-WIFI A COLORI

1 Scaricare le app sullo smartphone

IOS:

<https://itunes.apple.com/it/app/st-panel/id1022208019?mt=8>

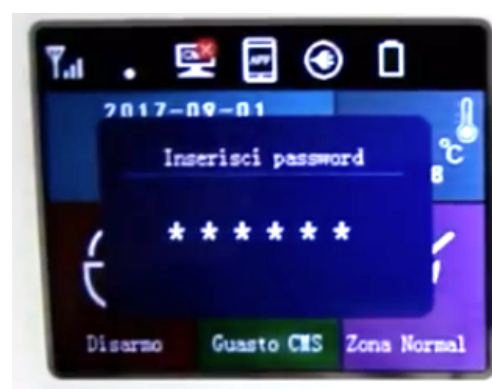
ANDROID:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.smartpanel&hl=it>

2 INSERIAMO INDIRIZZO DEL SERVER CLOUD REMOTO SULLA CENTRALE

Entriamo sulla centrale con

* (asterisco) 3 secondi poi 012345 poi cancelletto #



Scorrere con tasto GIU



fino a posizionarsi su TELEFONO e premere invio



Scorrere con tasto GIU fino alla seconda pagina su SERVER IP



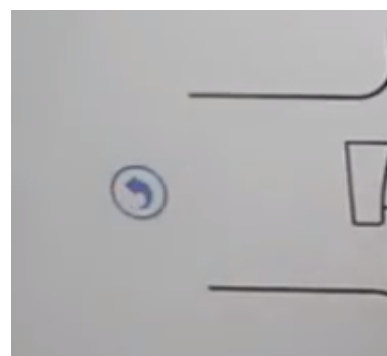
inserire i valori: 047.091.074.102



poi premere invio:



**USCIRE DAL MENU CON TASTO A SINISTRA
5 VOLTE:**



3. COLLEGHIAMO LA CENTRALE AL WIFI DI CASA:

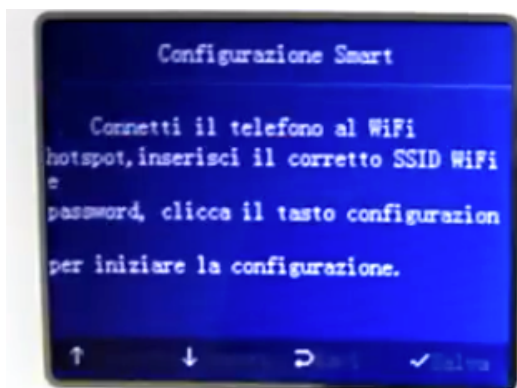
Entriamo sulla centrale con PWD UTENTE BASE 1234

*** (asterisco) 3 secondi poi 1234 poi cancelletto #**

Scorriamo con tasto GIU fino a configurazione WIFI:



Premere INVIO (sullo schermo appaiono le istruzioni)

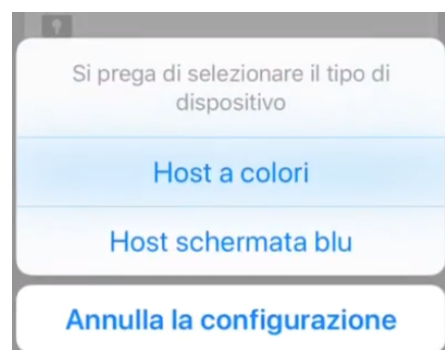
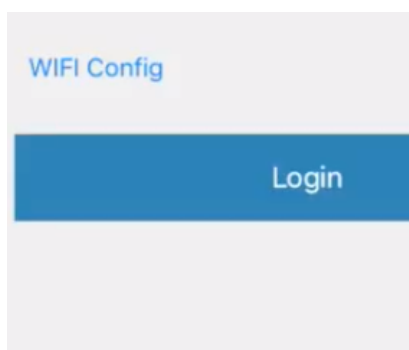


3 CONFIGURIAMO LA APP

Apriamo la app precedentemente installata (vedi inizio manuale)

IL CELLULARE DOVRA PER FORZA ESSERE COLLEGATO ALLA STESSA RETE WIFI PRESENTE DOVE COLLEGEREMO LA CENTRALE
(SE NON AVETE UNA RETE WIFI POTETE COLLEGARVI IN AP OVVERO DIRETTAMENTE ALLA RETE CREATA DALLA CENTRALE ANTIFURTO COSI LA POTRETE CONFIGURARE VIA APP MA OVVIAMENTE NON POTRETE CONTROLLARE DA INTERNET IL VOSTRO ANTIFURTO MA SOLO RICEVERE AVVISI E CONTROLLARE VIA GSM nel caso chiedete via email a info@sicurezzapoint.it)

Premere in basso a sinistra SU **WIFI CONFIG E DOPO SCEGLIERE **HOST A COLORI****



INSERIAMO LA PASSWORD DELLA RETE WIFI



Smart config

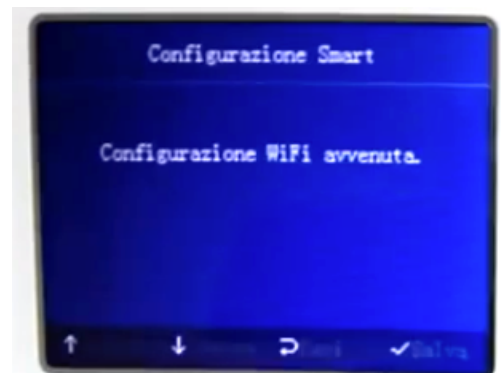
SSID: XXXXXXXXXX

Password: [REDACTED]

configurazione

PREMERE SU CONFIGURAZIONE E ASPETTARE FINO A 1 MINUTO

La procedura di comunicare alla centrale la password di rete sarà andata a buon fine se vedrete questa schermata sulla centrale e se l'icona WIFI in alto smetterà di avere la x rossa sopra.

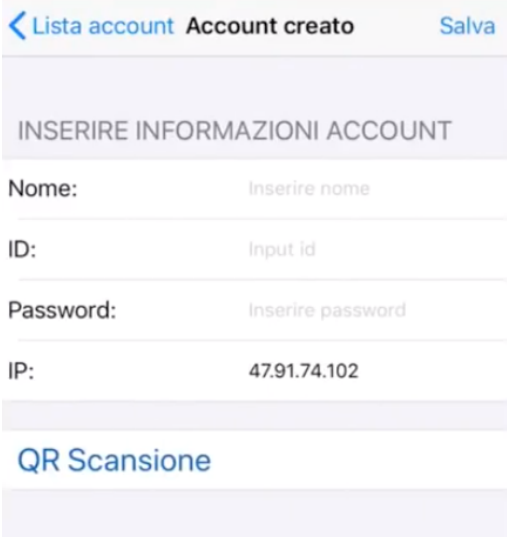


usciamo dal menu della centrale (tasto freccia a sinistra 3 volte)
poi rientriamo con password utente:

*(asterisco) 3 secondi poi 1234 poi cancelletto poi scorrere su APP QR CODE



**Premere invio,
poi sulla app sul cellulare premere il + in
alto a destra poi premere
QR SCANSIONE
inquadrare il QR CODE che si vede sul
display della centrale.**



The screenshot shows a mobile application interface for account creation. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, the text "Lista account", "Account creato", and a "Salva" button. Below this is a header section with the text "INSERIRE INFORMAZIONI ACCOUNT". The form consists of four input fields: "Nome:" with the placeholder "Inserire nome", "ID:" with the placeholder "Input id", "Password:" with the placeholder "Inserire password", and "IP:" with the value "47.91.74.102". Below the form is a button labeled "QR Scansione".









**In Nome inserire nome di fantasia oppure accettare nome di base
DEVICE
Uscire e premere su LOGIN**

**IMPORTANTE ! controllate che IP sia 47.91.74.102 se non lo fosse
cambiatelo !**

Descrizione pannello e operazioni base

3.1 Descrizione pannello



	ARMARE SISTEMA
	ARMARE SISTEMA PERIMETRALE
	DISARMARE IL SISTEMA
	LETTORE TAG RFID
	Freccia in su
	Freccia in giù (stato sistema, stato zone, log ed eventi)
	Ritornare ed abbassare il volume
	Confermare ed alzare il volume

1 FIRE	Tasto 1- Premere 3 secondi per inviare un allarme incendio
2 MEDICAL	Tasto 2- Premere 3 secondi per inviare un allarme emergenza
3 EMERGENCY	Tasto 3- Premere 3 secondi per inviare un allarme di SOS
4 CHIME	Tasto 4- Premere 3 secondi e inserire la password per abilitare o disabilitare il campanello.
5 PGM	Tasto 5- Premere 3 secondi e inserire la password per abilitare o disabilitare l'uscita PGM.
6 SLEEP	Tasto 6- Premere 3 secondi per attivare o disattivare la modalità silenziosa.
7 SWITCH	Tasto 7- Premere 3 secondi e inserire la password per accendere o spegnere gli interruttori elettrici.
8 BYPASS	Tasto 8- Premere 3 secondi e inserire la password per escludere o reinserire una zona.
9 TEST	Tasto 9- Premere 3 secondi e inserire la password per fare il test dei radar, sensori o sirena.
0 CALL	Tasto 0 - Premere 3 secondi per effettuare chiamate tramite il GSM, la durata massima di una chiamata vocale è 240 secondi e verrà comunque interrotta se avviene un allarme.
* SET	Tasto * - Indietro
# OFF	Tasto # - Conferma

Modalità Silenziosa: tutti gli indicatori led, retroilluminazione ed avvisi sonori sono disattivati. Viene interrotta automaticamente se l'utente accede al pannello o in caso di allarme.






Esclusione zona: escludere una zona significa disabilitare una zona. Non appena il sistema viene disarmato e riarmato l'esclusione della zona non ha più effetto.

Test di comunicazione: Per testare la comunicazione tra il pannello e la centrale di vigilanza.

Test Sirena: per verificare se la sirena funziona normalmente.

Test sensori: per verificare se i rilevatori stanno funzionando normalmente.

3.2 Operazioni base







Password Amministratore	Di fabbrica (012345) Se si modifica la Password Amministratore è necessario inserire una password a 6 cifre.
Password utente	Di fabbrica (1234) Se si modifica la Password Utente ricordarsi di inserire una password a 4 cifre.
Altri Utenti	Utenti 02-16 Di Fabbrica (Vuota) Se si modifica la Password Altri Utenti ricordarsi di inserire una password a 4 cifre.
Disinserimento	Password utente [1234] + 
Inserimento parziale	
Inserimento totale	
Registro eventi	 + SELEZIONARE LA VOCE (STORICO EVENTI) + 
Spegnimento	Scollegare l'alimentazione, premere e tenere premuto (#) per almeno 3s + password utente [1234] + #
Entrare nei settaggi di sistema	Premere e tenere premuto (*) per più di 3 secondi + password di sistema[012345] + (#)
Entrare nei settaggi utente	Premere e tenere premuto (*) per più di 3 secondi + password utente [1234] + (#)

3.3 Indicazione icone LCD



Icone	Descrizione	Icone	Descrizione
	Ricezione GSM		WI-FI attivo
	Abilitato CMS		Controllo app abilitato
	Alimentazione collegata		Livello batteria
	Sistema armato		Sistema disarmato
	Zona perimetrale abilitata		Temperatura
	Messaggio di errore		Stato zona

Allarmi

- 1. Visualizzazione guasti del sistema:** Icona “✘” indica che la funzione non sta funzionando. Per esempio: WiFi disconnesso, verrà visualizzata l'icona “”, se il WiFi è connesso, mostrerà “”. “” Questa è un'icona di errore. se ci sono due errori, si visualizzerà “”.
- 2. Visualizzazione zone guasto:** quando la zona non funziona, si presenta l'icona “” dove mostra anche il numero di guasti nelle zone, il testo sotto l'icona mostra il nome o numero impostato. Quando l'errore viene rimosso, l'icona mostra “zona normale”  zona normale .
Quando l'allarme del pannello e l'utente si disarmano, la schermata principale mostra l'allarme di zona, per favore disinserisci di nuovo, e lo schermo mostra la zona normale.

NOTA: Dopo un allarme, Il numero di zona dell'allarme verrà comunque visualizzato sullo schermo LCD dopo il disinserimento. Per ritornare alla schermata principale occorre disinserire 2 volte.

3.4 Inserimento e disinserimento

ARMATO



~Di~Di~

Premere il tasto “Lucchetto chiuso” sul telecomando e la centralina avviserà col messaggio “sistema armato” e col suono di conferma

DISARMATO



~Di~Di~

Premere il tasto “Lucchetto aperto” sul telecomando e la centralina avviserà col messaggio “sistema disarmato” e col suono di conferma

PERIMETRALE



~Di~Di~

Premere il tasto “CASA” sul telecomando e la centralina avviserà col messaggio “inserimento parziale” e verrà visualizzata sul display la relativa icona

SOS



~Di~Di~

Premere il tasto “panico” sul telecomando o tenere premuto il tasto 3 sul pannello per almeno 3s

NOTA: Nell’immagine sopra viene mostrato come inserire o disinserire l’allarme tramite telecomando, è possibile inserire o disinserire l’allarme attraverso metodi alternativi, nel registro dei log verrà visualizzato il codice relativo alla metodologia utilizzata secondo la seguente tabella.

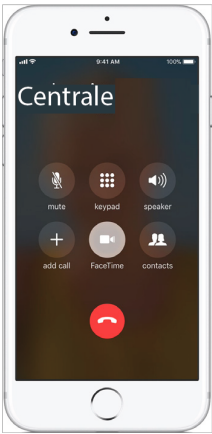



Numero	Descrizione
40 - 47	<p>Il sistema di allarme emanerà come zone di riferimento da 40 a 47 per segnalare che i telecomandi da 1 a 8 sono stati utilizzati.</p> <p>ES: Se si usa il telecomando 1 per inserire / disinserire il sistema, si otterrà il codice 40 nella cronologia dei report.</p>
01 - 16	<p>Il sistema di allarme emanerà come zone di riferimento da 01 a 16 per segnalare che le password utente da 1 a 16 sono state utilizzate.</p> <p>ES: Se si usa la password utente 1 per inserire / disinserire il sistema dal pannello, si otterrà il codice 01 nella cronologia dei report.</p>
50 - 59	<p>Il sistema di allarme emanerà come zone di riferimento da 50 a 54 per segnalare che gli utenti tramite telefonata da 1 a 4 sono stati utilizzati.</p> <p>ES: Se l'utente telefonico 1 inserisce / disinserisce il sistema tramite chiamata, si otterrà il codice 50 nella cronologia dei report.</p>
60	<p>Il sistema di allarme emanerà come zona di riferimento 60 per segnalare che l'utente CMS è stato utilizzato.</p> <p>ES: Se l'utente CMS inserisce / disinserisce il sistema, si otterrà il codice 60 nella cronologia dei report.</p>
80 - 81	<p>Il sistema di allarme emanerà come zone di riferimento da 80 a 81 per segnalare che delle zone bypass da 1 a 2 sono state utilizzate.</p> <p>ES: Se si usa il bypass delle zone per inserire / disinserire un sensore del sistema, si otterrà il codice 80 o 81 nella cronologia dei report.</p>
20 - 39	<p>Il sistema di allarme emanerà come zone di riferimento da 20 a 39 per segnalare che i tag RFID da 1 a 16 sono state utilizzate.</p> <p>ES: Se si usa il tag RFID 1 per inserire / disinserire il sistema dal pannello, si otterrà il codice 20 nella cronologia dei report.</p>
70	<p>Il sistema di allarme emanerà come zona di riferimento 70 per segnalare che l'utente tramite WEB o APP è stato utilizzato.</p> <p>ES: Se l'utente tramite WEB o APP inserisce / disinserisce il sistema, si otterrà il codice 70 nella cronologia dei report.</p>
90	<p>Il sistema di allarme emanerà come zona di riferimento 90 per segnalare che un utente sconosciuto è stato utilizzato.</p> <p>ES: Se l'utente sconosciuto inserisce / disinserisce il sistema, si otterrà il codice 90 nella cronologia dei report.</p>

Capitolo 4

Ricezione allarmi e controllo telefonico GSM


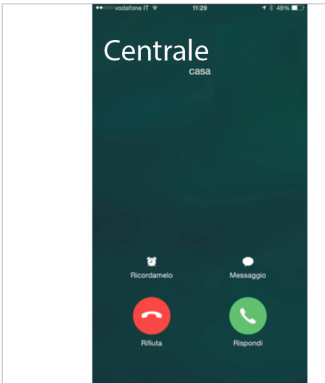

4.1 Controllo tramite telefonata da smartphone

L'utente effettua una chiamata al numero GSM della centrale di allarme, connettendosi direttamente al pannello di controllo. A questo punto verrà richiesto vocalmente di inserire la password come di seguito.

