

Manuale Utente DEFCON 6 W



INDICE

INTRODUZIONE	pag. 5
Avvertenze	pag. 7
Panoramica generale	pag. 8
DESCRIZIONE PRODOTTO	pag. 9
INSTALLAZIONE E CONNESSIONE	pag. 12
Installazione pannello di controllo allarme..	pag. 12
Inserimento SIM card e TF card	pag. 13
Connessione	pag. 13
Installazione rilevatore cablato	pag. 14
Installazione rilevatore wireless	pag. 14
DESCRIZIONE PULSANTI E OPERAZIONI BASE	pag. 15
Descrizione pulsanti	pag. 15
Operazioni base	pag. 17
Icone LCD	pag. 18
Attivazione e disattivazione sistema	pag. 19
Procedura di allarme	pag. 21
RICEZIONE DI ALLARMI VOCALI E CONTROLLO GSM	pag. 22
Controllo da telefono remoto	pag. 22
Funzionamento telefono che riceve l'allarme	pag. 22
Controllo GSM tramite SMS	pag. 23
IMPOSTAZIONI UTENTE	pag. 24
Impostazione password utente	pag. 24
Configurazione WiFi	pag. 25
Configurazione Hotspot	pag. 27
Aggiungi telecamera	pag. 30
Codice QR APP	pag. 31
IMPOSTAZIONI SISTEMA	pag. 32
Impostazione password	pag. 32
WiFi	pag. 34
Impostazione della rete	pag. 34
DHCP	pag. 34
Host IP	pag. 35
Porta default di rete	pag. 35
Subnet mask	pag. 36
DNS preferito	pag. 36

INDICE

Impostazioni CMS	pag. 37
Abilitare il telefono CMS	pag. 37
Telefono CMS n°1	pag. 37
Numero utente CMS	pag. 38
Tempo di composizione CMS	pag. 38
Abilitare internet CMS	pag. 39
IP server	pag. 39
Porta del server	pag. 39
Account server	pag. 40
Password server	pag. 40
Tempo di impulsi server	pag. 40
Impostazioni telefono	pag. 41
Impostazione numero di telefono	pag. 41
Tempi di composizione	pag. 42
IP server APP	pag. 42
Opzioni sistema	pag. 43
Tempo di ritardo di ingresso	pag. 43
Tempo di ritardo di uscita	pag. 44
Tempo di durata della sirena	pag. 44
Ispezione perdita dei sensori	pag. 45
Tempo di ritardo AC off	pag. 45
Test di comunicazione	pag. 46
Attivare / Disattivare il tono	pag. 46
Attivare / Disattivare l'abilitazione forzata.....	pag. 47
Controllo porta aperta	pag. 47
Controllo sensore anti-manomissione	pag. 48
Ripetizioni di allarme	pag. 48
Tipo di sirena d'emergenza	pag. 48
Wireless	pag. 49
Telecomando wireless	pag. 49
Sensore wireless	pag. 50
Interruttore wireless	pag. 51
Sirena wireless	pag. 52
Campanello wireless	pag. 53

INDICE

Gestione delle zone	pag. 54
Impostazioni allarme	pag. 56
SmartHome	pag. 59
Tempo	pag. 59
Temporizzazione automatica	pag. 60
Ora legale	pag. 60
Sistema 24 ore	pag. 61
Fuso orario	pag. 61
Ora	pag. 61
Attivazione / Disattivazione a tempo	pag. 62
Ripristino	pag. 62
Riavvio	pag. 63
Cancellare i registri	pag. 63
Impostazioni di fabbrica	pag. 63
Display	pag. 64
RFID	pag. 64
Altre opzioni	pag. 65
Registrazione	pag. 65
Play	pag. 65
PGM	pag. 66
Musica del carillon	pag. 66
Zona trasversale	pag. 67
About	pag. 67
CARATTERISTICHE TECNICHE	pag. 68
MANUTENZIONE	pag. 69
Test regolari	pag. 69
Pulizia del prodotto	pag. 69
LIMITAZIONI DEL PRODOTTO	pag. 69

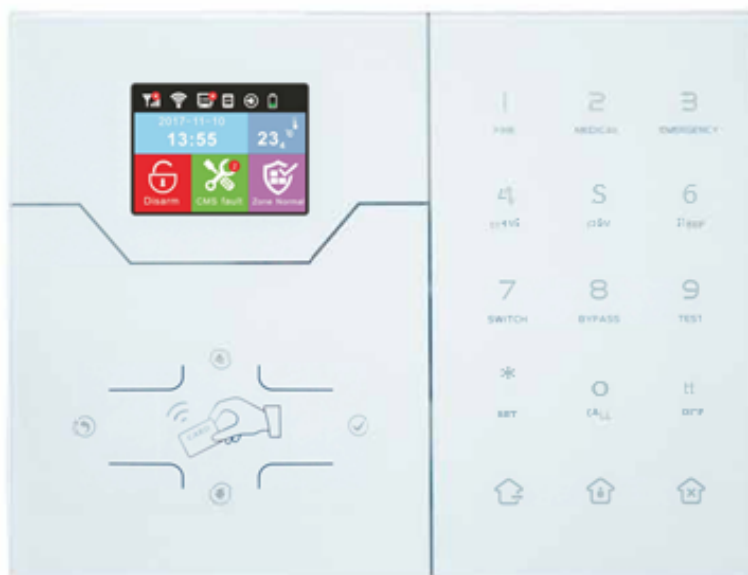
DEFCON 6 W

Caro Cliente,

Grazie per aver scelto questo prodotto. In questo manuale troverete un'ottima guida per poter utilizzare al meglio il prodotto e inoltre apprenderete informazioni particolari sul suo utilizzo e funzionamento.

Si prega di leggere attentamente i contenuti di questo manuale per una comprensione più completa. Infine, si prega di conservare questo manuale per eventuali necessità future. Speriamo che questo prodotto vi sia d'aiuto e che sia di vostro gradimento.

DEFCON 6 W, il sistema di sicurezza intelligente professionale per la tua casa e la tua azienda, kit d'allarme con tecnologia IP-GSM-TCP-GPRS-WiFi.



Il sistema "Smart Home" utilizza una tecnologia di rilevamento e di controllo digitale più avanzata, comprende un set di sistemi di allarme intelligenti tra cui antifurto, antincendio e antigas compatibili con allarme cablato e wireless. Questo prodotto è facile da usare e facile da imparare con indicazione vocale, per tutto il funzionamento, non sono necessari ordini complicati.

Il sistema "Smart Home" raccomanda la più avanzata tecnologia multi-casuale volta alla sicurezza e all'affidabilità, che risolve efficacemente il problema dell'interferenza, dei falsi positivi e dei falsi negativi, che al momento non possono essere risolti da nessun sistema simile. Il modo in cui il sistema "Smart Home" utilizza il segnale di allarme nella modalità ad alta velocità CONTACT ID rende l'applicazione di questa serie di prodotti più ampia e la compatibilità più forte.

Il sistema può essere ampiamente utilizzato in famiglia, comunità, ville, negozi, unità e così via.

Ti consigliamo di leggere attentamente le istruzioni per agevolarti in un funzionamento esperto e utilizzare il prodotto in modo che possa offrirti un servizio migliore.

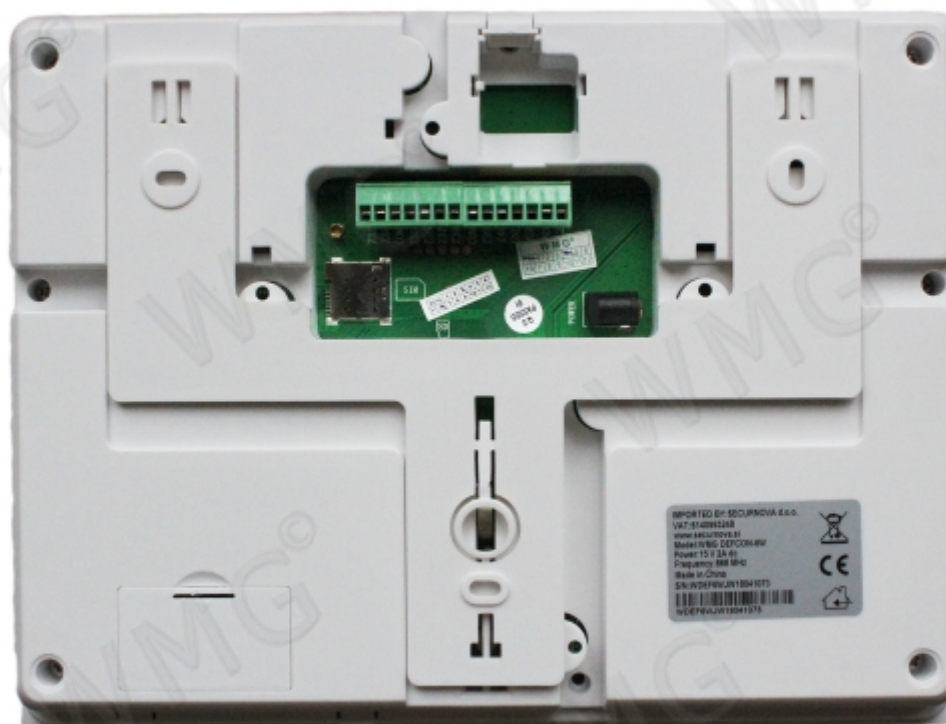
Nuovo modello con le seguenti caratteristiche:

- WiFi Connessione e Gestione da browser
- GPRS per Gestione da remoto
- GSM per Gestione da remoto
- Lettore Badge RFID a bordo
- APP da cellulare in italiano
- Gestione domotica da web o APP
- Gestione eventi da web o APP
- Gestione e-mail e messaggi allarme da web o APP
- SIM facilmente accessibile
- Invio messaggi vocali da GSM
- Attacco Antenna GSM a plug
- Design di ultima generazione con Touch Panel
- Invio SMS con informazioni eventi
- Fantastica APP per la gestione Cloud

AVVERTENZE

1. Non smontare l'apparecchio. Durante l'utilizzo, non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.
2. Conservare e maneggiare il dispositivo con cura: potrebbe danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio. Non immergere il prodotto in liquidi.
3. Quando il dispositivo si sporca, siete pregati di pulirlo con una spugna appena bagnata con acqua.
Nota: per non danneggiare il dispositivo, non utilizzare molta acqua ed evitare che ci siano perdite.
4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire l'apparecchio: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.
5. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.
6. I nostri prodotti wireless hanno prestazioni stabili. Tuttavia il dispositivo potrebbe essere limitato in determinati ambienti per una bassa capacità di trasmissione. Ad esempio:
 - Il ricevitore è stato bloccato o è fuori dal campo di frequenza.
 - Verificare periodicamente che il dispositivo non abbia subito collisioni e adottare metodi protettivi.
 - Quando la potenza non è stabile o i sensori hanno un raggio più limitato, il segnale potrebbe essere caduto.

Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze comunque non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.



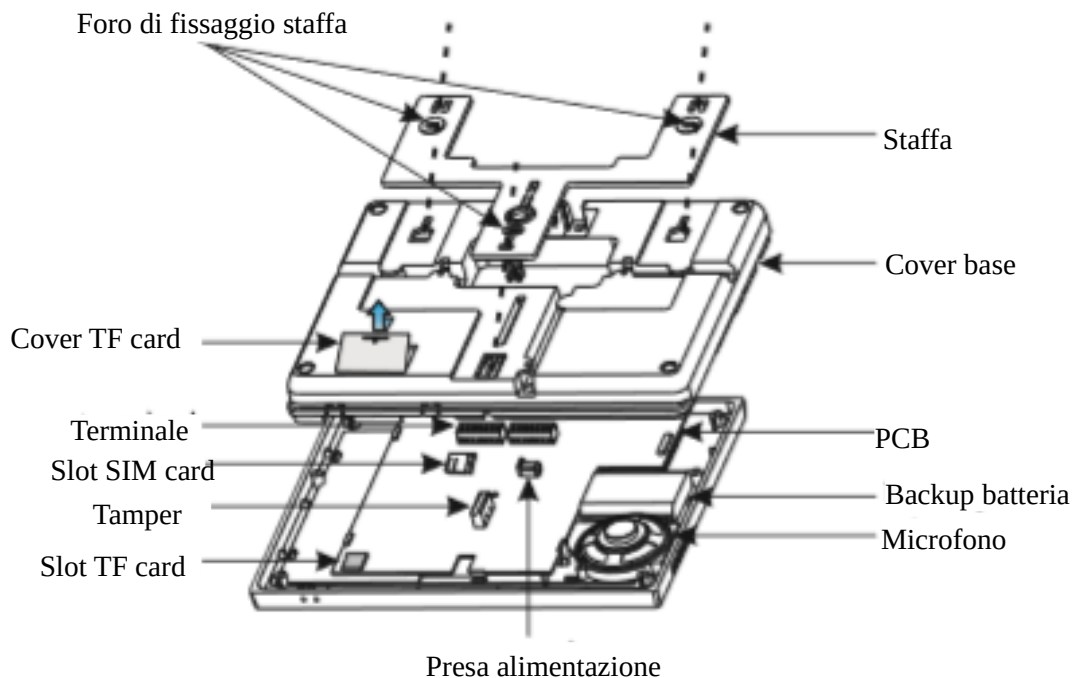
Vista fronte e retro dispositivo DEFCON 6 W

DESCRIZIONE PRODOTTO

1. **Modalità allarme:** l'allarme funziona con rete Internet e rete GSM, rete GSM con funzione GPRS, con il pannello di attivazione e disattivazione remota tramite CMS o SMS, protocollo CID, notifiche via SMS, la priorità della rete Internet e rete GSM sono opzionali.
2. Con un **nuovo schermo a colori**, pulsanti full-touch a sfioramento, display grafico LCD, stato di funzionamento, processo di allarme facile e intuitivo.
3. Funzionamento **conferma vocale** completamente in lingua inglese: tutte le operazioni locali o remote, le informazioni di allarme, la vista del registro eventi.
4. Telefono GSM e chiamata vocale con **funzione intercom**.
5. Tutte le **informazioni di allarme** possono essere programmate in 16 modalità differenti.
6. Modalità risparmio energetico, stato in modalità sospensione, tutte le spie, la retroilluminazione LCD, la voce e il tono rapido sono disabilitati.
7. Quando il pannello di allarme è in stato di inattività il dispositivo ha le stesse caratteristiche di un telefono cellulare, è infatti possibile chiamare tramite la rete GSM per richieste di bilancio.
8. Ci sono **8 zone associate** ai gruppi, che possono ridurre efficacemente la possibilità di falsi allarme o altre funzioni.
9. **Uscita PGM:** con una porta di uscita programmata, seguita da 5 tipi di output di eventi di allarme.
10. **Campanello audio opzionale:** 1: Ding Dong 2: Welcome
11. **Funzionamento con telefono da remoto:** una volta connesso il dispositivo con il telefono, dopo la verifica della password, è possibile inserire, disinserire, ascoltare in ingresso, verificare lo stato del sistema, i comandi degli interruttori elettrici e altre operazioni.
12. **Allarme vocale:** quando l'allarme del pannello comporrà automaticamente i numeri di telefono preimpostati dall'utente, per riportare le informazioni di allarme, sarà possibile controllare a distanza il pannello, dopo aver inserito la password utente.
13. Ci sono **32 zone wireless**, ciascuna zona wireless può apprendere automaticamente i codici o essere codificata manualmente tramite la tastiera del pannello e il funzionamento dal web.
14. Ci sono **8 zone cablate**, l'utente può impostare il tipo di circuito e la velocità di risposta, supporto Normalmente Open (NO), Normalmente Chiuso (NC).
15. E' possibile abilitare l'iscrizione in totale di 8 telecomandi wireless, 16 interruttori elettronici, 1 campanello senza fili, un numero illimitato di sirene wireless a una via e 16 lettori RFID.