 <p>1. L'utente chiama il numero della centralina.</p>	<p>La centrale può essere associata solo a questi operatori</p>  <p>2. La centralina risponde al secondo squillo</p> 	 <p>INSERIRE</p> <p>3. Inserire la password utente 1234 (predefinita)</p> <p>Premere 1 per armare il sistema. Premere 2 per disattivare il sistema. Premere 3 per l'inserimento parziale. Premere 4 per verificare lo stato del sistema. Premere 5 per controllo gli interruttori. Premere 6 per controllare PGM Premere 9 per l'ascolto ambientale Premi 0 per terminare la chiamata</p>
--	---	--

4.2 Ricevimento allarme tramite telefonata da smartphone

In caso di allarme, il pannello comporrà i numeri di telefono impostati. Quando l'utente risponderà sentirà la voce che richiede come sotto:

 <p>1. Il pannello di controllo compone il numero di telefono preimpostato al verificarsi di un allarme.</p>	 <p>2. L'utente prende il telefono e risponde</p>	 <p>INSERIRE</p> <p>3. Inserire la password utente 1234 (predefinita)</p> <p>Premi 1 per cancellare l'allarme Premi 2 per controllare l'evento che ha generato l'allarme. Premi 3 per l'inserimento totale Premi 4 per disinserire Premi 5 per l'inserimento parziale Premi 6 per attivare la sirena Premi 7 per l'ascolto ambientale Premi 8 per commutare l'uscita programmabile (vedi nota). Premi 9 per rispondere Premi 0 per terminare la chiamata</p>
--	---	---

4.3 Funzionamento remoto GSM

Quando si verifica un allarme, il GSM chiamerà il numero di telefono preimpostato.

Al momento di rispondere alla chiamata verrà richiesta la password utente a 4 cifre, quindi si udiranno i seguenti messaggi vocali:

- Premere 1 per armare il sistema,
- Premere 2 per disarmare il sistema,
- Premere 3 per l'inserimento parziale,
- Premere 4 per verificare lo stato del sistema,
- Premere 5 per selezionare il controllo degli interruttori,
- Premere 6 per controllare PGM
- Premere 9 per l'ascolto ambientale (funzione interfono)
- Premere 0 per disconnettersi.

4.4 Ricezione allarme GSM

Quando si verifica un allarme, la centrale invierà prima SMS, quindi chiamerà il numero di telefono preimpostato, riproducendo prima il messaggio vocale registrato, quindi si udiranno i seguenti messaggi vocali:

- Premere 1 per annullare l'allarme,
- Premere 2 per verificare l'evento di allarme,
- Premere 3 per armare il sistema,
- Premere 4 per disattivare il sistema,
- Premere 5 per l'inserimento parziale,
- Premere 6 per abilitare la sirena,
- Premere 7 per ascoltare,
- Premere 8 per controllare la porta di uscita programmabile,
- Premere 9 per l'ascolto ambientale (funzione interfono)
- Premere 0 per disconnettersi.

4.5 controllo via SMS tramite GSM

COMANDO	STRINGA DA INVIARE
Inserimento	#PASSWORD1234#SISTEMA ATTIVATO
Disinserimento	#PASSWORD1234#SISTEMA DISATTIVATO
Inserimento Parziale	#PASSWORD1234#PROGRAMMA NOTTE ATTIVATO
Controllo stato	#PASSWORD1234#SISTEM STATUS
Attiva contatto elettrico	#PASSWORD1234#SWITCH OPEN XX (xx=01-16, il numero dell'interruttore da attivare)
Disattiva contatto elettrico	#PASSWORD1234#SWITCH CLOSE XX (xx=01-16, il numero dell'interruttore da disattivare)

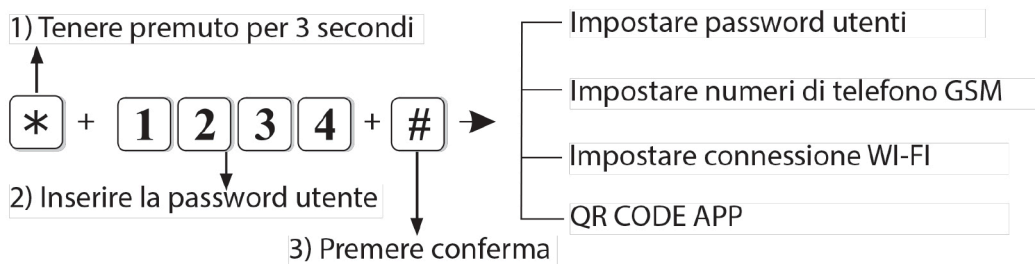
Nota:

1. La password utente predefinita di fabbrica è 1234, quando l'SMS è corretto la centrale risponde automaticamente "operazione eseguita con successo", se la stringa è sbagliata si riceverà come risposta "Errore operazione", se la password non è corretta non si riceverà alcuna risposta SMS.

2. Per Abilitare / disabilitare gli switch domotici #PASSWORD1234# SWITCH OPEN XX (01-16) e il numero dell'interruttore elettrico da 01-16. Si deve lasciare lo spazio tra 'OPEN'e 'XX'.

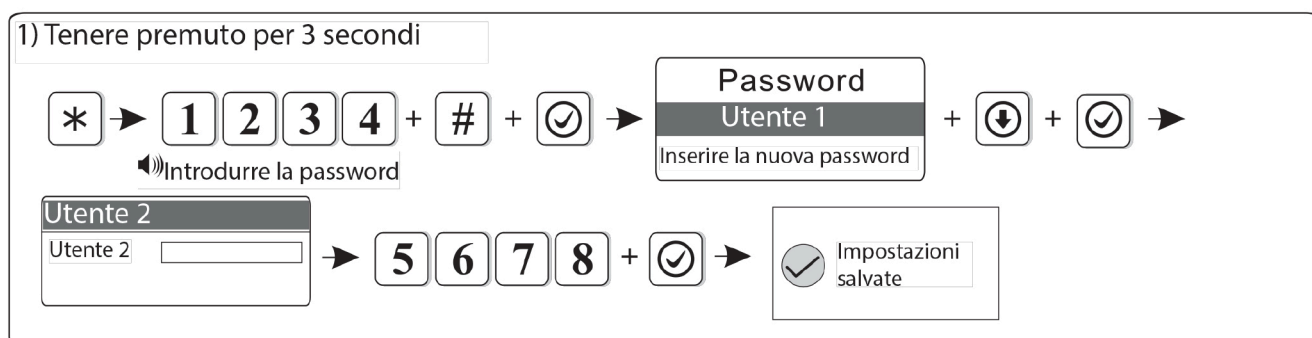
Capitolo 5

Impostazioni degli utenti



5.1 Impostare la password utente

Per esempio impostare la password dell'utente 2°: 5678



Nota:

Si possono impostare fino a 16 password utente, da 01 a 16, solo la password dell'utente 01 può entrare nelle impostazioni.

5.2 Impostare i numeri di ricezione allarme (vedi paragrafo 6.4)

Capitolo 6 Impostazioni del sistema

1) Tenere premuto per 3 secondi



2) Inserire la password amministratore

3) Premere conferma



6.1 Impostare le password

1) Tenere premuto per 3 secondi

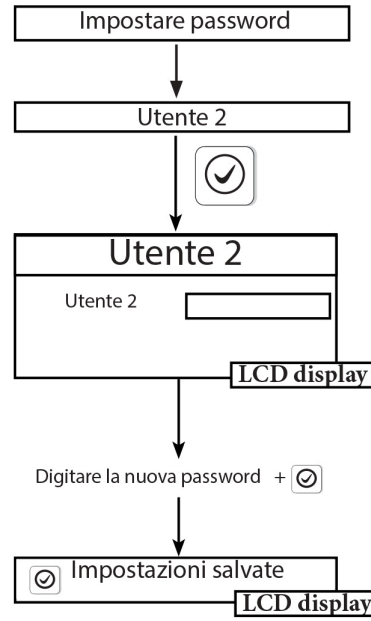
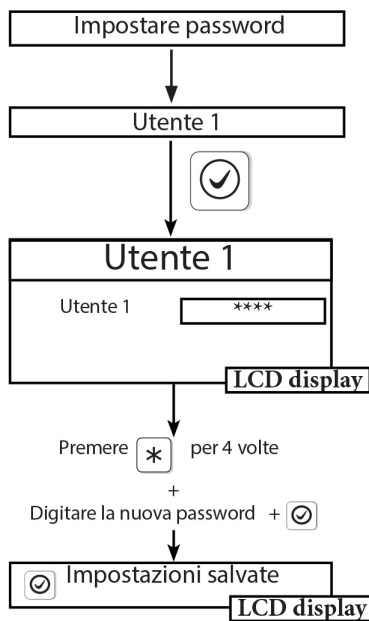
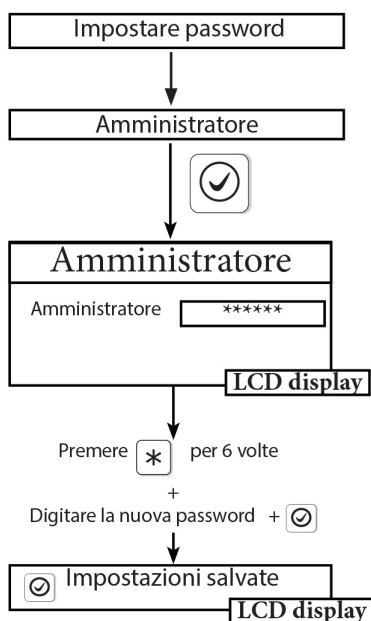
3) Premere conferma

5) Premere conferma



2) Inserire la password amministratore

4) Impostare Password

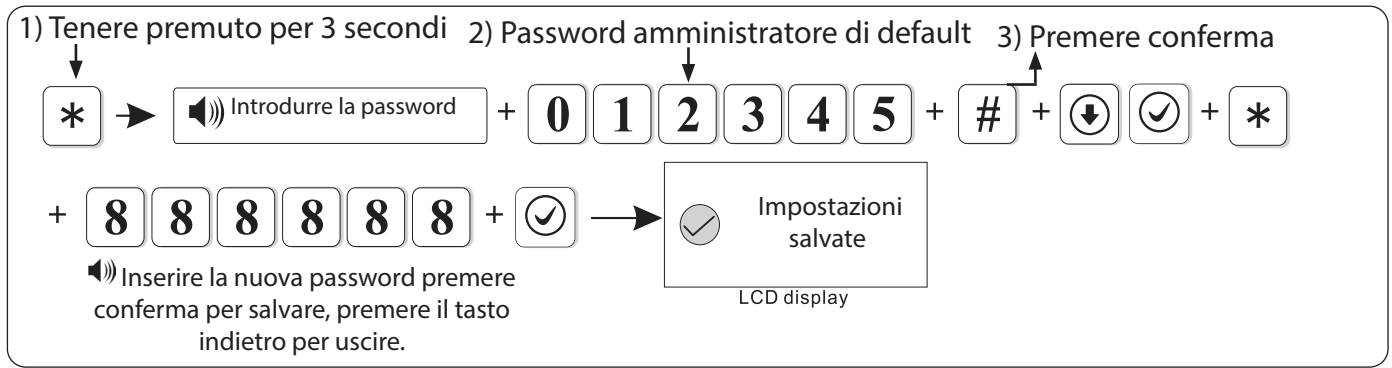


Nota:

1. La password dell'amministratore deve per forza avere 6 cifre, la password utente deve per forza avere 4 cifre.

2. Se si dimentica la password, contattare l'assistenza

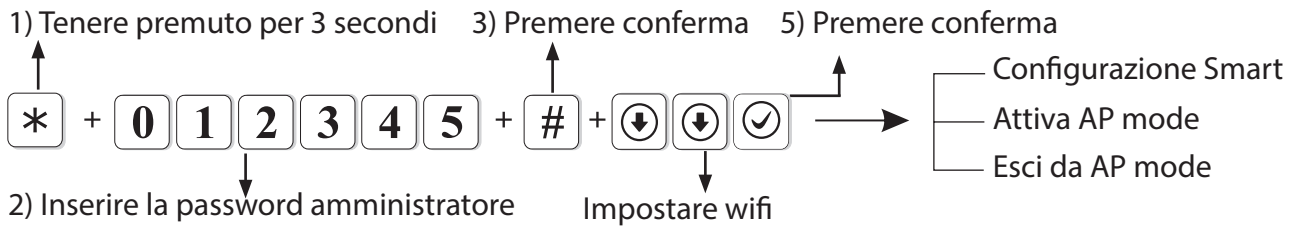
Per esempio: Impostare password Amministratore 888888.



Nota:

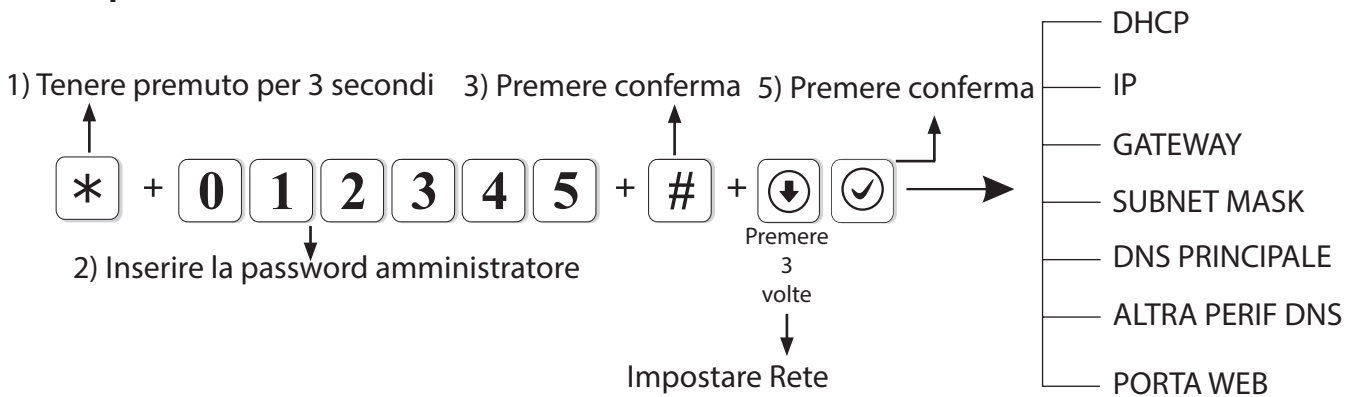
1. Se si verifica un'operazione errata, premere tasto indietro (↶) per tornare al menu precedente per ripristinare.
2. L'impostazione predefinita di fabbrica della password amministratore è 012345, la password utente è 1234.
3. **RICORDARSI CHE LA MODIFICA DELLE PASSWORD DEVE AVVENIRE RISPETTANDO LE CIFRE CORRETTE OSSIA 6 CIFRE PER LA PASSWORD AMMINISTRATORE E 4 PER QUELLA UTENTE.**

6.2 Impostare la WIFI



Come collegarsi al WI-FI è stato descritto nel paragrafo 5.3 a pag 19.

6.3 Impostare la rete



RICORDARSI CHE GLI INDIRIZZI DI RETE POSSONO ESSERE MODIFICATI SOLO ED ESCLUSIVAMENTE SE IL SERVER DHCP NON E' ATTIVO.

6.3.1 DHCP

Abilitare la voce DHCP significa utilizzare il server DHCP per assegnare automaticamente l'indirizzo IP, subnet mask e gateway (l'impostazione predefinita è abilitata)

esempio: DHCP (disabilitato)

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

+ 0 + [check] → Impostazioni salvate
LCD display

Premere 3 volte

0 è disabilitato, 1 è abilitato
Al termine dell'impostazione, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore.

6.3.2 Indirizzo IP

1) L'impostazione predefinita del DHCP di default è abilitata, per favore disabilitare il DHCP quando si vorrà modificare l'indirizzo IP.

2) Usare i parametri di rete compatibili con la propria rete internet.

3) Impostare l'indirizzo IP inserendo 3 digiti su ogni punto con (0), per esempio: 192.168.1.81 bisognerà inserire "192168001081" numeri visualizzati sullo schermo.

Dopo aver inserito il numero uscire dalle impostazioni di sistema ed effettuare un riavvio del sistema. Se il DHCP sarà abilitato le impostazioni modificate non verranno validate.

Per esempio: inserire indirizzo IP 192.168.3.1

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

+ 012345 + # + [down arrow] [check] + [down arrow]

Premere 3 volte

[check] + 192168003082 + [check] → Impostazioni salvate
LCD display

Dopo aver modificato le impostazioni, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.3.3 Indirizzo Gateway

L'utente può predisporre in accordo all'indirizzo IP e alla rete propria un indirizzo gateway dedicato.