16. E' possibile impostare 6 numeri di telefono con **funzione "follow me"**, un numero di telefono che riceve l'allarme vocale: 2 per CMS, 4 per ricezione di allarme privato.
17. **Funzioni di controllo dello stato:** abilita la registrazione e la verifica di 512 messaggi di allarme. Come per esempio l'ora esatta in cui viene rilevato un allarme anti-manomissione, la linea telefonica spenta, quando l'allarme viene attivato o disinserito, le impostazioni del sistema, la batteria a bassa tensione, ecc. E' anche possibile richiedere il numero di zona e il tipo di allarme.
18. **Allarme temporizzato:** 4 set di tempo di attivazione e disattivazione.
19. **Controllo interruttori elettrici:** l'utente può accendere / spegnere a distanza, tramite telefono o SMS, gli interruttori elettrici. Possono anche essere controllati manualmente tramite il pannello di allarme locale.
20. **Zona programmabile:** preimpostazione di fabbrica per ciascun tipo di zona. Gli utenti possono modificare tutti i tipo di zona in base alle esigenze effettive.
21. **Orologio:** orologio e calendario automatico completamente integrato, impostato sull'ora locale corrente.
22. **Gestione dell'accesso password:** il pannello prevede una password amministratore e 16 password utente. La password amministratore principale è quella per impostare il sistema di allarme; Le password utente sono per gli utenti nell'uso quotidiano di tale inserimento / disinserimento, e operazioni remote. La password amministratore e le password utente possono essere modificata liberamente.
23. Per l'allarme di rete CMS, in base al numero di utenti, l'utente può impostare quattro codici utente (numero di conto).
24. **Identificazione del tipo di zona:** dopo l'attivazione di un allarme, il numero della zona di allarme viene visualizzato sullo schermo LCD del pannello. E' possibile anche inviare il rapporto dettagliato al CMS che include posizioni di allarme e tipi di zona.
25. **Modalità di allarme:** uso autonomo di una singola famiglia tramite l'allarme telefonico ordinario; è possibile anche collegare il dispositivo a Internet con il centro di allarme tramite il computer. Il centro di allarme riconosce automaticamente il segnale compatibile con l'allarme telefonico ordinario.
26. **Allarme anti-manomissione:** tagliare il cavo tra i rilevatori cablati e il pannello attiverà automaticamente l'allarme.
27. **Funzione anti-manomissione:** quando qualcuno smonta deliberatamente il pannello, questo invierà un segnale di allarme una volta attivato l'interruttore anti-manomissione sul retro del pannello.
28. **Test delle comunicazioni CMS:** il pannello invierà un messaggio al CMS all'intervallo di tempo preimpostato per ispezionare la comunicazione, se normale o deficitaria.

- 29. Opzioni sirena:** sirena incorporata, sirena cablata esterna, sirena wireless. Tutte le sirene possono essere programmate come abilitate / disabilitate quando l'allarme è inserito.
- 30. Regolazione del volume dell'altoparlante:** ci sono un totale di 7 livelli, è possibile regolare il volume con i tasti freccia del pannello.
- 31. Funzione ripetitore wireless:** è possibile estendere la distanza tra il rilevatore e il pannello aggiungendo un ripetitore wireless della nostra azienda.
- 32. Batteria scarica del rilevatore wireless:** i rilevatori invieranno un rapporto di stato al pannello ogni 1-3 ore, il numero di zona corrispondente e il simbolo di tensione della batteria verranno visualizzati sullo schermo LCD. I segnali verranno inviati anche a CMS.

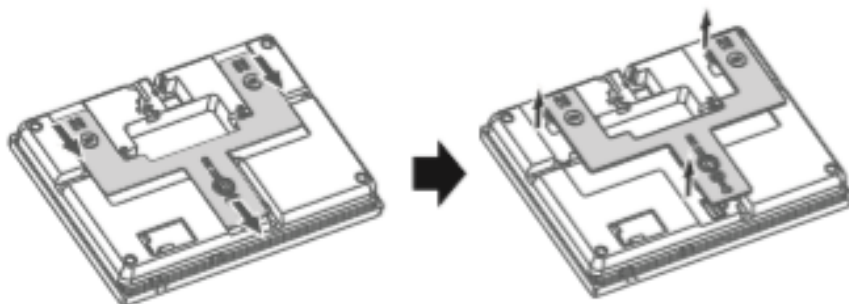


INSTALLAZIONE E CONNESSIONE

- **INSTALLAZIONE PANNELLO DI CONTROLLO ALLARME**

1. Fissare la staffa alla parete e appendere il pannello alla staffa.
Si prega di fare riferimento ai seguenti passaggi:

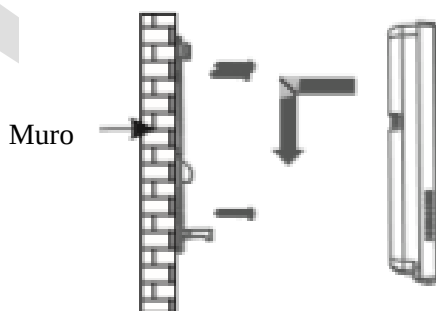
A: Spingere la staffa verso l'alto per allentare e rimuovere la staffa.



B: Utilizzare le viti per fissare la staffa alla parete

C: Allineare il pannello con la staffa, appenderlo al muro e spingerlo verso il basso, come nelle immagini.

2. Grandi oggetti metallici non possono essere posizionati attorno al pannello, in modo da non influire sul segnale wireless.
3. Assicurarsi di posizionare il pannello all'interno della gamma wireless di tutti gli accessori wireless e prestare attenzione a quelli nascosti.

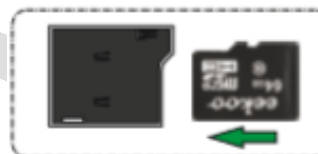


• INSERIMENTO SIM CARD E TF CARD

1. Prima di inserire la scheda SIM assicurarsi che il pannello sia spento, il lato con il disco deve essere rivolto verso il basso, quindi è possibile inserire la scheda SIM nello slot.

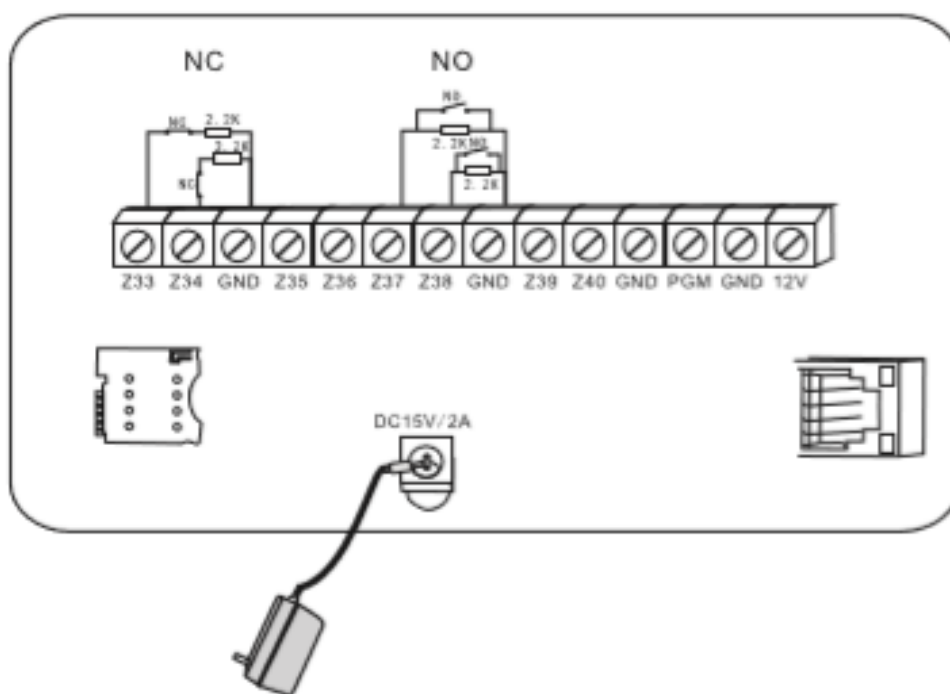


2. Installazione TF card.
A: Rimuovere la cover.
B: Inserire la TF card



• CONNESSIONE

Le zone cablate supportano i rilevatori N.O. e N.C. come mostrato in figura:



Qui presentiamo solo la zona 33,34,37,38. Le altre zone si riferiscono a quanto sopra.