Per esempio: inserire indirizzo gateway 192.168.3.1

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

+ 012345 + # + [down arrow] [check] + [down arrow]

Premere 3 volte

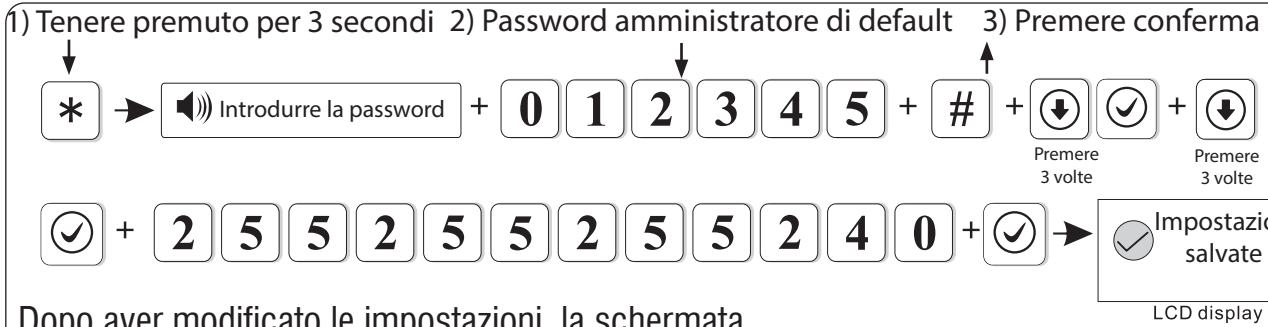
[check] + 192168003001 + [check] → Impostazioni salvate
LCD display

Premere 2 volte

Dopo aver modificato le impostazioni, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.3.4 Subnet Mask

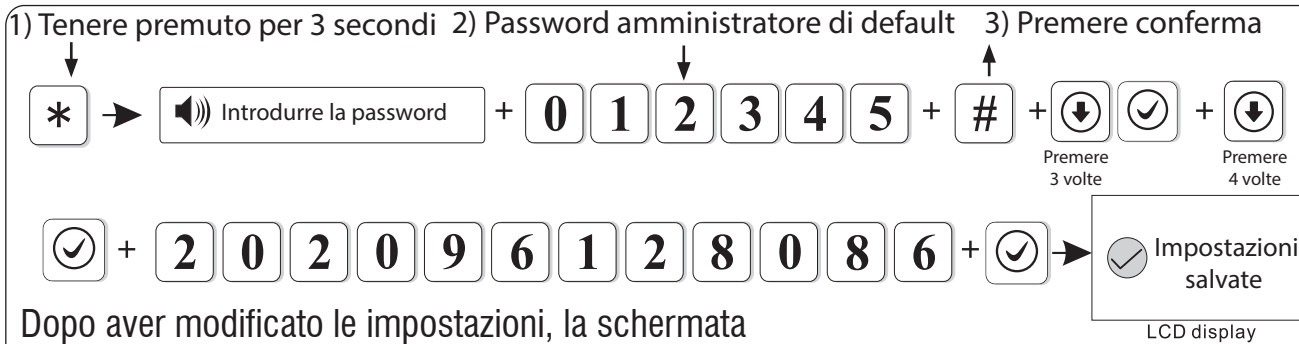
Per esempio: inserire indirizzo subnetmaks as 255.255.255.40



Dopo aver modificato le impostazioni, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.3.5 DNS Primario

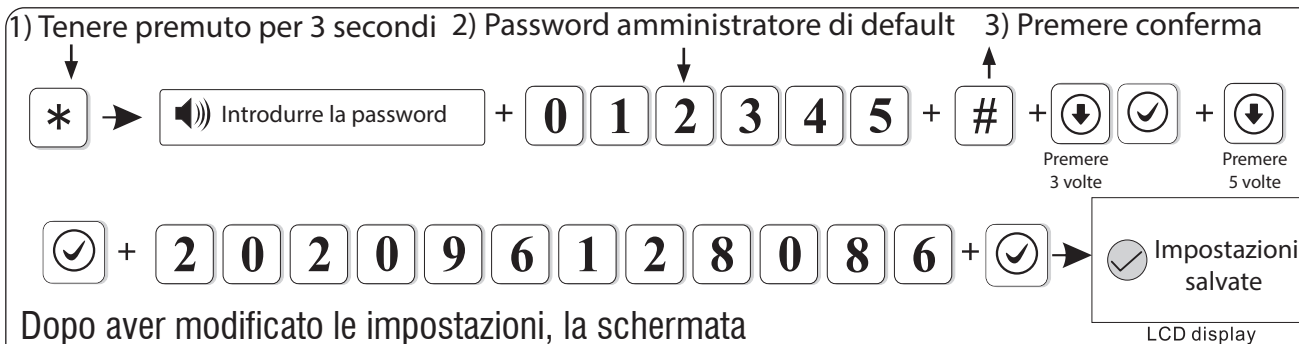
Per esempio: inserire indirizzo DNS 202.096.128.086



Dopo aver modificato le impostazioni, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.3.6 DNS secondario

Per esempio: inserire indirizzo DNS 202.096.128.086



Dopo aver modificato le impostazioni, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.3.7 Porta web

Per favore fare riferimento all'operazione

Parametri di default della centrale sulle impostazioni di rete.

IP:192.168.1.81

Gateway: 192.168.1.1

Subnet mask: 255.255.255.0

CMS IP: 192.168.1.1

CMS port: 07974

CMS account: 88888888

CMS password: 00000000

Nota:

1) L'indirizzo IP preimpostato di fabbrica è 192.168.1.81, occorre modificarlo secondo le impostazioni della propria rete. Se nella rete sono presenti più centraline occorre prestare attenzione affinché ognuno abbia un indirizzo diverso.

Tutte le altre impostazioni sono vuote di default.

2) Impostando l'indirizzo IP o il gateway, occorre inserire gruppi di 3 cifre. Se ad esempio, si volesse impostare l'indirizzo IP come 192.168.1.11, occorrerà inserire 192.168.001.011.

3) Dopo aver confermato premendo il tasto # sarà necessario tornare al menu impostazioni di rete per rendere valida la modifica.

6.4 Impostare i numeri degli istituti di vigilanza CMS

1) Tenere premuto per 3 secondi 3) Premere conferma



2) Inserire la password amministratore

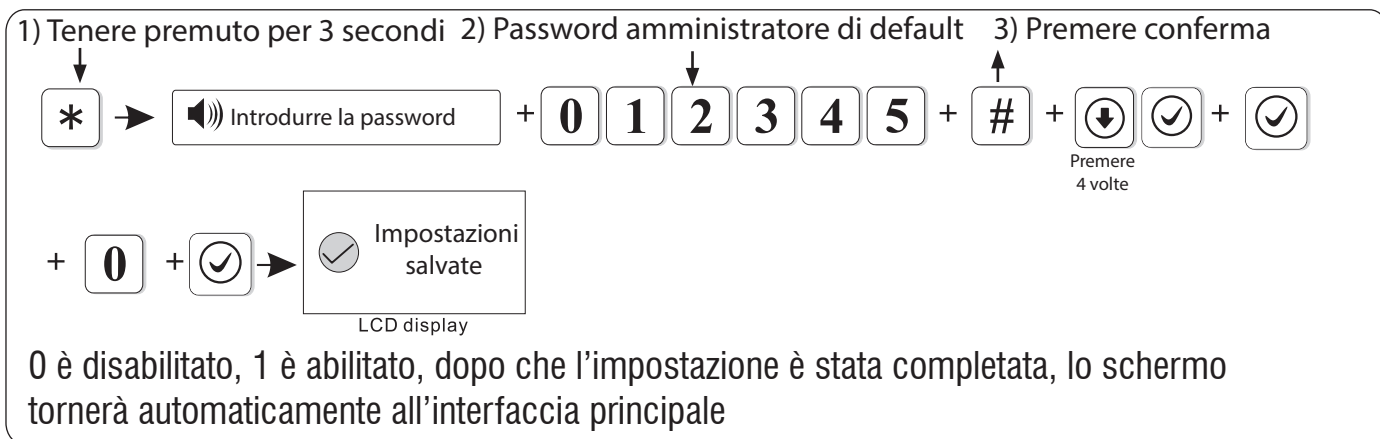
Premere
4
volte

4) Impostare i
numeri degli istituti
di vigilanza CMS

- ABILITARE CMS
- 1 NUMERO CMS
- 2 NUMERO CMS
- NOME UTENTE CMS
- TEMPO DI CHIAMATA CMS
- ABILITARE INTERNET CMS
- SERVER IP
- DHCP
- IP
- GATEWAY
- SUBNET MASK

6.4.1 Abilitare CMS

Per esempio: Disabilitare le telefonate al CMS.



Nota:

1. Il codice utente è il codice identificativo nell'impostazione. CMS, CMS 1 e CMS 2 utilizzano lo stesso codice utente; i tempi di selezione possono essere impostati da 1 a 15, intervallo di ispezione della comunicazione può essere impostato 0-999 ore, l'impostazione comune è di 24 ore.

6.4.2 Inserire 1° Numero del CMS

Quando viene attivato l'allarme, il pannello I mostrerà il numero di telefono di CMS per informare il server di monitoraggio centrale, il numero di telefono CMS fino a 17 cifre. Ad esempio: imposta il numero di telefono CMS come 80012345

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

+ * → Introdurre la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [checkmark] + [down arrow] [checkmark] (Premere 4 volte)

+ 8 0 0 1 2 3 4 5 + [checkmark] → Impostazioni salvate (LCD display)

0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.4.3 Inserire 2° Numero del CMS

Per favore fare riferimento all'operazione paragrafo 6.4.2

6.4.4 Inserire il numero utente del CMS

Il numero di utente CMS è il codice che verrà fornito dalla centrale d'allarme.

Per esempio: Impostare utente n° 1701

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

+ * → Introdurre la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [checkmark] (Premere 4 volte)

+ [down arrow] [checkmark] + [down arrow] [checkmark] + [down arrow] [checkmark] + 1 7 0 1 + [checkmark] → Impostazioni salvate (LCD display)

Premere 3 volte

Dopo aver modificato le impostazioni, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.4.5 numeri di squilli al CMS

Se si verifica un'allarme, la centrale chiamerà il CMS n. 1 e al n. 2 il numero di squilli predefinito di fabbrica è 5 volte, se il cms non ha ancora risposto dopo 5 squilli, si fermerà per uscire.

Per esempio: impostare 8 squilli.

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

+ * → Introdurre la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [checkmark] (Premere 4 volte)

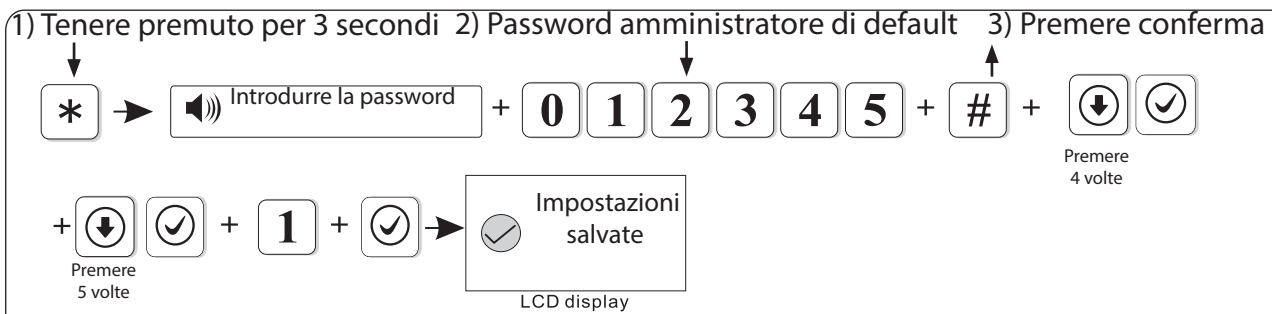
+ [down arrow] [checkmark] + [down arrow] [checkmark] + [down arrow] [checkmark] + [down arrow] [checkmark] + 0 8 + [checkmark] → Impostazioni salvate (LCD display)

Premere 4 volte

Gli squilli possono essere impostati da 1-15.
Al termine dell'impostazione, lo schermo ritornerà automaticamente l'interfaccia precedente.

6.4.6 Abilitare internet CMS

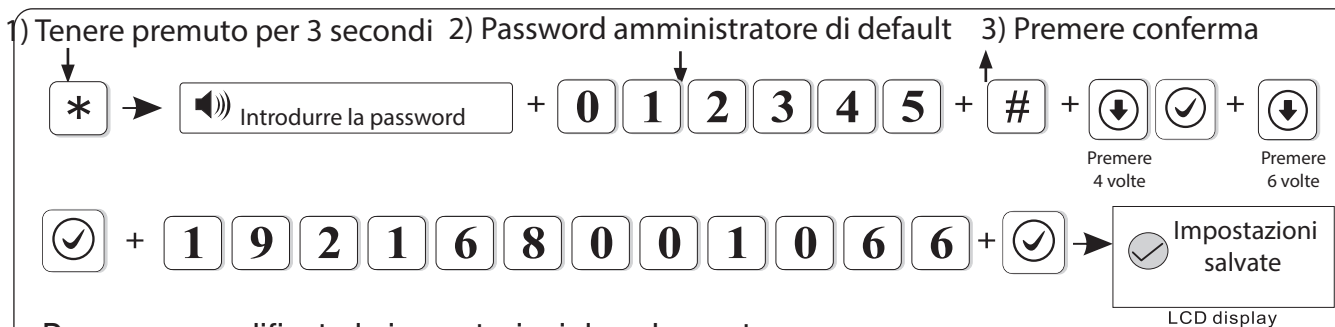
Per esempio abilitare la piattaforma internet per il CMS



0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.4.7 Inserire server IP CMS

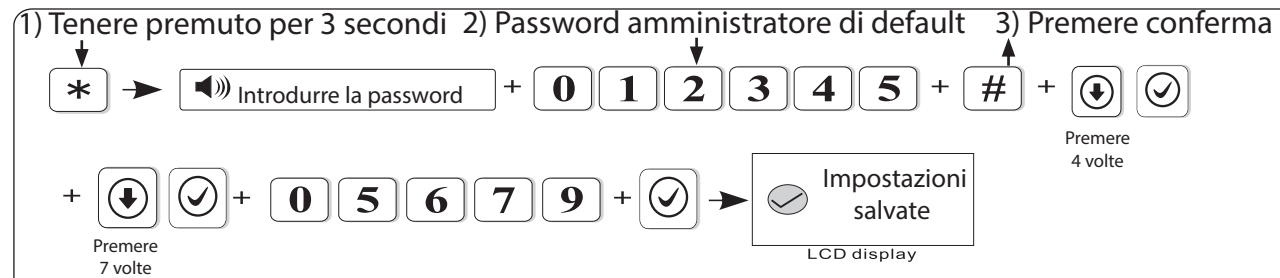
Per esempio: inserire indirizzo IP CMS N° 192.168.1.66



Dopo aver modificato le impostazioni, la schermata principale ritornerà in automatico.

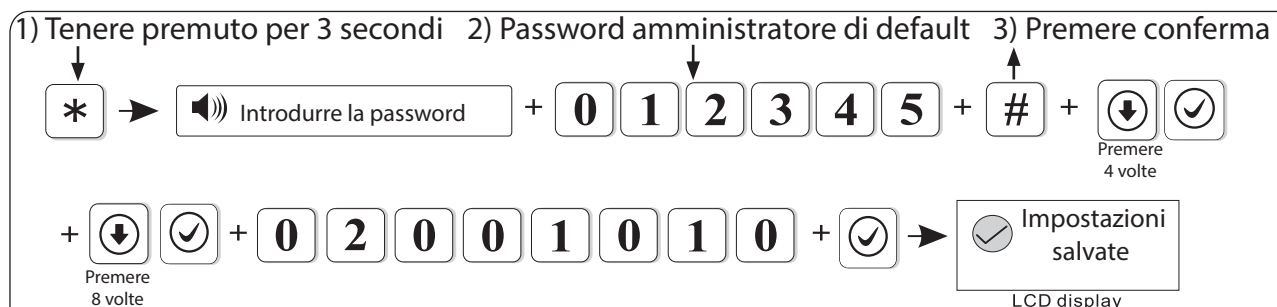
6.4.8 Porta server CMS

Per esempio: impostare la porta a 5679 (di fabbrica è 7974)



6.4.9 Abilitare internet CMS

Per esempio: Registrare server ID a 02001010

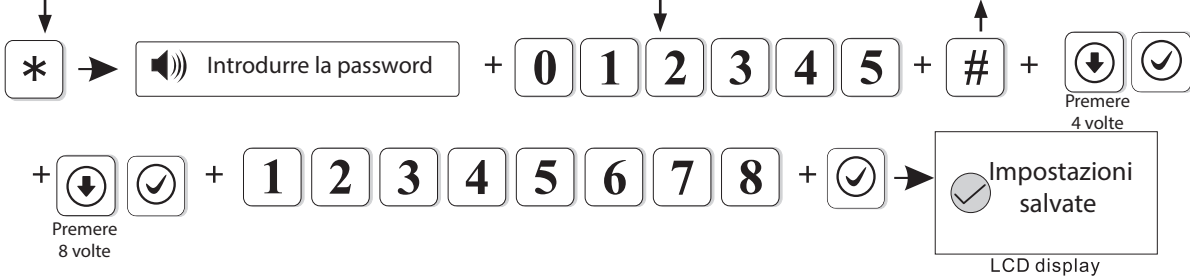


L'ID da registrare può essere impostato al massimo da 8 cifre, al termine dell'impostazione, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.4.10 Server Password

Per esempio: Inserire la password del server 12345678

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma



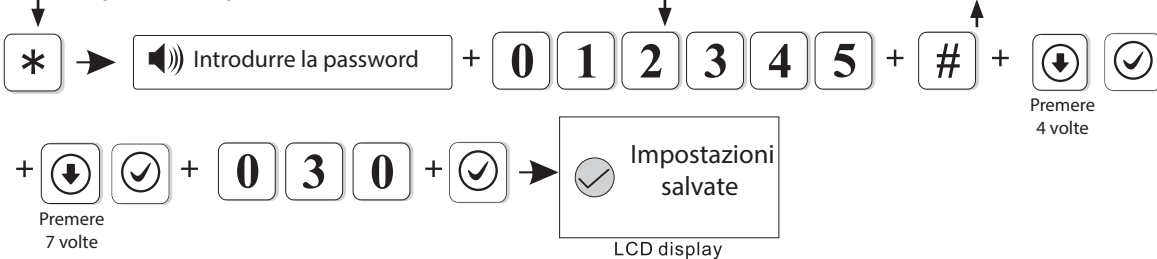
La password da registrare può essere impostata al massimo da 8 cifre, al termine dell'impostazione, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.4.11 Frequenza Server

Il tempo di frequenza indica l'intervallo di tempo in cui il dispositivo invia informazioni alla piattaforma. Ogni volta che il tempo di frequenza viene interrotto, il dispositivo invia informazioni immediate alla piattaforma. se la piattaforma non può ricevere più informazioni, questo dispositivo sarà considerato come offline e verrà registrato come offline nei dati della piattaforma.

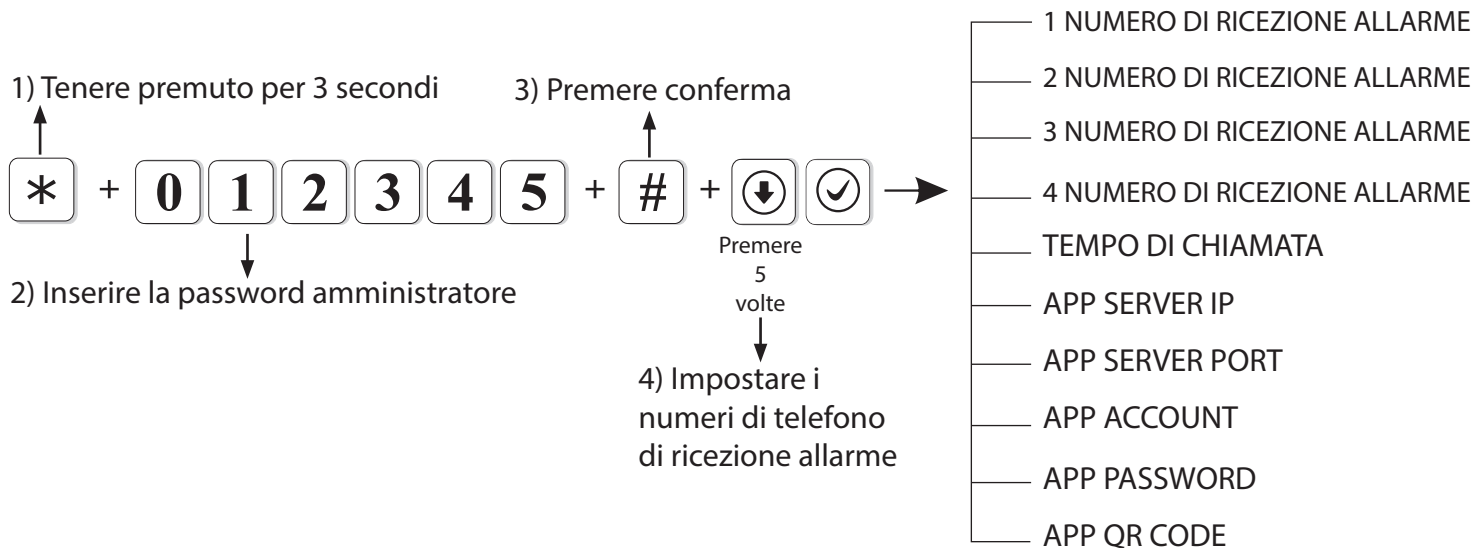
Esempio estremo: impostare il tempo di frequenza a 30s (il tempo di frequenza va da 1-255s, il valore predefinito è 25s)

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma



Il tempo di frequenza può essere impostato da 1-255, la schermata principale ritornerà in automatico.

6.5 Impostare i numeri di telefono di ricezione allarme

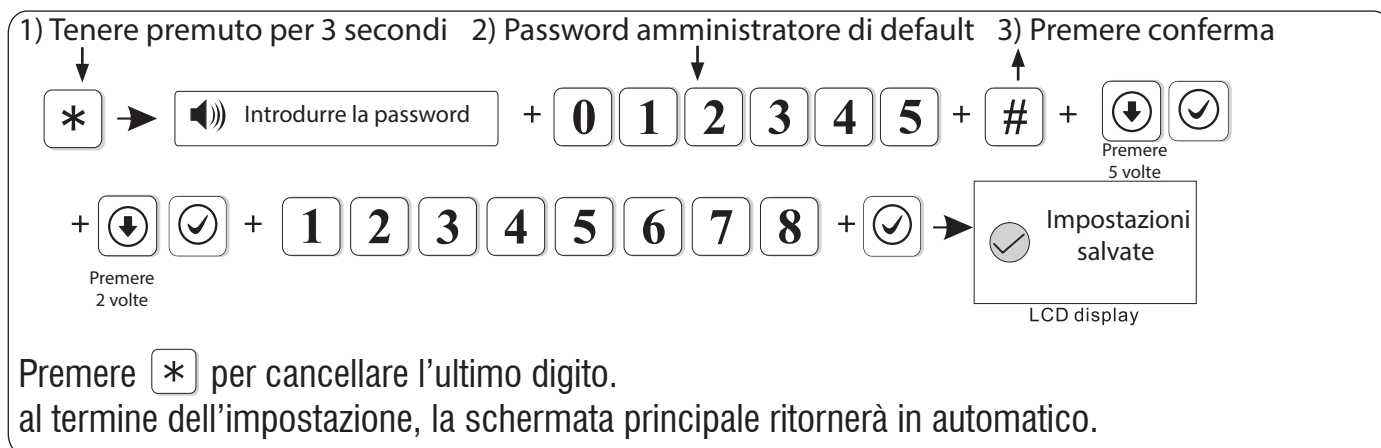


6.5.1 Impostare il numero di telefono

Quando scatta l'allarme, il dispositivo farà squillare il primo numero inserito.

Ha la possibilità di inserire fino a 4 numeri di telefono

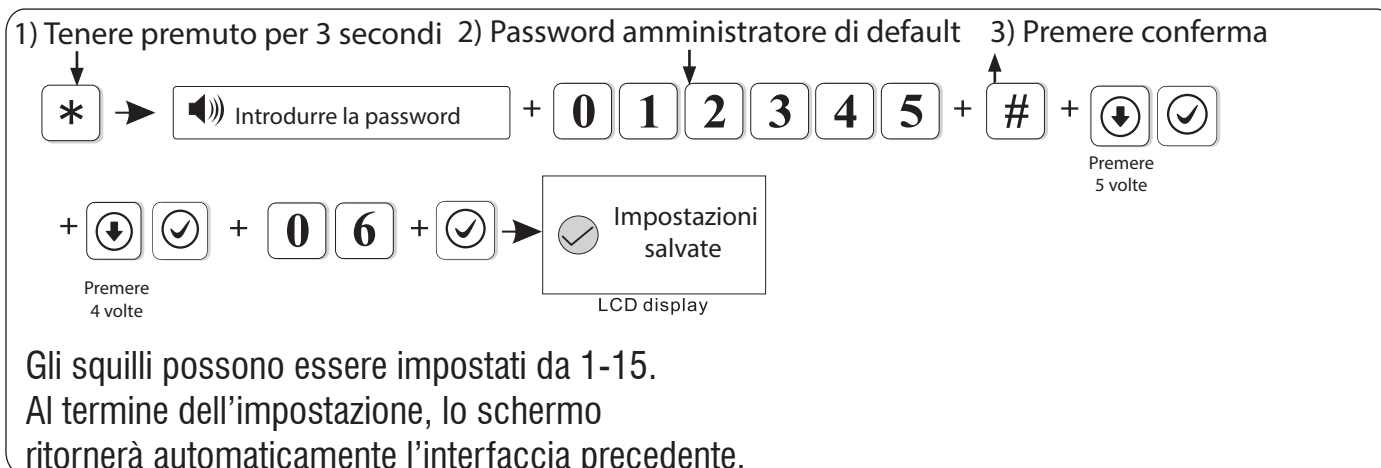
Per esempio: Registrare il 3° numero di telefono per la ricezione allarme: 12345678



6.5.2 Impostare numero di squilli

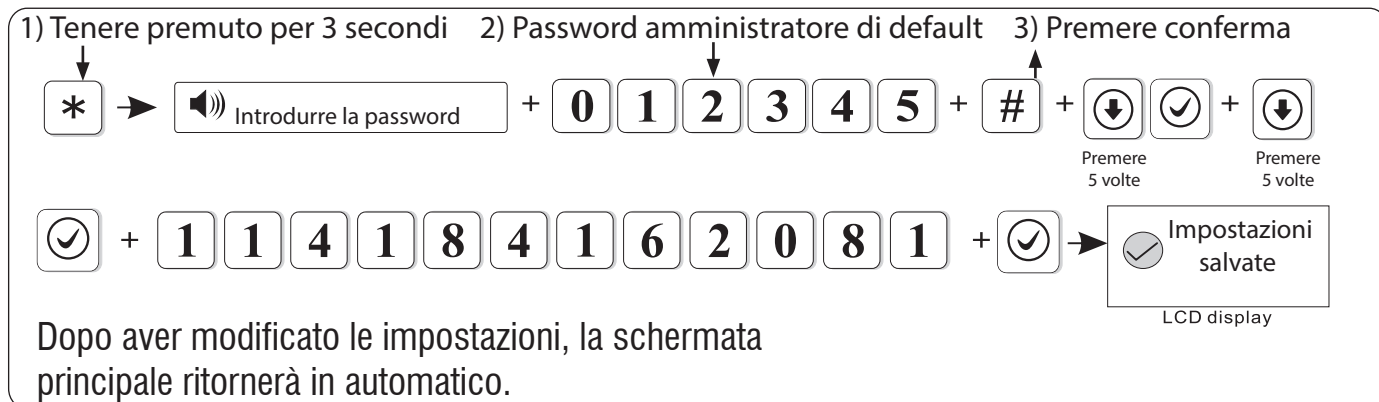
Di fabbrica 5 squilli

Per esempio: Impostare a 6 squilli



6.5.3 Inserire server IP APP

- ① Impostare app server: di fabbrica 119.147.144.090
Per esempio: inserire indirizzo IP APP N° 114.184.162.081



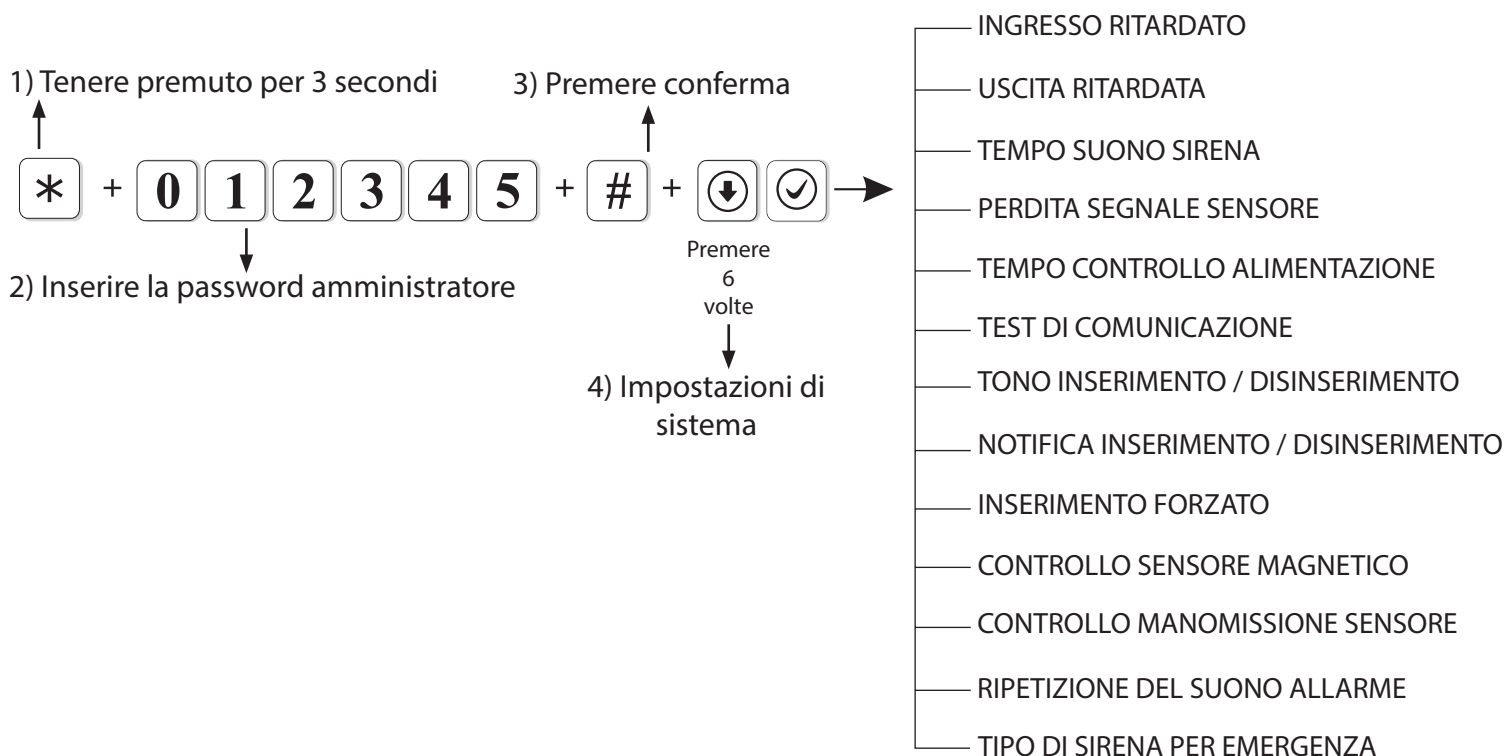
- ② **APP Porta Server:** di fabbrica è 18034

- ③ **APP Account:** Uguale al ID della centrale, per esempio 1AB7113E.

- ④ **APP Password:** Accesso alla piattaforma internet dell'app, di fabbrica è 12345678, l'utente può cambiarlo con una password di massimo 16 cifre.

- ⑤ **APP QR code:** Scannerizzare il QR code per aggiungere la centrale all'account.

6.6 Impostazioni del sistema



6.6.1 Impostare tempo di ritardo in ingresso

Quando si entrerà nel sistema allarmato e la centrale sarà attiva, la centrale emetterà un suono di allarme (l'impostazione predefinita è 10 secondi).

Ad esempio: imposta il ritardo di entrata su 20 secondi

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [↓] [✓] (Premere 6 volte)

+ [✓] + 0 2 0 + [✓] → Impostazioni salvate (LCD display)

Il tempo di ritardo all'ingresso può essere impostato da 1-255.
Al termine dell'impostazione, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale.

Quando si entrerà nel sistema allarmato e la centrale sarà attiva, la centrale emetterà un suono di allarme

6.6.2 Impostare tempo di ritardo in uscita

Dopo che l'utente ha armato il sistema, è possibile impostare un tempo utile per poter uscire di casa (l'impostazione predefinita è 10 secondi).

Ad esempio: Imposta il ritardo di uscita è 20 secondi

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [↓] [✓] (Premere 6 volte)

+ [↓] [✓] + 0 2 0 + [✓] → Impostazioni salvate (LCD display)

Il tempo di ritardo in uscita, può essere impostato da 1-255.
Al termine dell'impostazione, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale.

6.6.3 Impostare durata suono sirena

Viene impostato il tempo di durata della sirena (l'impostazione predefinita è 5 minuti).

Ad esempio: impostare il tempo della sirena a 10 minuti

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [↓] [✓] (Premere 6 volte) + [↓] [✓] (Premere 2 volte)

+ 1 0 + [✓] → Impostazioni salvate (LCD display)

Il tempo di suono della sirena può essere impostato da 1 a 30 minuti.
Dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.6.4 Impostare tempo supervisione sensore

La centrale di allarme controllerà lo stato dei rilevatori o le informazioni di allarme in questo intervallo. L'impostazione generale non è superiore alle 6 ore (l'impostazione predefinita è 0, ovvero disabilitato). Per esempio: impostare il tempo di ispezione a 8 ore.

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [↓] [✓] + [↓] [✓]
Premere 6 volte Premere 3 volte

+ 0 8 + [✓] → [✓] Impostazioni salvate
LCD display

Il tempo di supervisione dei sensori può essere impostato da 0 a 99 ore.
Dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.6.5 Impostare tempo controllo alimentazione

Non appena manca la corrente la centralina invia un avviso all'utente. È possibile impostare il ritardo col quale viene inviato questo allarme (di fabbrica è impostato a 30 minuti). Per esempio: impostare il tempo di ispezione a 15 min.

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [↓] [✓] + [↓] [✓]
Premere 6 volte Premere 4 volte

+ 1 5 + [✓] → [✓] Impostazioni salvate
LCD display

Il tempo di supervisione alimentazione può essere impostato da 0 a 99 minuti.
Dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

Nota:

1. Questa funzione è principalmente per chi ha linee elettriche instabili
2. Quando il ripristino della corrente è in ritardo non invia il report

6.6.6 Test di comunicazione

Entro questo periodo, il riquadro degli allarmi invierà un segnale di test al CMS per verificare se la comunicazione funziona. (L'impostazione di fabbrica è 0, disabilitato) Per esempio. Imposta il periodo di test della comunicazione come 3h.