- **INSTALLAZIONE RILEVATORE CABLATO**

1. Le zone cablate sono disabilitate come preimpostate dalla fabbrica.
Quando volete utilizzare le zone cablate, è necessario abilitare prima le zone.
Quando le zone cablate presentano delle difficoltà di impostazione, il pannello vocale emetterà il messaggio "Operazione fallita, Guasto zona" se gli utenti tentano di inserire il pannello. Il numero della zona verrà visualizzato anche sullo schermo LCD. A questo punto il sistema di attivazione dell'allarme non è permesso a meno che non si forzi l'inserimento del sistema.
2. Il pannello di controllo può alimentare 15 V, 100 mA ai rivelatori.
La corrente massima è 100mA. Non superare i 100 mA, altrimenti è necessario utilizzare un'alimentazione extra.

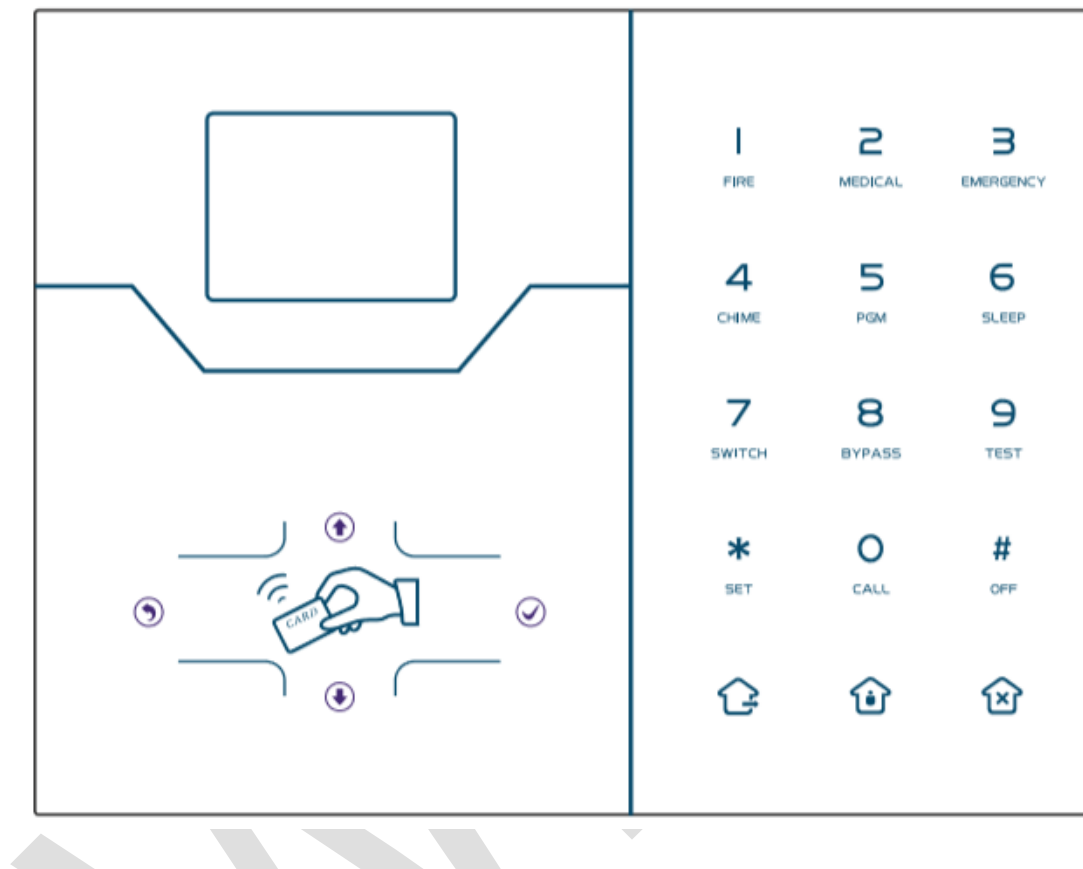
- **INSTALLAZIONE RILEVATORE WIRELESS**







1. Come indicato all'interno del manuale del rilevatore, si consiglia di installare il rilevatore codificato nell'area di 150m dal pannello di controllo.
Si prega di effettuare il test camminando attorno all'area selezionata e assicurarsi che il rilevatore possa funzionare normalmente con il pannello di controllo.
2. **Funzione ripetitore wireless:** (articolo prodotto N.PB-205R) quando il rilevatore wireless è troppo lontano dal pannello di controllo o sono presenti alcuni occlusori tra il pannello e rilevatore, è possibile che questi ostacoli disabilitino il pannello a ricevere un segnale dal rilevatore wireless.
A questo punto potete scegliere di installare un ripetitore wireless per estendere il segnale e ottenere la trasmissione del segnale wireless dal pannello di controllo.

DEFCON

DESCRIZIONE PULSANTI E OPERAZIONI BASE

- DESCRIZIONE PULSANTI



	Attivare / Abilitare
	Attivare sistema domestico
	Disattivare / Disabilitare
	RFID Card
	Tasto Su
	Tasto giù, stato sistema / stato zona / richiesta di registro eventi
	Tasto indietro, volume -
	Tasto conferma, volume +

1 FIRE	Premere per 3 secondi per attivare l'allarme anti-incendio
2 MEDICAL	Premere per 3 secondi per chiedere un aiuto medico
3 EMERGENCY	Premere per 3 secondi per chiedere un SOS
4 CHIME	Premere per 3 secondi e inserire il codice utente per abilitare o disabilitare la campanella della porta nella zona di delay
5 PGM	Premere per 3 secondi e inserire il codice utente per abilitare o disabilitare l'uscita PMG
6 SLEEP	Premere per 3 secondi per entrare o uscire dalla modalità di risparmio energetico
7 SWITCH	Premere per 3 secondi e inserire il codice utente per abilitare o disabilitare l'interruttore di alimentazione elettrica
8 BYPASS	Premere per 3 secondi e inserire il codice utente per bypassare o attivare zone
9 TEST	Premere per 3 secondi e inserire il codice utente per procedere a test normali, test della sirena e test di camminata
0 CALL	Premere "0" per 3 secondi per effettuare una telefonata tramite rete GSM, il tempo di conversazione è approssimativamente di 240 secondi
* SET	Impostazioni / Seleziona il tasto giù
# OFF	Conferma / Apri il tasto Opzioni

- **Modalità risparmio energetico:** tutti gli indicatori **LED**, la retroilluminazione, la voce, il tono di richiamo verranno disattivati in modalità Sospensione. Il pannello uscirà automaticamente dalla modalità di sospensione quando gli utenti accederanno alle impostazioni del sistema o quando si verificherà un allarme.
- **Zona bypass:** zone escluse significa zone disabilitate. Le zone di esclusione verranno annullate quando gli utenti disarmeranno i sistemi in stato di attivazione o di attivazione domestica.
- **Test di comunicazione:** per verificare se la comunicazione tra il pannello di controllo e il CMS funziona correttamente.
- **Test della sirena:** per verificare se la sirena funziona correttamente.
- **Walk test:** per verificare se i rilevatori funzionano correttamente con il pannello di controllo e l'allarme.

- **OPERAZIONI BASE**

Impostazioni di fabbrica.

→ **Password amministratore:** 012345

→ **16 Password utente:** La password numero 1 default di fabbrica è 1234.
Dal numero 2-16 le password utente sono vuote e non sarà possibile entrare nelle impostazioni utente finché non saranno state impostate le password dagli utenti stessi.

→ **Disattivare:** Password utente [1234] + Tasto disarm



→ **Attivare sistema domestico:** Tasto attivazione sistema domestico



→ **Attivare:** Tasto arm



→ **Registro eventi:** Premere il tasto Giù



per scegliere il registro eventi +



→ **Spegnimento:** AC spento,  premere e tenere per più di 3 secondi

+ password utente [1234] +



→ **Impostazioni sistema:**  premere e tenere per più di 3 secondi + utente

num 1 + password utente [1234] +



→ **Impostazioni utente:**  premere e tenere per più di 3 secondi + utente

num 1 + password utente [1234] +



→ **Zona di ispezione:** Non ispezionare le zone cablate nel primo minuto dall'accensione del pannello.



→ **Notifica:** Solo in stato di disinserimento del pannello, immettere le impostazioni di sistema e le impostazioni dell'utente.