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [↓] [✓] + [↓] [✓]
Premere 6 volte Premere 5 volte

+ 0 0 3 + [✓] → [✓] Impostazioni salvate
LCD display

Il tempo del test di comunicazione può essere impostato da 0 a 999 ore.
Dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.6.10 Ispezione contatto magnetico

È possibile mostrare sul display della centrale la zona di apertura di un contatto magnetico (di fabbrica è disabilitata).

Ad esempio: Abilitare il controllo di apertura dei contatti magnetici.

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

0 è disabilitato, 1 è abilitato.
Dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.6.11 Controllo manomissione sensori

Se si attiva questa funzione non appena i tamper vengono attivati il pannello andrà in allarme (di fabbrica è attiva questa funzione).

Ad esempio: Abilitare il controllo manomissione dei sensori.

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

0 è disabilitato, 1 è abilitato.
Al termine dell'impostazione, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale.

6.6.12 Ripetizione del suono allarme

Se l'allarme è impostata su 3, quando scatta l'allarme suonerà per 3 volte anche se il sistema verrà disarmato, (di fabbrica è disattivata questa funzione).

Ad esempio: Impostare la ripetizione di allarme a 3 volte.

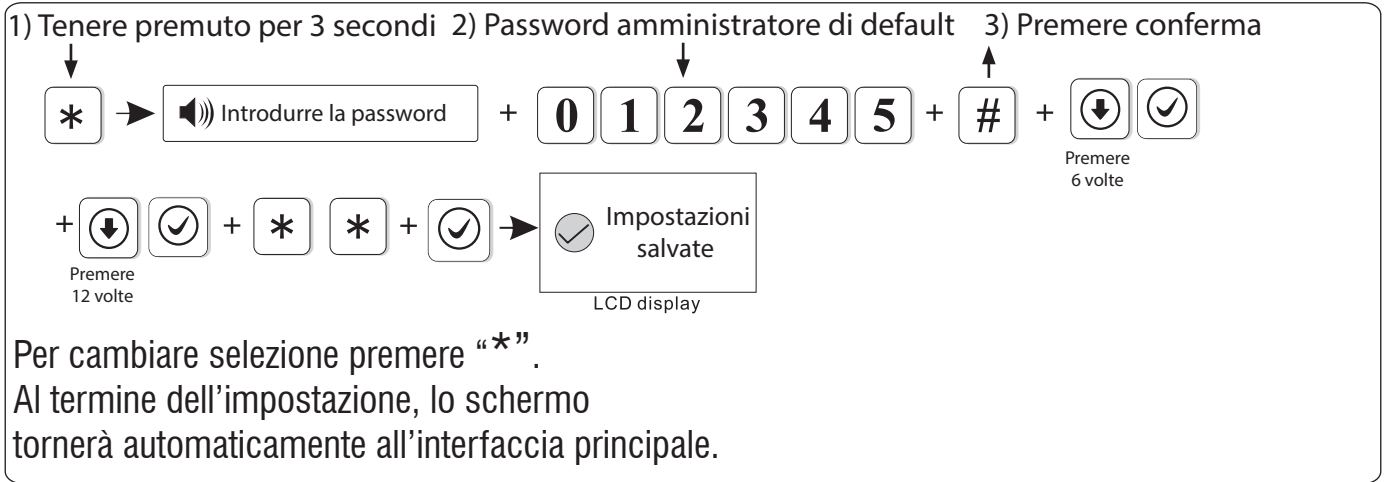
1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

Per cambiare selezione premere “*”.
Al termine dell'impostazione, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale.

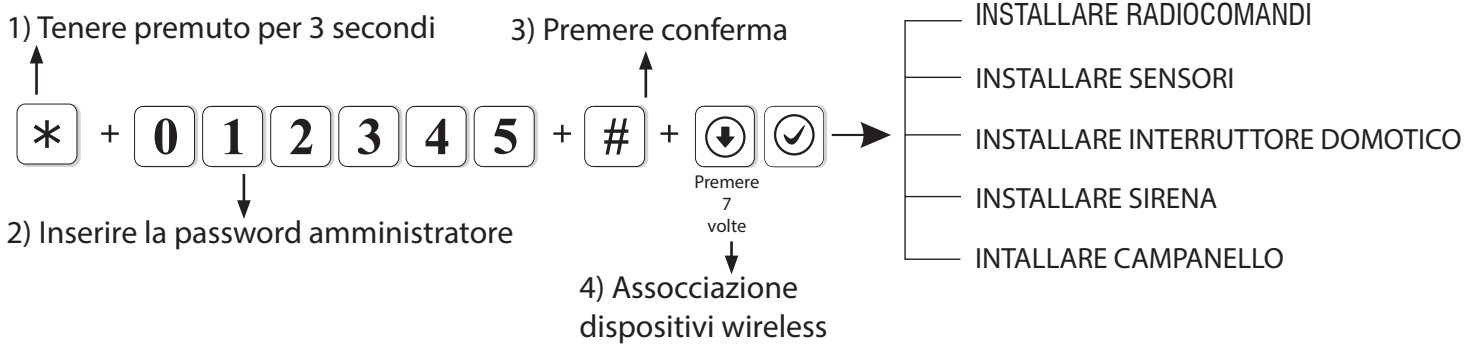
6.6.13 Suono allarme emergenza

Di default è impostato su muto.

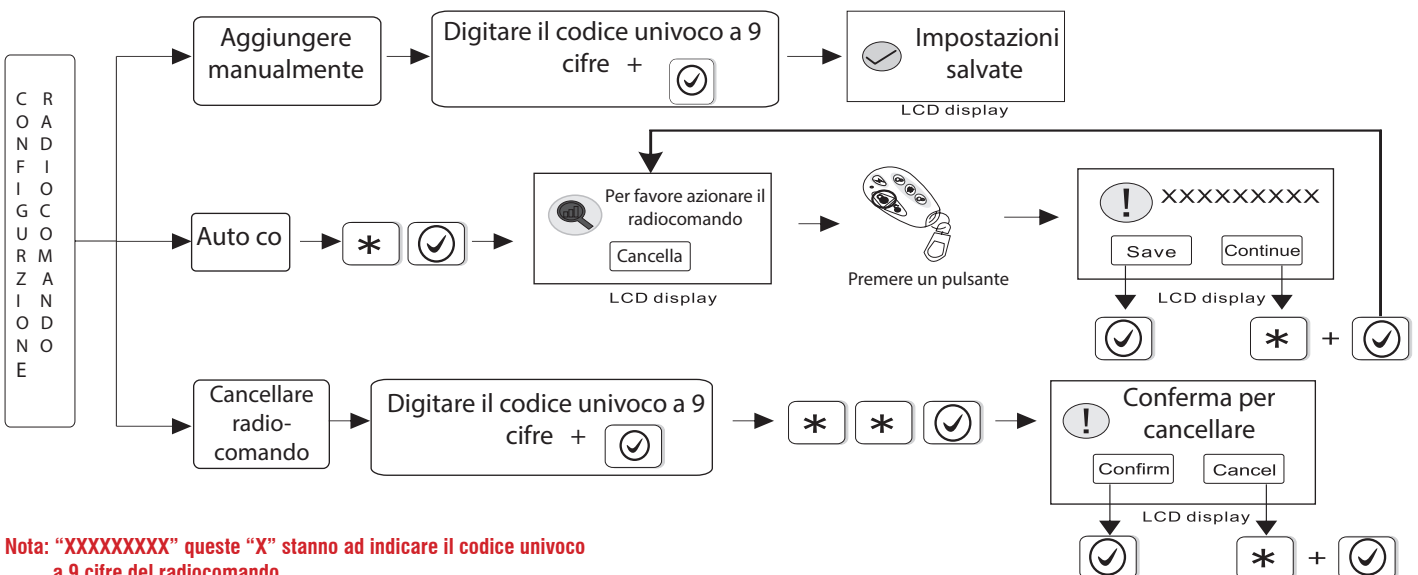
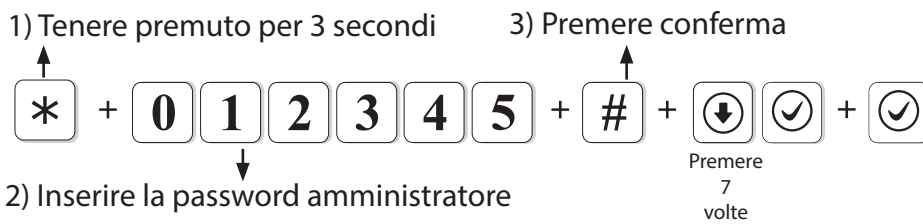
Ad esempio: Impostare il suono allarme di emergenza



6.7 Associazione dispositivi Wireless



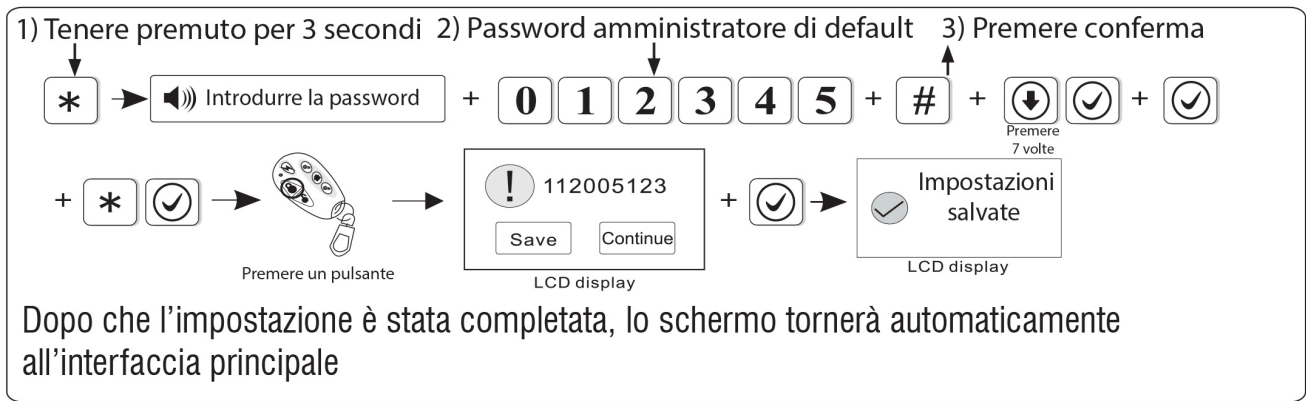
6.7.1 Installare radiocomandi



Nota: “XXXXXXXXXX” queste “X” stanno ad indicare il codice univoco a 9 cifre del radiocomando

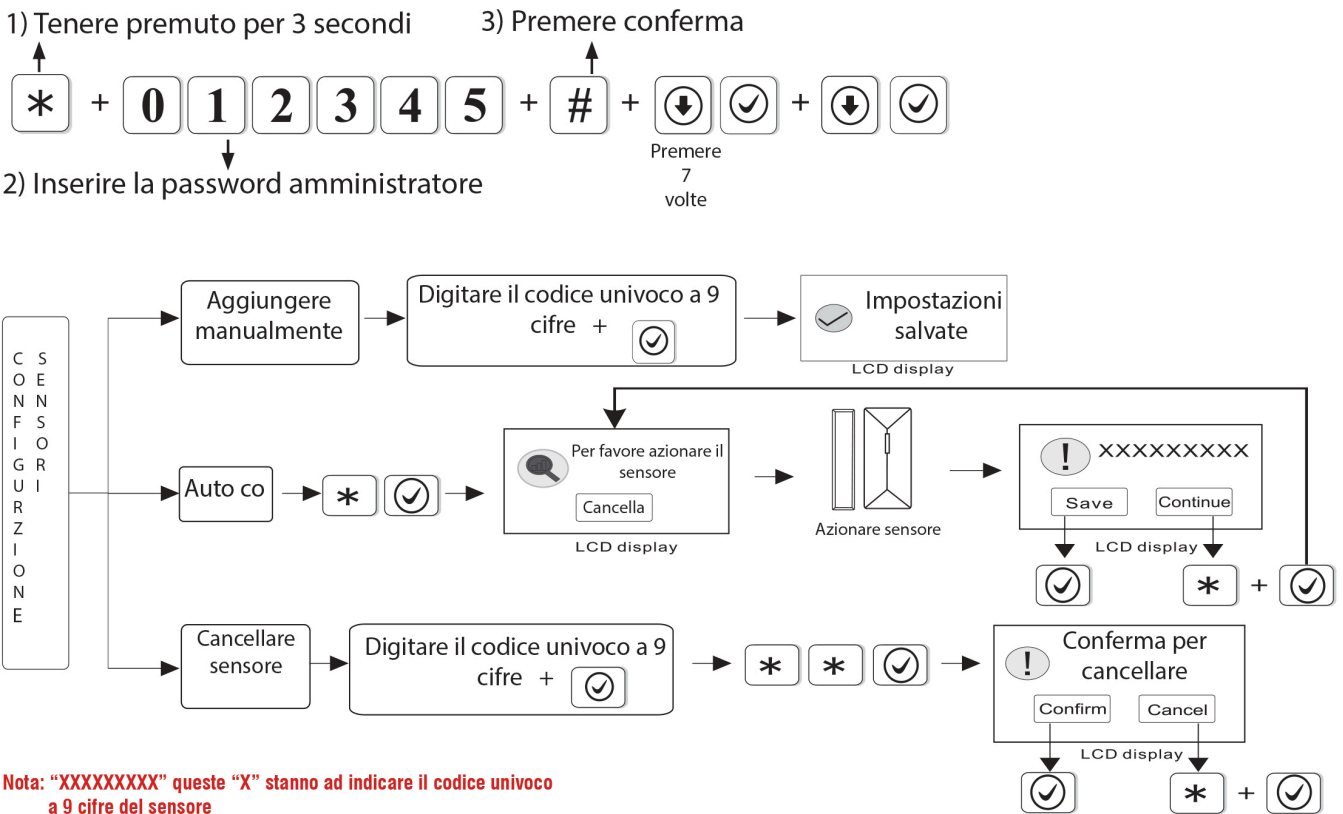
Supporta massimo 8 radiocomandi.

inserire un radiocomando attraverso auto-codifica con n° 112005123.

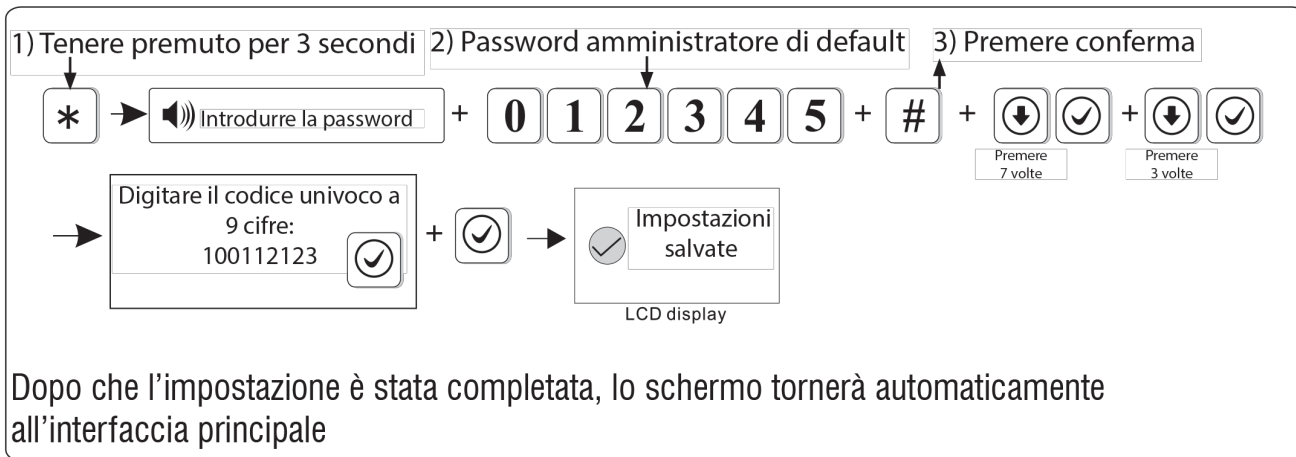


Scannerizza il QR per le video istruzioni.

6.7.2 Installare sensori

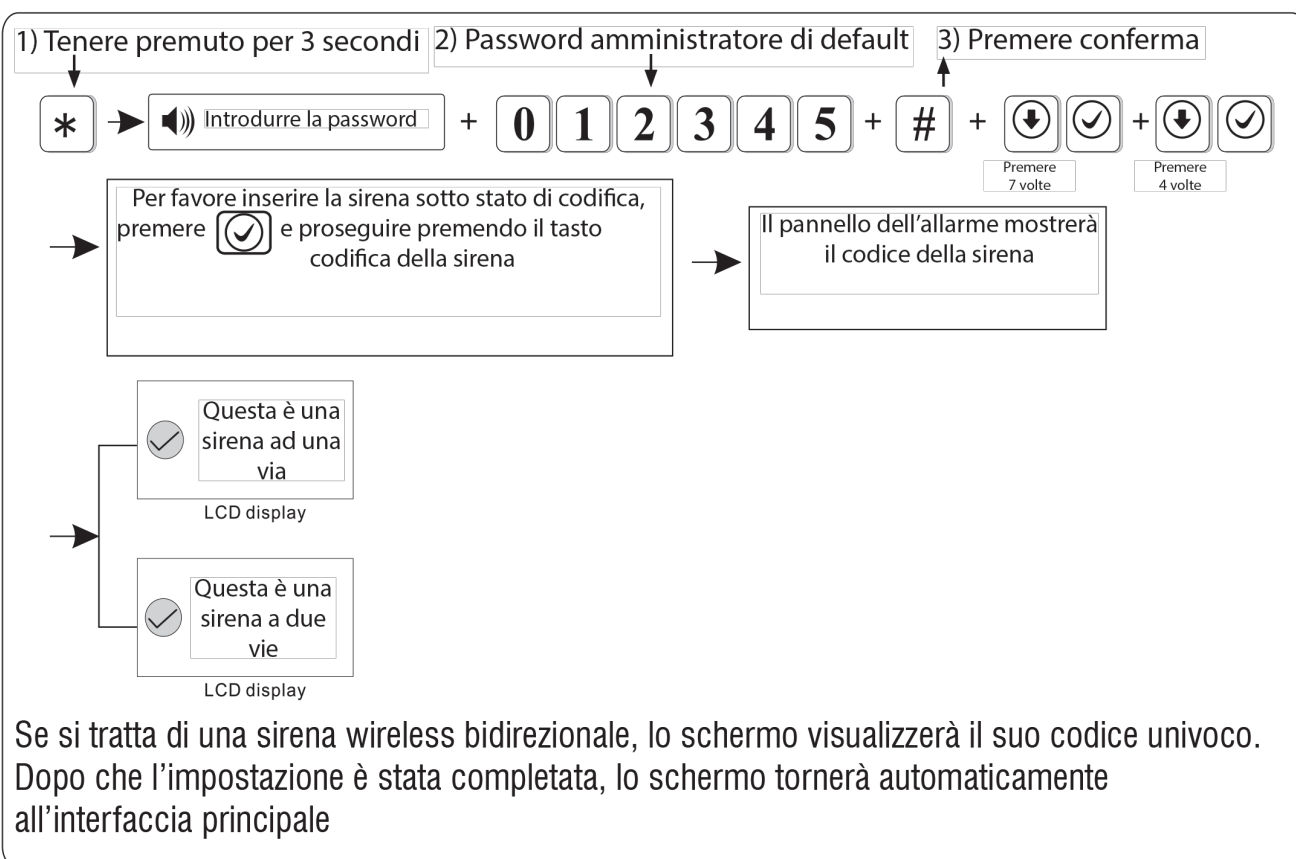


Supporta massimo 40 sensori, le zone vengono attribuite seguendo la logica di codifica dei sensori.
Eliminare un sensore attraverso il numero attribuito con n° 18006123.



6.7.4 Installare sirena

Note: Ricordarsi di installare prima i telecomandi, subito dopo la sirena e a seguire i sensori. Se i sensori fossero già configurati togliere la batteria per evitare interferenze. La centrale supporta le sirene ad una via ed a due vie.

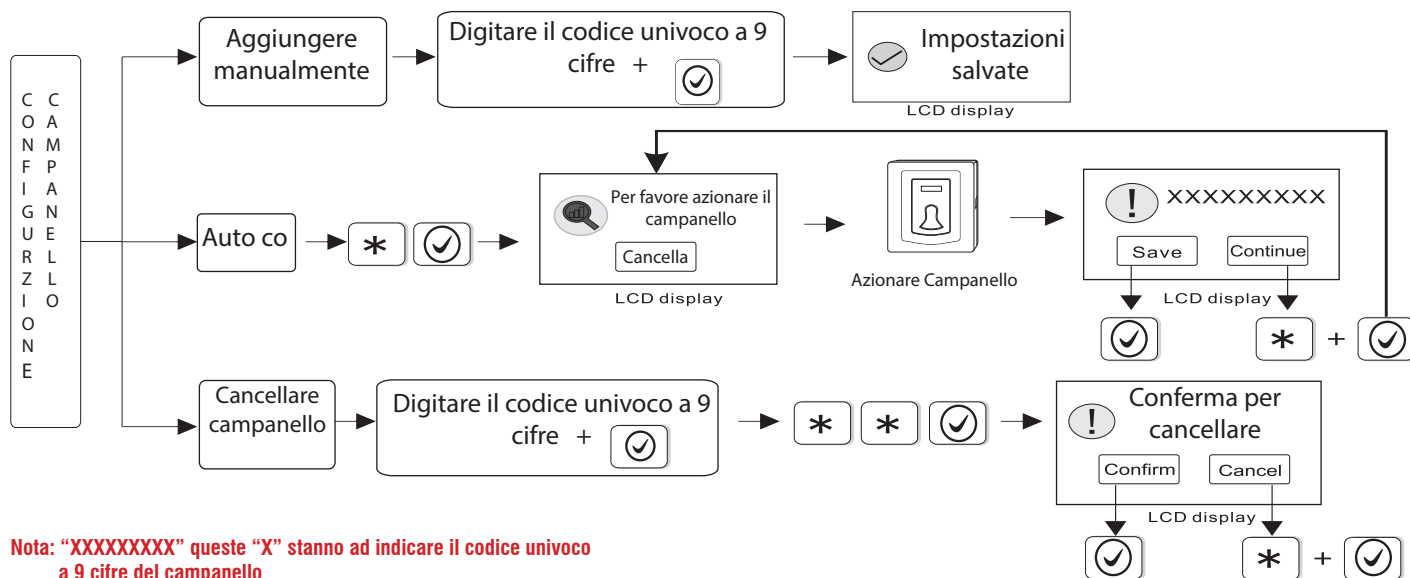
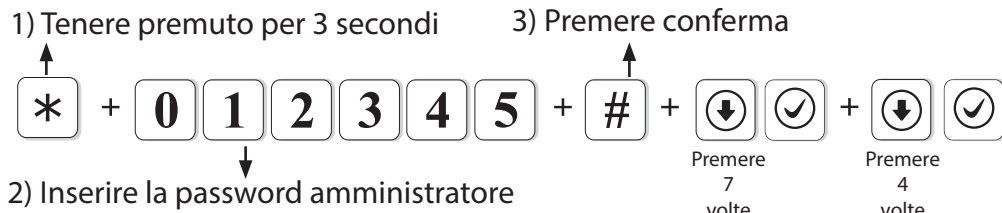


Nota: quando c'è un allarme di manomissione dalla sirena bidirezionale, lo schermo del pannello di controllo mostrerà l'allarme della zona 41.

La sirena wireless bidirezionale può essere aggiunta una sola volta, mentre non esiste nessun limite per la sirena wireless monodirezionale.

Se è necessario aggiungere la sirena bidirezionale e unidirezionale, per favore aggiungere la sirena bidirezionale per ultima.

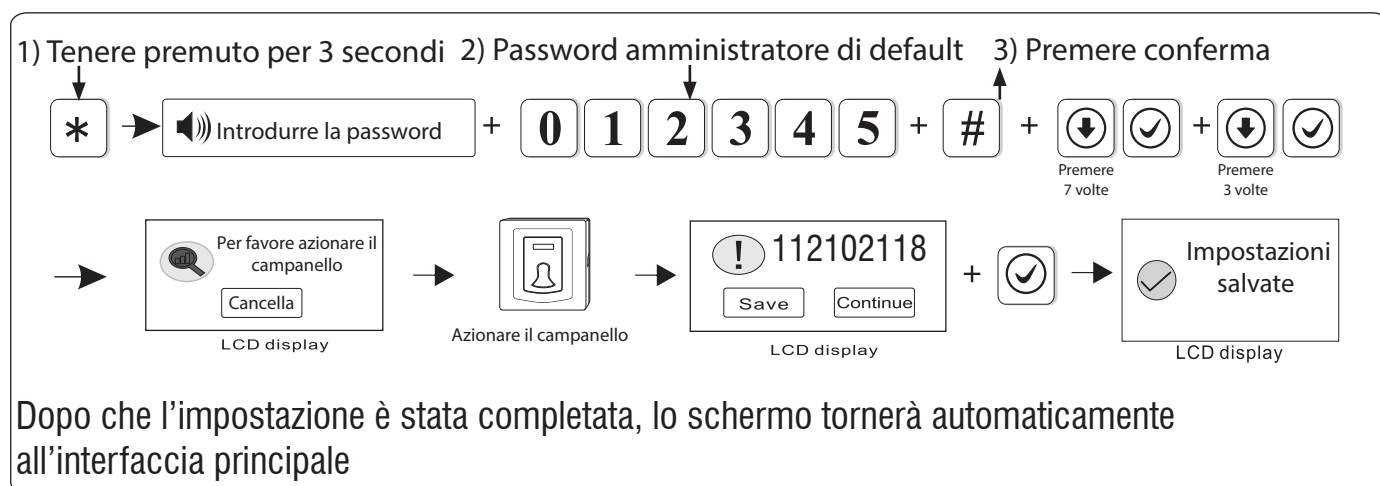
6.7.5 Installare Campanello



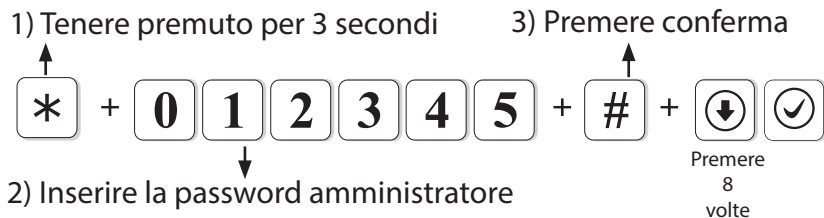
Nota: "XXXXXXXXXX" queste "X" stanno ad indicare il codice univoco a 9 cifre del campanello

Supporta tutti i sensori inseriti come zona ritardata.

Ad esempio: Aggiungere il campanello manualmente attraverso il codice univoco (112102118) .



6.8 Impostazione zone



6.8.1 Attribuzione zone / Impostare il tipo di zona

Il tipo di attribuzione delle zone è il seguente:

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|--|
| 0 > Disabilitata | 1 > Ritardata | 2 > Perimetrale. |
| 3 > Interno | 4 > Emergenza | 5 > 24 ore (anche ad allarme disinserito). |
| 6 > Fuoco | 7 > Chiave | |

L'attribuzione delle zone è molto importante per decidere che tipo di lavoro si vuole far eseguire ai sensori associati.

Questa impostazione darà la possibilità di mostrare allo scatto dell'allarme non solo il numero del sensore ma anche il numero della zona.

0) Quando si imposta l'attribuzione della zona come 0 si disabiliterà la zona. Di conseguenza tale sensore non avrà alcuna conseguenza sull'allarme.

1) Quando si imposta l'attribuzione della zona come 1 si ritarderà sia l'ingresso che l'uscita. Di conseguenza la centrale attiverà l'allarme al termine del tempo impostato.

2) Quando si imposta l'attribuzione della zona come 2 si attiveranno tutti i sensori che di solito devono coprire il perimetro es: porte e finestre. Di conseguenza la centrale attiverà l'allarme al momento del varco della zona perimetrale.

3) Quando si imposta l'attribuzione della zona come 3 si attiveranno tutti i sensori che si trovano all'interno dell'area interna protetta. Di conseguenza la centrale attiverà l'allarme al momento del varco della zona interna.

4) Quando si imposta l'attribuzione della zona come 4 si attiveranno tutti i sensori che si trovano in una zona pericolosa ad esempio con presenza di gas. Di conseguenza la centrale attiverà l'allarme al momento della rilevazione di perdita di gas.

5) Quando si imposta l'attribuzione della zona come 5 si attiveranno tutti i sensori che si trovano in una zona che si vuole proteggere 24h su 24h anche a centrale non armata.

6) Quando si imposta l'attribuzione della zona come 6 si attiveranno tutti i sensori che si trovano in una zona pericolosa con possibilità di dispersione fumi. Di conseguenza la centrale attiverà l'allarme al momento della rilevazione di perdita fumi anche a centrale non armata.

7) Quando si imposta l'attribuzione della zona come 7 la centrale riceve un segnale e la zona viene disattivata, non appena il segnale termina il sistema viene reinserito, serve a controllare gli accessi.

NOTA: Impostazione di fabbrica: Zona 1 perimetrale ritardata, zone 2-32 zone interne wireless, disabilitato zone da 33-40. Zona 00 è la zona del sistema.

La zona 41 è la zona sirena wireless bidirezionale.

Impostare zona sirena

L'utente può impostare tre tipi: Continuo, Impulso, Muto (l'impostazione predefinita è Continua)

Impostare suono campanello

Quando il rilevatore è impostato in zona ritardata, una volta attivato, il pannello di controllo suonerà "dingdong" o "benvenuto", facoltativo. L'impostazione di fabbrica è disabilitata.

Impostazioni di fabbrica

Zone	Tipo di zone	Sirena	Campanello
1~2	Ritardo	Continuo	Disabilitato
3~32	Interna	Continuo	Disabilitato
33~40	Disabilitate	Continuo	Disabilitato

Impostare la zona 39 come zona chiave

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [Down Arrow] [Checkmark] + [Down Arrow] [Checkmark] + # + [Down Arrow] [Checkmark] + [Down Arrow] [Checkmark] → Impostazioni salvate
Premere 9 volte Premere 6 volte
LCD display

Premere * cellulare, in base alla # aprire la selezione, Al termine dell'impostazione, lo schermo tornerà automaticamente alla schermata principale.

6.9 Impostazione zone

1) Tenere premuto per 3 secondi 3) Premere conferma

* + 0 1 2 3 4 5 + # + [Down Arrow] [Checkmark]
Premere 9 volte

2) Inserire la password amministratore

Premere # per selezionare il tipo di allarme, premere # di nuovo per abilitare / disabilitare il percorso di avviso. :enable :disable

Tipi di zone	Impostazioni di fabbrica			
	CMS	Chiamata	SMS	Email
Ritardata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perimetrale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24 ore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Incendio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Panico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tamper	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tipi di Allarmi	Impostazioni di fabbrica			
	CMS	Chiamata	SMS	E-mail
Inserimento totale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema disarmato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema perimetrale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteria bassa sistema	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentazione persa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentazione ripristinata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allarme cancellato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteria scarica sensore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensore ripristinato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipi di zone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipi di zone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inserimento fallito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Test comunicazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bypass zona	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteria sistema ripristinata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Comunicazione sistema persa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bypass zona cancellata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Comunicazione sistema ripristinata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ciclo zona guasto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ciclo zona ripristinato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comunicazione campanello persa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comunicazi campanello ripristinata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Password forzata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ingresso e uscita ripristinati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zona perimetrale ripristinata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tipi di Allarmi	Factory Default			
	CMS	Chiamata	SMS	E-mail
Zona interna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zona panico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zona 24 ore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zona incendio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zona emergenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tamper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perdita tag RFID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Forzare password **1** + **1** **2** **3** **4** + 

Quando si inserisce la password forzata, si attiverà un allarme forzato.

Se si inserisce la password forzata, Quando il sistema è armato,

la tastiera visualizza il sistema è disinserito, ferma sirena ma invia informazioni di allarme agli utenti.

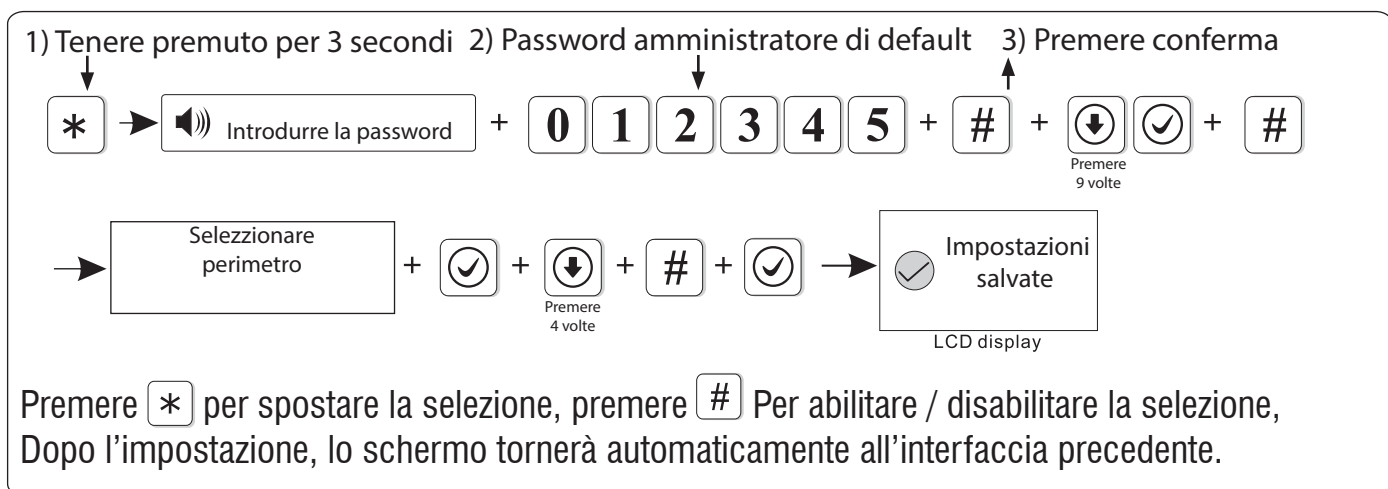
(per impostare il numero di telefono CMS e seguire con #)

Esempio: A inserisce il sistema, B entra nell'area e attiva l'allarme, B minaccia A disinserisce il sistema.