→ ICONE SCHERMO LCD



ICONA	SIGNIFICATO	ICONA	SIGNIFICATO
	Potenza segnale GSM		WiFi
	Abilitare internet CMS		Controllo APP
	Alimentazione		Livello batteria
	Armare / Abilitare		Disabilitare sistema
	Abilitare sistema domestico		Temperatura
	Errore		Stato zona

1. Display errore di sistema: L'icona  indica che la funzione è fallita.

Ad esempio: WiFi disconnesso, comparirà l'icona , se invece il WiFi sarà connesso regolarmente, comparirà l'icona .

 Questa icona corrisponde al segnale di "errore". Se sono presenti due errori 

2. Display errore di zona: Quando una zona non funziona, l'icona dell'angolo dello stato della zona mostra il numero di errori di zona.

Il testo sotto l'icona mostra la funzione di errore. Quando l'errore viene rimosso, l'icona mostra "zona normale".

I dettagli dei guasti possono essere verificati inserendo le impostazioni dell'utente. Quando l'allarme del pannello utente viene disarmato, lo schermo mostra ancora l'allarme di zona, si prega di disarmare di nuovo e lo schermo mostrerà la zona normale.

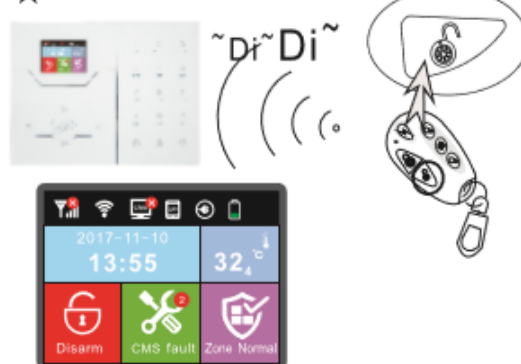
• ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE SISTEMA

☆ ATTIVARE



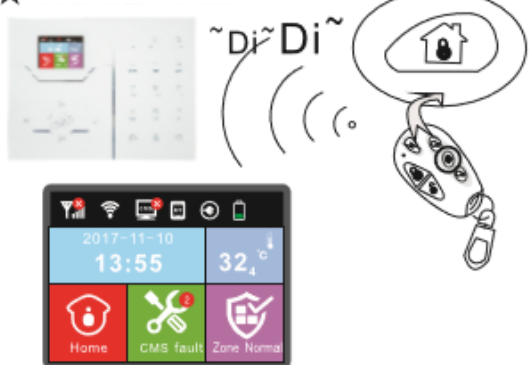
Premere il tasto di attivazione sul telecomando o sulla tastiera, sentirete un suono di conferma, si prega quindi di uscire dall'area di protezione sentirete il suono Di-Di a confermare che il sistema è stato inserito correttamente.

☆ DISATTIVARE



Premere il tasto di disattivazione sul telecomando o inserire la password utente sul tastierino, quindi sentirete il suono Di-Di e la voce di sistema "Sistema disarmato", in questo modo l'operazione sarà avvenuta correttamente.

☆ ATTIVARE SISTEMA DOMESTICO



Premere il tasto per attivare il sistema domestico sul telecomando oppure il tasto HOME sul tastierino, quindi sentirete il suono "sistema connesso" e comparirà sullo schermo l'icona del sistema domestico attivo.

☆ SOS



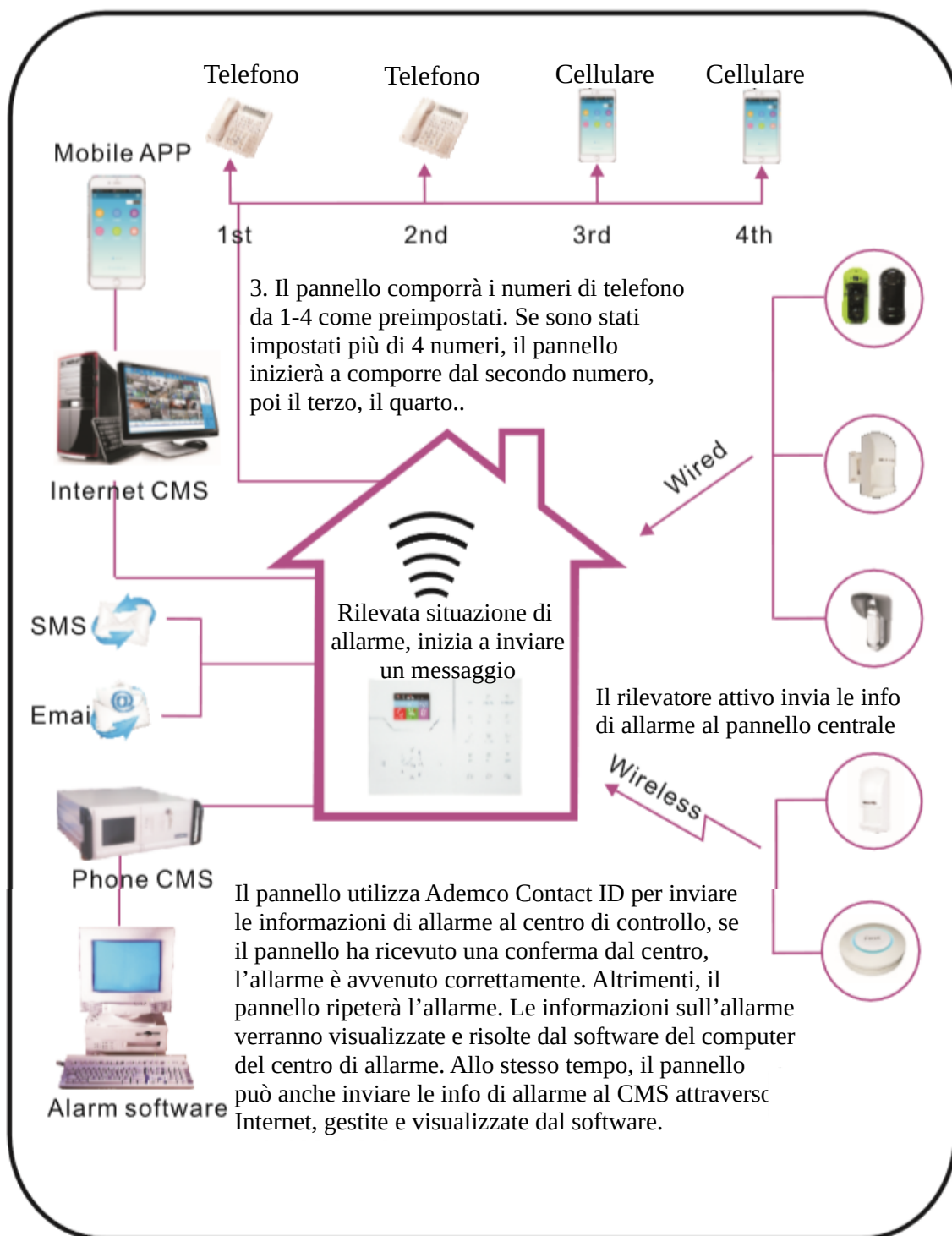
Premere il pulsante anti-panico sul telecomando o premere il tasto 3 sul pannello per 3 secondi per attivare l'allarme.

- **I codici di attivazione / disattivazione attraverso diversi modi:**
 - Inserimento / disinserimento tramite telecomandi: 1-8 telecomandi -- # 40-47
 - Inserimento / disinserimento tramite codici utente: 1-16 codici utente - # 1-16
 - Inserimento / disinserimento tramite chiamata telefonica: 1-4 numero telefonico utente ---- # 50-59
 - Inserimento / disinserimento tramite CMS: # 60
 - Inserimento / disinserimento tramite timer automatico o zona chiave: # 80-81
 - Inserimento / disinserimento tramite scheda RFID: # 20-39
 - Inserimento / disinserimento tramite pagina WEB: # 70
 - Controllo sconosciuto: # 90



NR 2 D-telecomandi

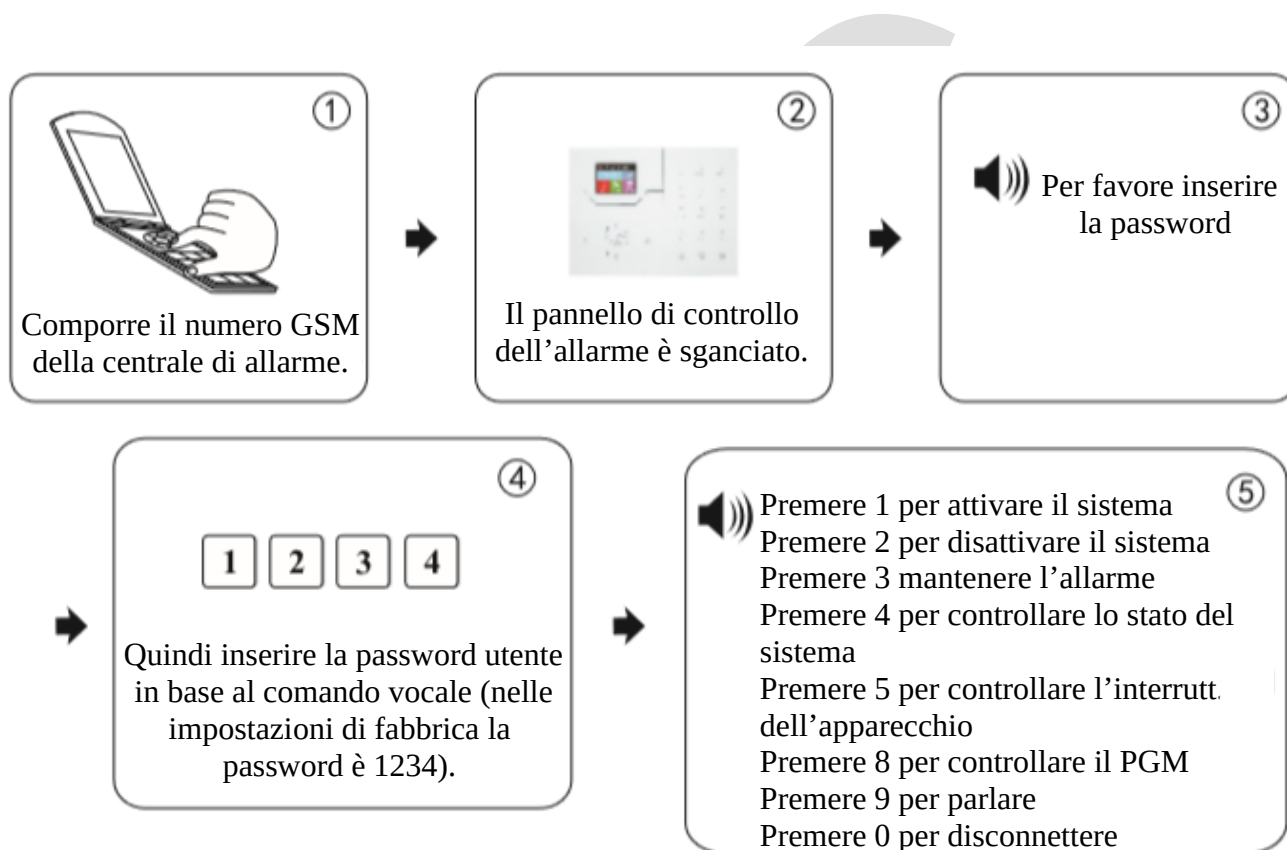
- PROCEDURA DI ALLARME



RICEZIONE DI ALLARMI VOCALI E CONTROLLO GSM

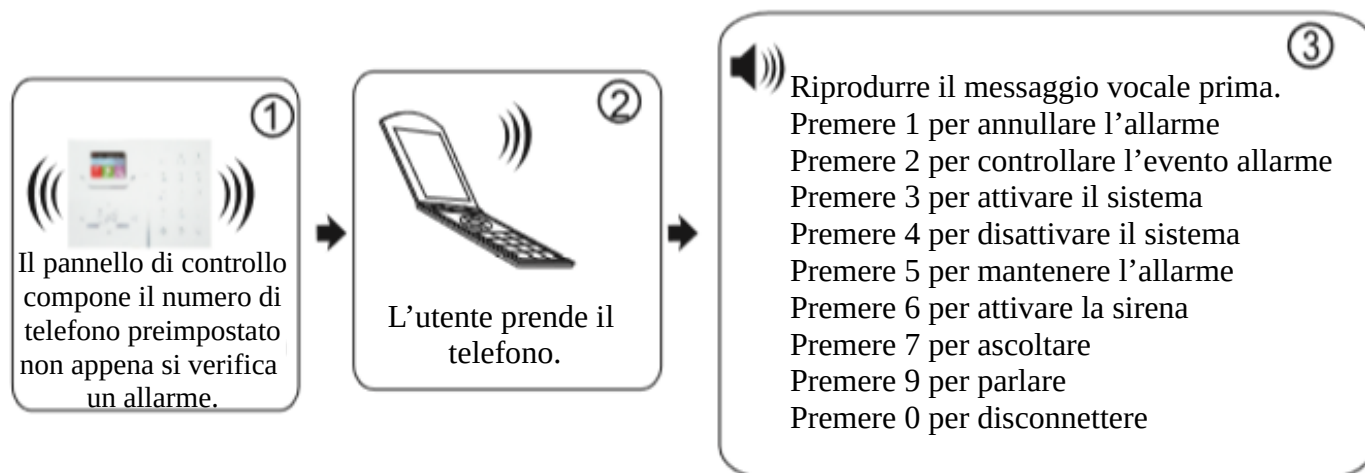
• CONTROLLO DA TELEFONO REMOTO

L'utente effettua una chiamata al numero GSM della centrale di allarme.
Collegare direttamente il telefono al pannello di controllo dell'allarme, in base alla richiesta vocale inserire la password dell'utente come mostrato sotto.



• FUNZIONAMENTO TELEFONO CHE RICEVE L'ALLARME

Quando l'allarme viene attivato, il pannello comporrà il numero di telefono vocale preimpostato. Quando l'utente risponderà alla chiamata, sentirà la richiesta vocale come mostrato nelle figure sotto, altrimenti è possibile premere 1 per annullare l'allarme o premere 4 per disarmare il sistema. Dopo aver sganciato il ricevitore, il pannello chiamerà altri numeri di telefono voce preimpostati.



• CONTROLLO GMS TRAMITE SMS

Comando di attivazione	#PWD1234 # ARM
Comando di disattivazione	#PWD1234 #DISARM
Comando di attivazione sistema domestico	#PWD1234 # HOME
Comando di controllo dello stato sistema	#PWD1234 # CHECK
Abilitare la porta di uscita programmabile	#PWD1234 # PGM OPEN
Disabilitare la porta di uscita programmabile	#PWD1234 # PGM CLOSE
Abilitare il comando di cambio apparecchio	#PWD1234 # SWITCH OPEN XX(XX=01-16 contando il numero di interruttori dell'apparecchio)
Disabilitare il comando di cambio apparecchio	#PWD1234 # SWITCH CLOSE XX(XX=01-16 contando il numero di interruttori dell'apparecchio)

Note:

1. Il codice utente predefinito di fabbrica è 1234, quando l'attivazione ha successo, la risposta automatica via SMS sarà "attivato correttamente".

Se la password è corretta ma il comando non è corretto, gli SMS risponderanno "Errore operativo".

Se la password non è corretta, non ci sarà nessuna risposta da messaggi SMS.

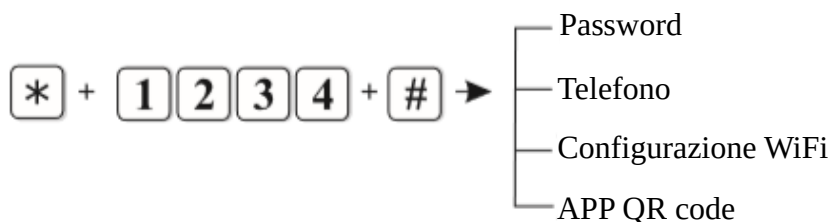
2. "Per Abilitare / disabilitare l'interruttore dell'apparecchio

PWD1234 # SWITCHOPEN XX (1-16)

XX è / o il numero di serie dell'interruttore elettrico da 1 a 16, c'è uno spazio tra 'OPEN' e 'XX'.