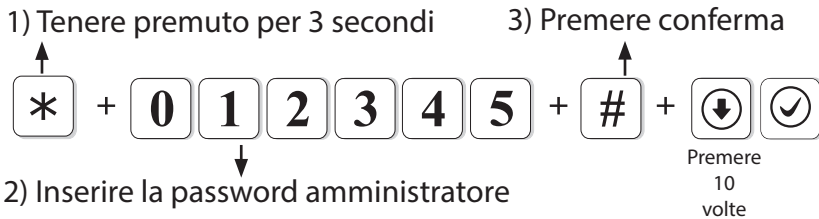
A inserire la password della coercizione. Il pannello di allarme mostrerà lo stato di disarmo ma invierà le informazioni di allarme può cali.

Ad esempio: imposta l'allarme perimetrale per aprire tutti i percorsi di invio.

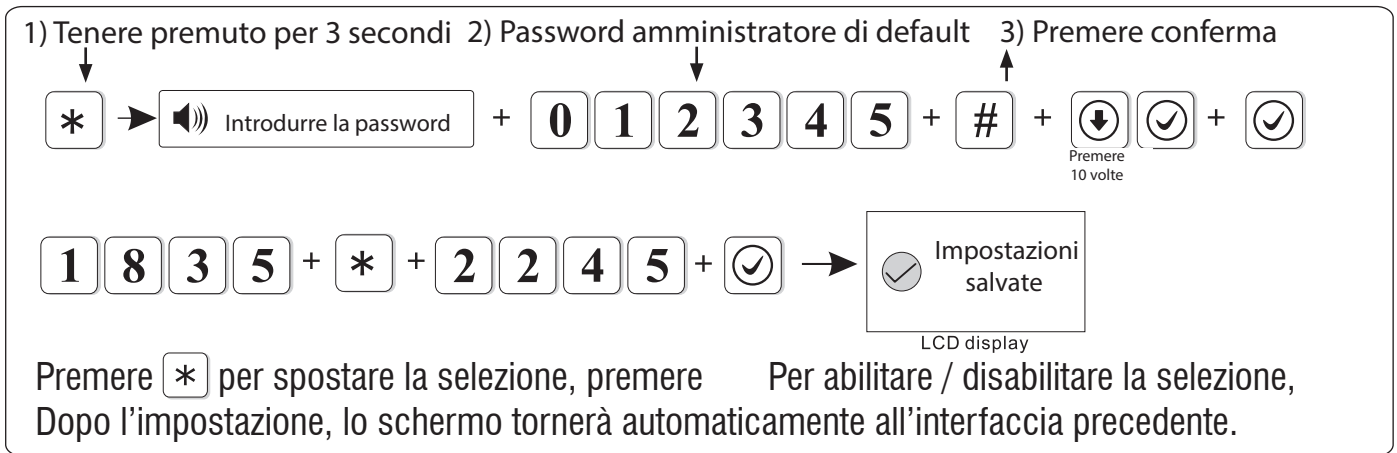
(Impostazione predefinita allarme perimetrale solo per chiudere la posta)



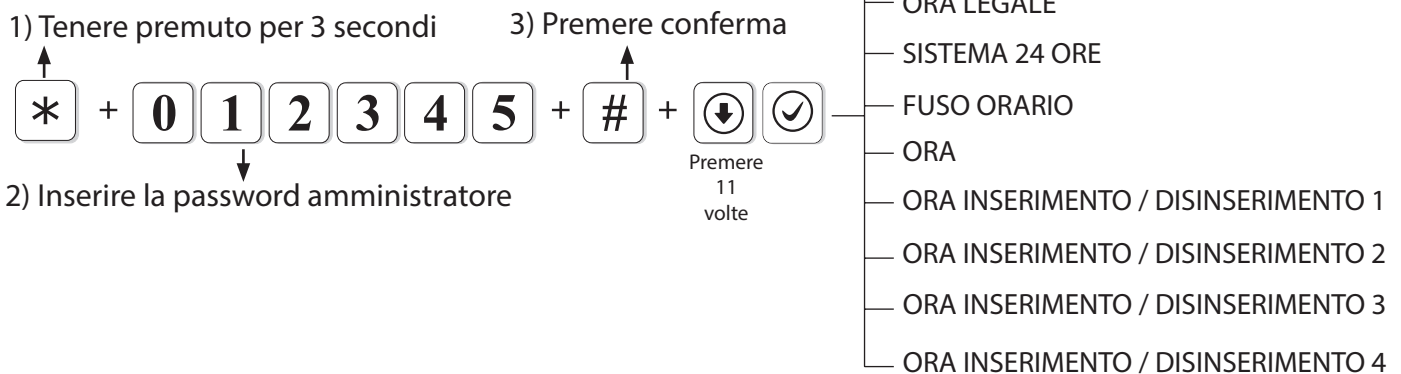
6.10 Impostazione zone



Se si desidera accendere o spegnere manualmente l'interruttore wireless, tenere premuto * per 3 secondi quando non vi sono operazioni sul pannello mentre il pannello parla dicendo inserire la password, pls inserire la password utente 1 2 3 4 per attivare / disattivare lo switch wireless. Per esempio: Impostare lo switch domotico per accendersi alle ore 18:35 e spegnersi alle ore 22:45 Le ore 00:00 non è un tempo valido.

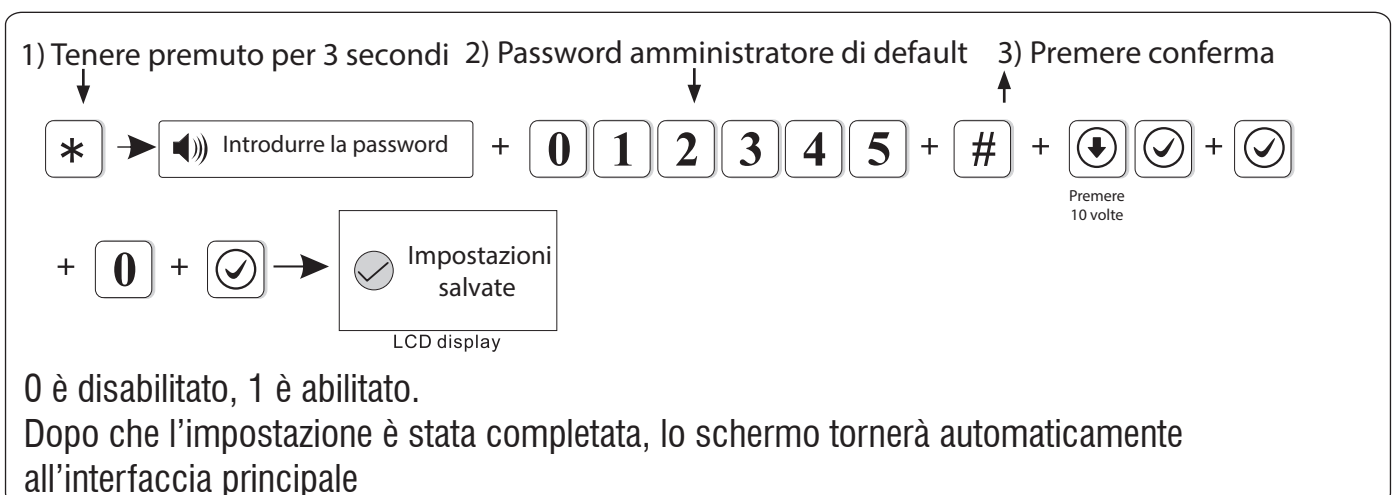


6.11 Impostazione tempo



6.11.1 Ora automatica (di default è abilitato)

Per esempio: Impostare l'ora automatica come disabilitato



6.11.2 Ora legale (di default è disabilitato)

L'ora legale è accantonata di un'ora alle 2 di mattina della prima domenica di aprile. Cambia da 2Am a 3 Am. Alle 2 del mattino della prima domenica di metà settembre, l'ora sarà accantonata per un'ora, cioè cambiata dalle 2 di mattina ad 1Am e l'ora legale finisce.

Ad esempio: imposta l'ora legale come attivo.

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [Down Arrow] [Checkmark] + [Down Arrow] [Checkmark]

+ 1 + [Checkmark] → Impostazioni salvate
LCD display

0 è disabilitato, 1 è abilitato.
Dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.11.3 24 Ore (di default è abilitato)

Per esempio: Impostare sistema 24 ore come disabilitato

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [Down Arrow] [Checkmark] + [Down Arrow] [Checkmark]

+ 0 + [Checkmark] → Impostazioni salvate
LCD display

0 è disabilitato, 1 è abilitato.
Dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.11.4 Fuso orario (di default è abilitato in pechino GMT+8:00)

Per esempio: Impostare sistema con fuso orario su Londra GMT + 1:00

1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma

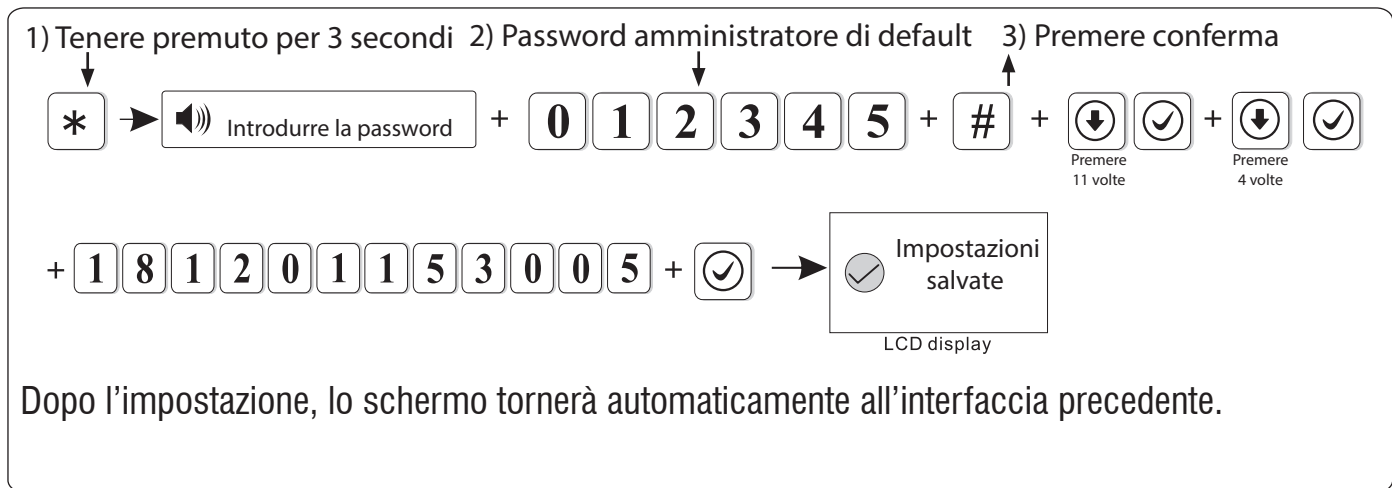
* → Introducere la password + 0 1 2 3 4 5 + # + [Down Arrow] [Checkmark] + [Down Arrow] [Checkmark]

+ # → Usa il tasto [Hash] per selezionare il GMT desiderato come fuso orario + [Checkmark] + [Checkmark] → Impostazioni salvate
LCD display

Dopo l'impostazione, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia precedente.

6.11.5 Ora

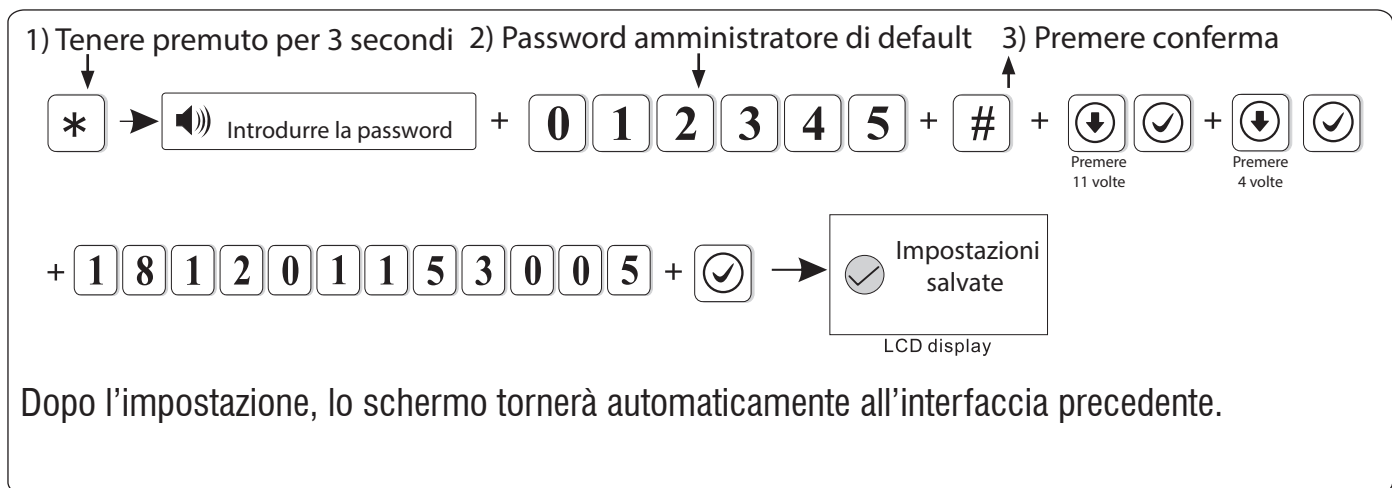
Per esempio: Impostare ora sistema 15:30 05 del 01 Dec, 2018 AA/MM/GG - HH/MM/SS



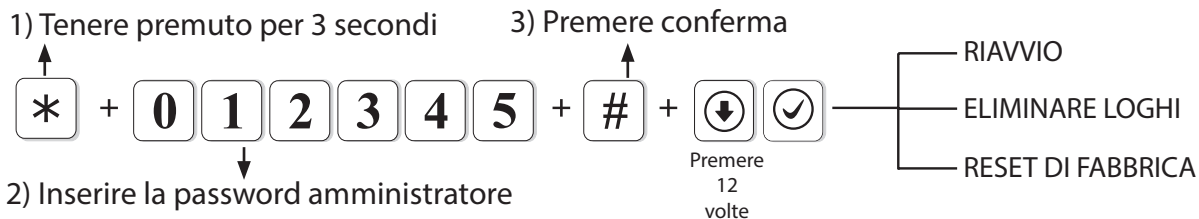
6.11.6 Ora inserimento e disinserimento 1

È possibile impostare un orario di inserimento e disinserimento in 4 blocchi il tutto una volta impostato verrà effettuato in automatico

Esempio: imposta il blocco N0.1 come braccio automatico alle 7:58, disarma alle 24:03