IMPOSTAZIONI UTENTE

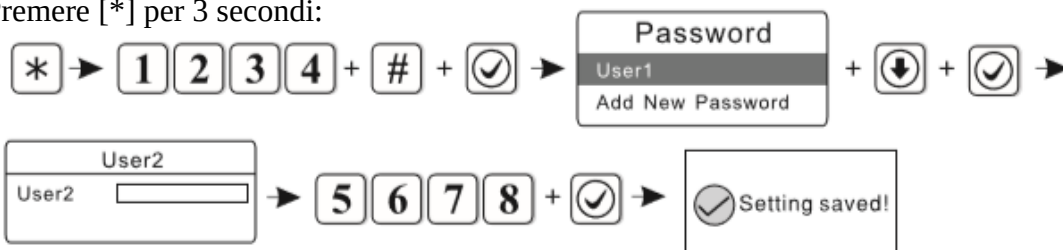
Premere [*] per 3 secondi.



- IMPOSTAZIONE PASSWORD UTENTE**

Per esempio: impostare la password dell'utente numero 2 come 5678

Premere [*] per 3 secondi:



Nota: è possibile impostare 16 password utente, il numero di password corrispondente da 1 a 16. Solo la password n. 1 può inserire le impostazioni dell'utente.

- IMPOSTAZIONI VOCALI TELEFONO (VEDERE IMPOSTAZIONE CMS)**



- **CONFIGURAZIONE WiFi**


Si prega di scansionare e scaricare l'APP sul proprio Smartphone prima della configurazione del WiFi.












**Il pannello si connette alla rete WiFi tramite Smart Configuration e Hotspot.
Le seguenti operazioni prenderanno l'APP di Android come esempio.
Versione 10S simile ai passaggi seguenti.**

- **CONFIGURAZIONE INTELLIGENTE**

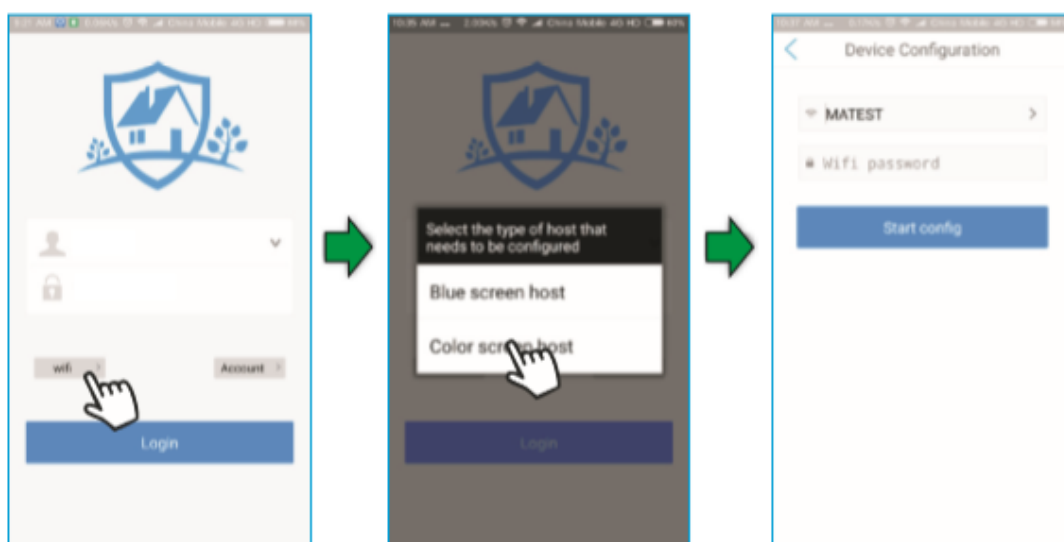
1. CONFIGURAZIONE WiFi

 premere e tenere per 3 secondi, messaggio vocale: “inserire la password”

digitare     +  +    + 

e accedere all'interfaccia “Configurazione intelligente” per abilitare la modalità di configurazione dello Smartphone. Premere [WiFi config] - [Host schermo a colori], controllare l'interfaccia [configurazione dispositivo]. Immettere il nome e la password del WiFi, premere [avviare config]. Quando l'utente visualizza “successo configurazione WiFi” premere l'icona ** dal pannello, la configurazione Wi-Fi è avvenuta con successo.

Fare riferimento alle figure qui sotto:

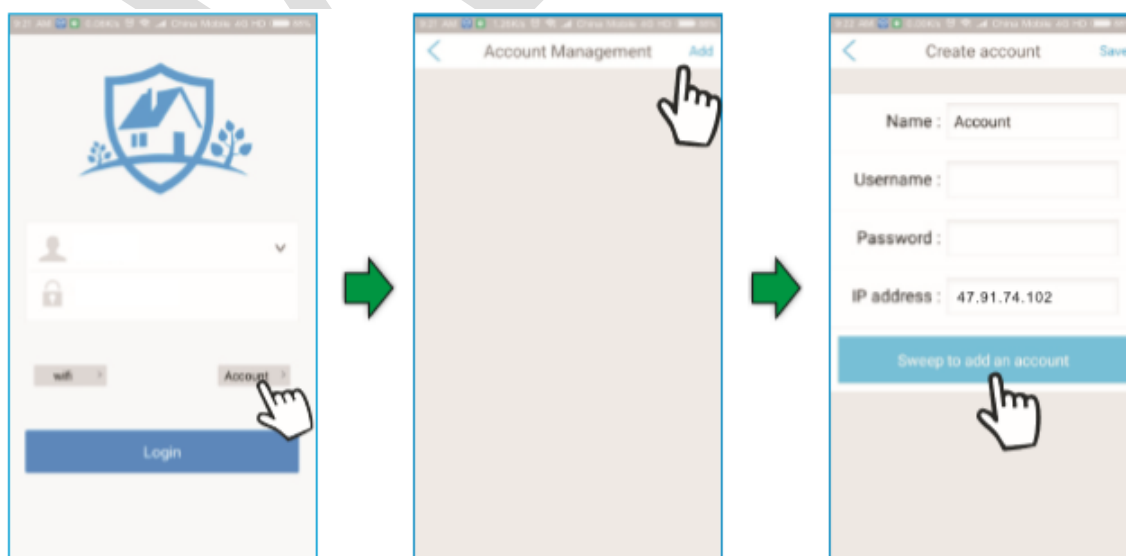


Attenzione: facendo riferimento alla figura, il processo di configurazione WiFi non termina con la notifica “configurazione WiFi avvenuta con successo”.

L'utente deve uscire dall'interfaccia di configurazione dell'APP personalmente.

2. SCANSIONA PER LA REGISTRAZIONE

- * premere e tenere premuto il pannello per 3 secondi, messaggio vocale “inserire la password”, inserire 1234 # e le impostazioni dell'utente. Scegliere il [codice QR] e visualizzarlo sul display LCD, premere [Account] [Aggiungi] [QR Scan], poi scansionare il codice QR dell'host e crea un account per accedere. Fare riferimento alle figure sottostanti:





- **AGGIUNGI DISPOSITIVO**

Entrare nella pagina principale dall'APP. Gli utenti possono aggiungere telecamere IPC e dispositivi wireless tramite la scansione del codice QR dalle fotocamere e dai dispositivi. Si prega di fare riferimento alle figure.