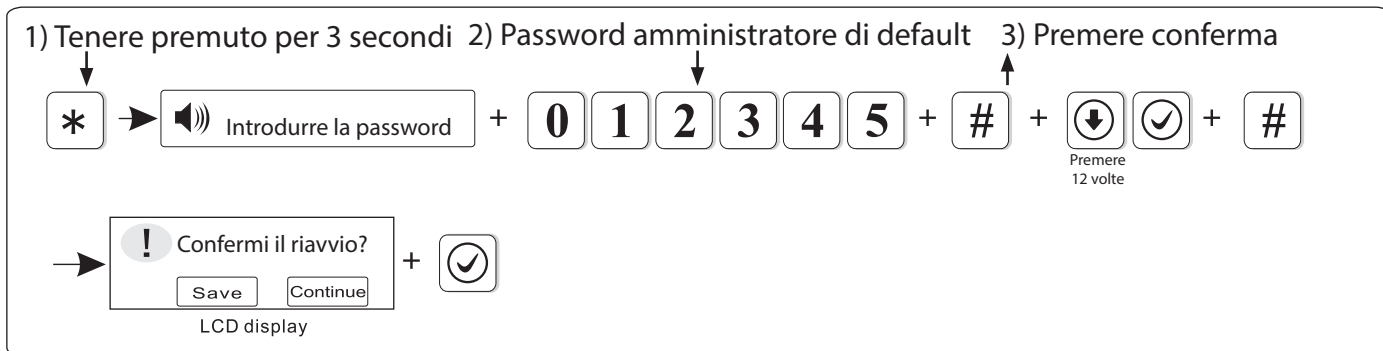


6.12 Manutenzioni

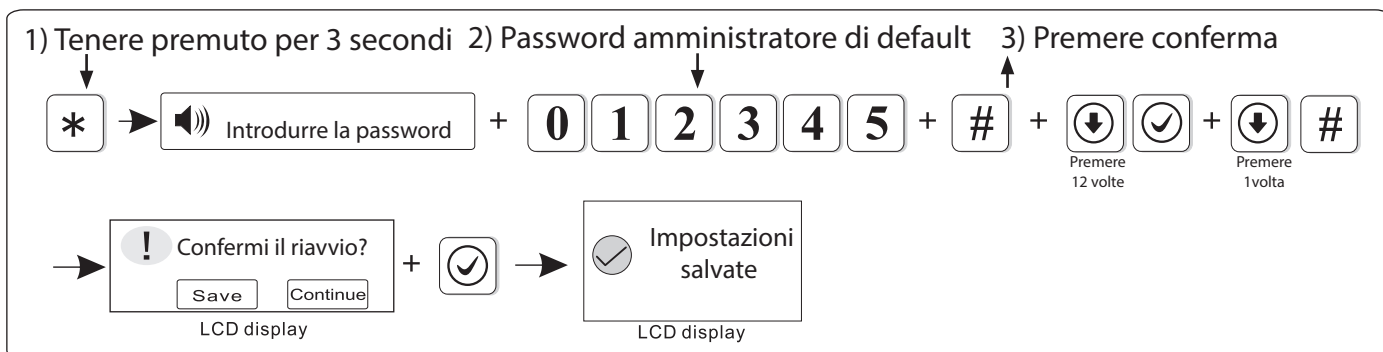


6.12.1 Riavvio

Per esempio: Riavviare il sistema

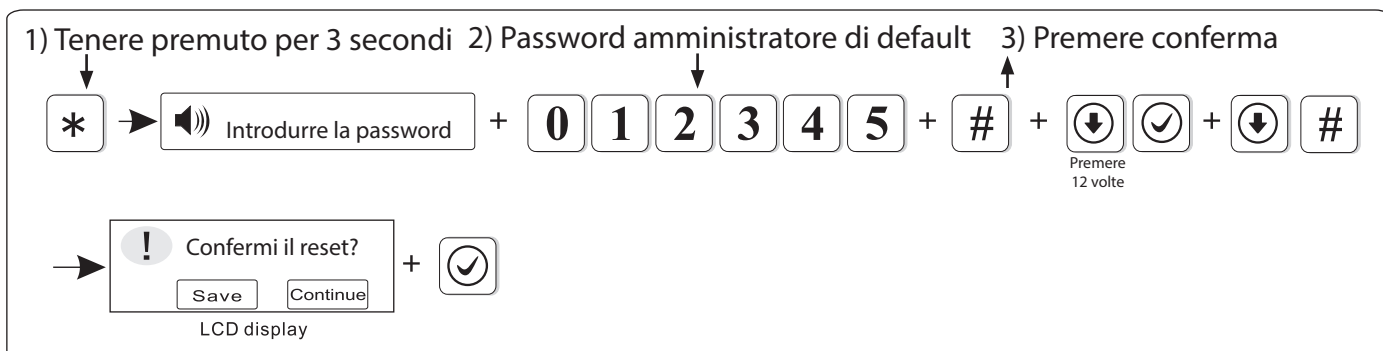


6.12.2 Eliminare log del sistema



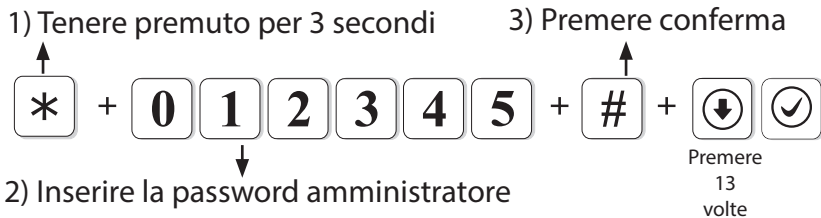
6.12.3 Reset di fabbrica

Per esempio: Fare il reset di fabbrica



Note: Dopo il ripristino di default, la centrale cancellerà le impostazioni dei parametri, tutti i rivelatori, radiocomandi ecc. Si dovrà Ri-codificare gli accessori per l'allarme e reimpostare gli altri parametri, altrimenti non funzionerà correttamente.

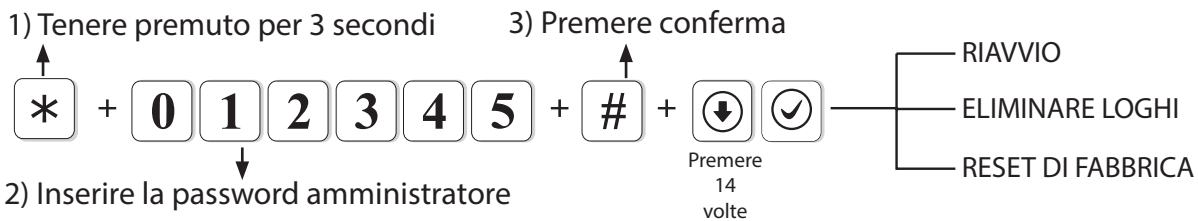
6.13 Display



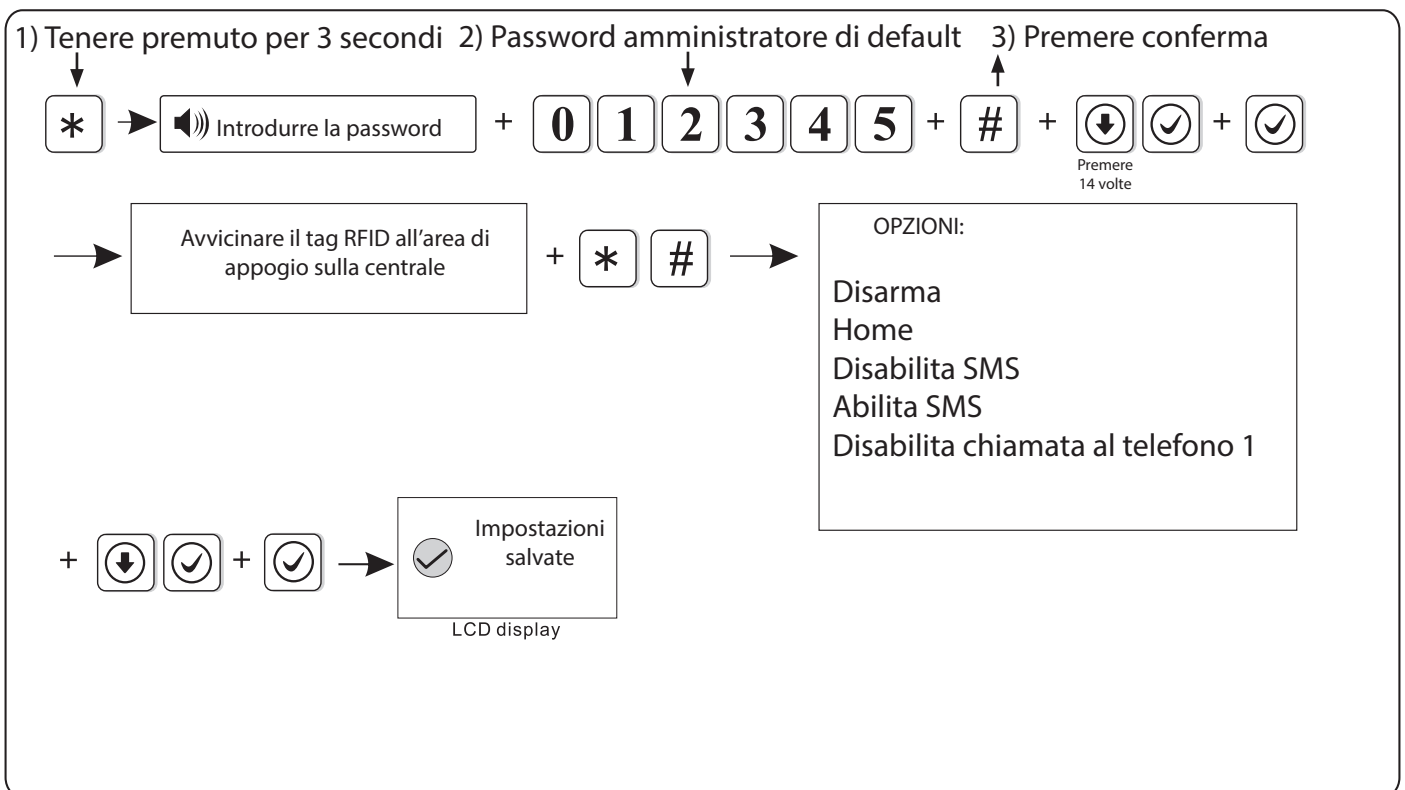
Premere aumentare luminosità

Premere diminuire luminosità

6.14 RFID



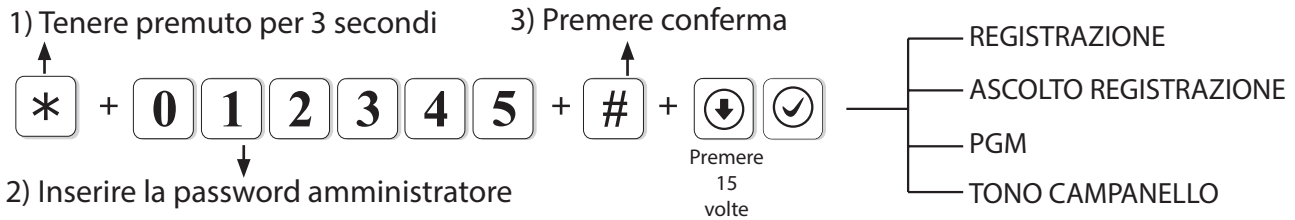
Per esempio: Aggiungere il tag RFID ed impostarlo per disarmare il sistema.



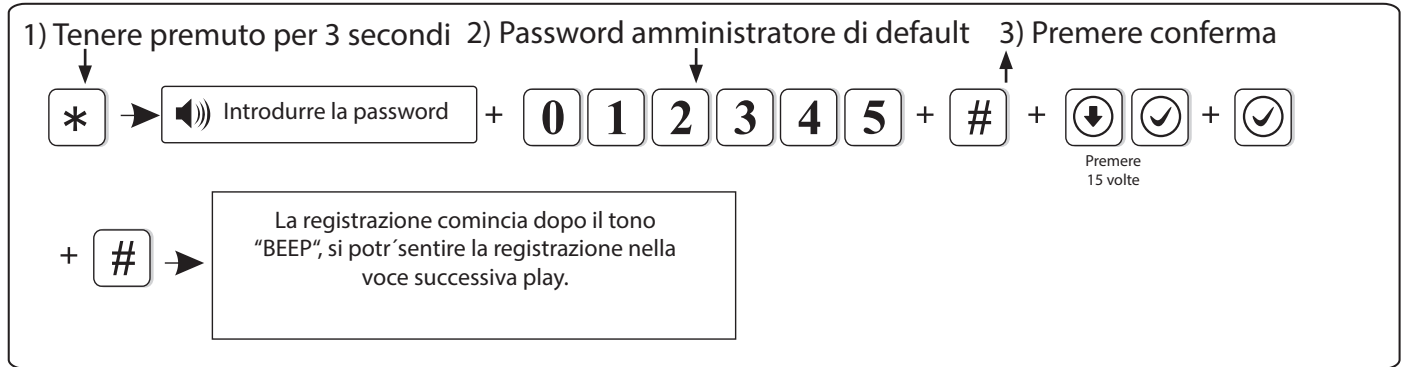
Nota: 1. Messaggio preimpostato il testo del messaggio su WEB MENU per le due opzioni [disinserire e inviare sms] [Sistema armato e invia sms]

2. È possibile scegliere di inserire manualmente il numero del tag RFID per aggiungere la carta RFID.

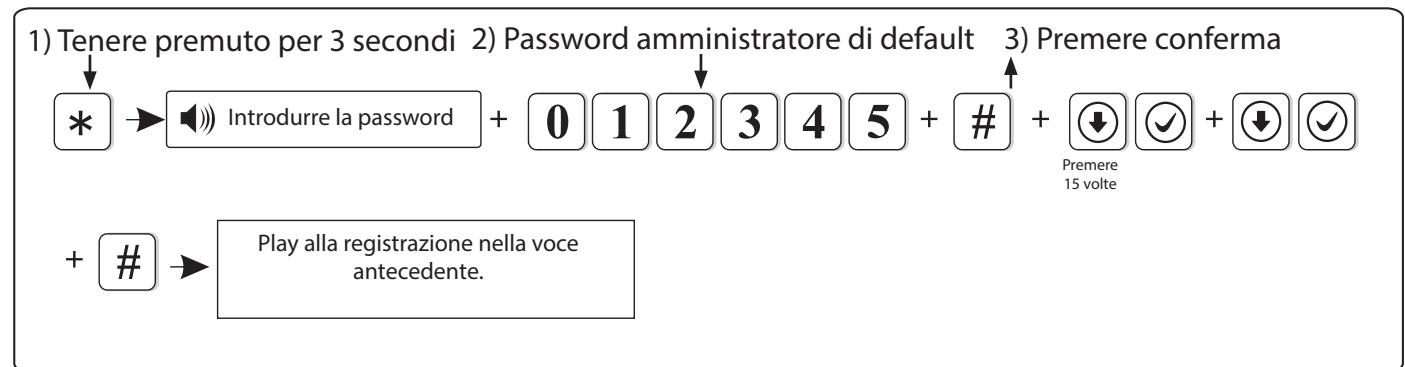
6.15 ALTRO



6.15.1 Registrazione

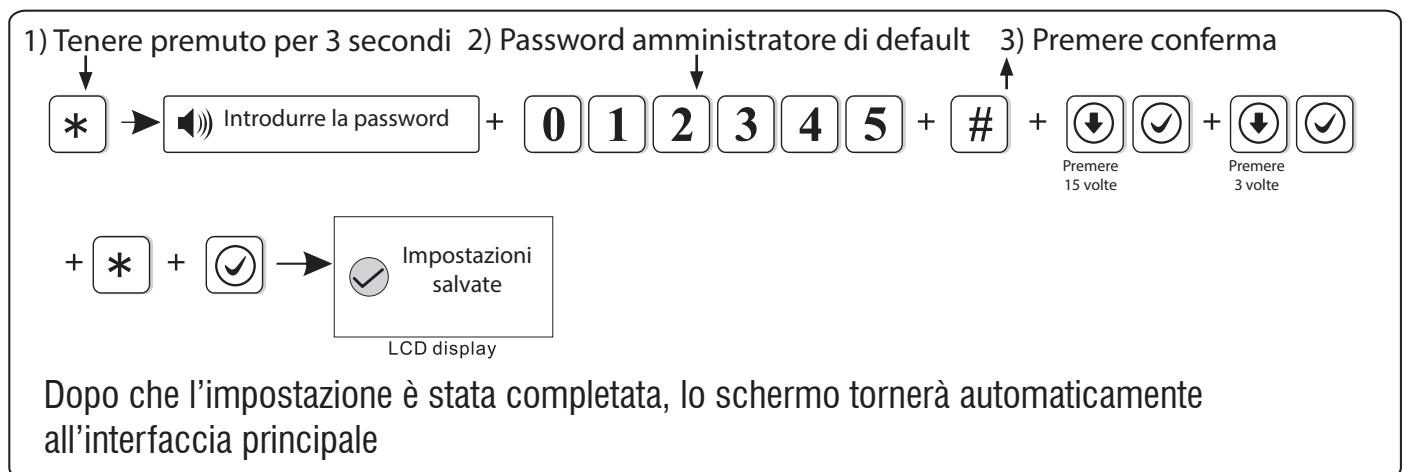


6.15.2 Ascolto registrazione



6.15.3 Tono campanello

Due toni opzionali: "ringing tane" e "Welcome". (Benvenuto predefinito) Ad esempio: imposta la porta aperta come "squillo"



6.16 Zona varco

- 1) Tenere premuto per 3 secondi 3) Premere conferma



- 2) Inserire la password amministratore

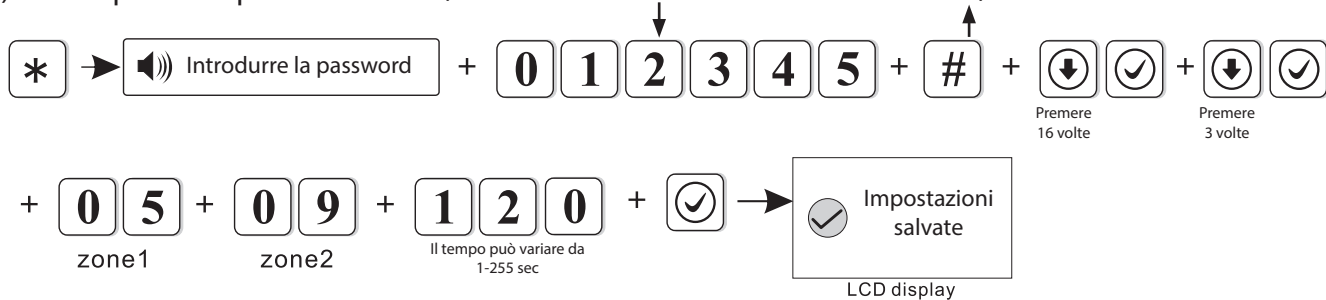
Premere
16
volte

La zona allarme 1 o la zona 2 non attivano l'allarme.

Durante la zona 1 di innesco del tempo e la zona 2, allora l'allarme si innescherà.

Esempio: imposta la zona 5 e la zona 9 come zona relativa alla coppia # 4, il tempo relativo è 12 secondi.

- 1) Tenere premuto per 3 secondi 2) Password amministratore di default 3) Premere conferma



Dopo che l'impostazione è stata completata, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia principale

6.17 Info

- 1) Tenere premuto per 3 secondi 3) Premere conferma



- 2) Inserire la password amministratore

Premere
17
volte