- **CONFIGURAZIONE HOTSPOT**

1. Abilitare la modalità AP dall'hotspot del telefono e tenere premuto per 3 secondi:



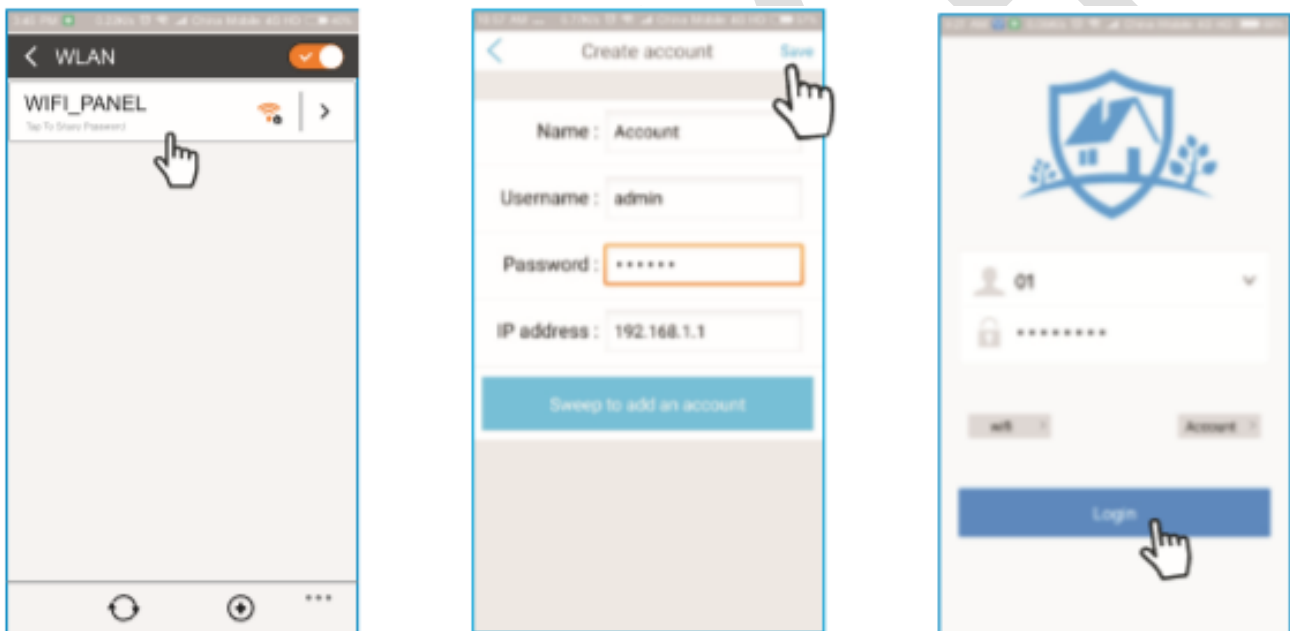
per abilitare la modalità AP. L'utente otterrà i dati AP dal display, come mostrato in figura:



2. Collegare lo Smartphone al "Pannello WiFi" ed inserire la password come indicato nella password AP.

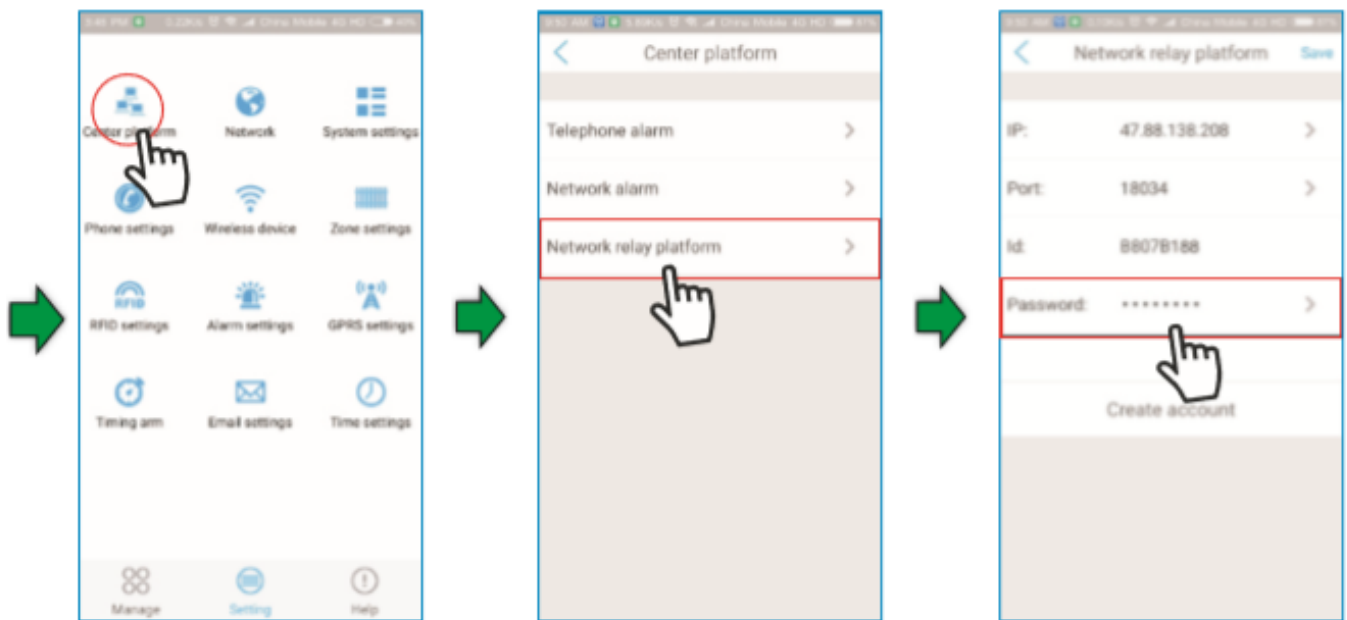
3. Accedere dall'APP e creare un nuovo account, inserire i dati AP come in figura e salvare l'account corrente, quindi accedere.

Attenzione: l'account APP corrisponde all'ID, in quanto l'account corrente può solo attivare da remoto l'host attraverso la rete LAN. Il telefono e l'host devono trovarsi nella stessa rete WiFi.



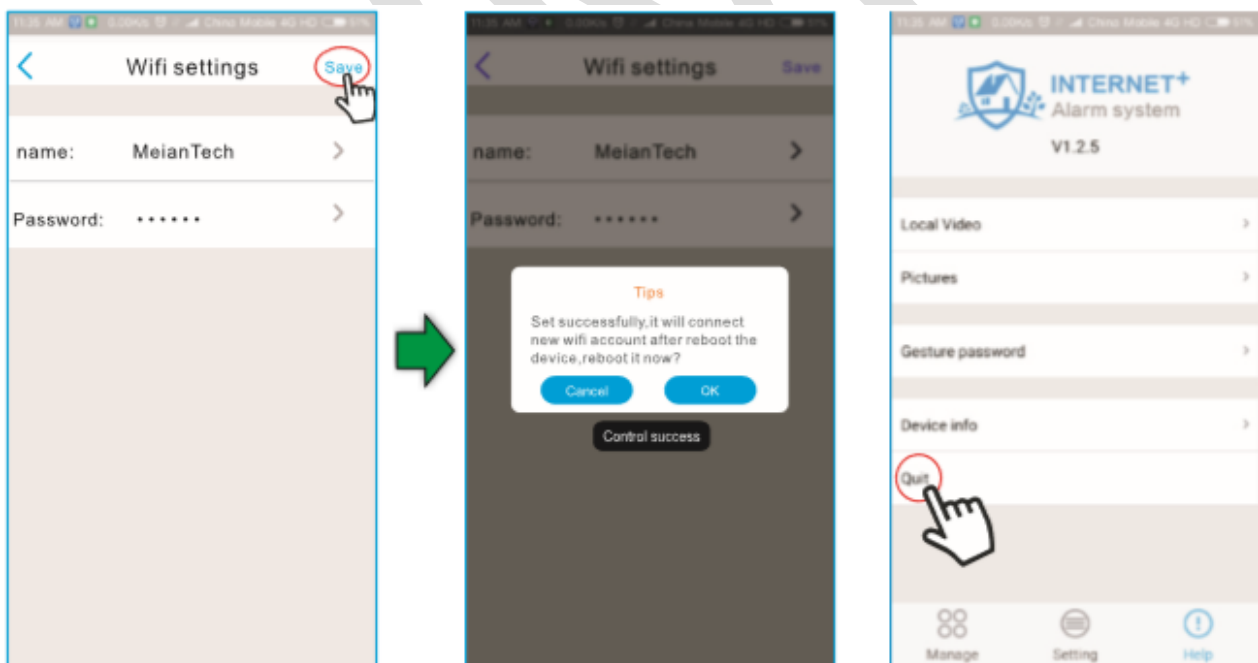
4. Accesso account P2P

Premere [Impostazioni] [Centro] [Piattaforma allarme relé] per ottenere l'account P2P. La password può essere modificata.



5. Host tramite connessione WiFi

Premere [Rete] [Impostazioni WiFi] per immettere il nome e la password del WiFi di casa.



6. Accesso tramite account P2P

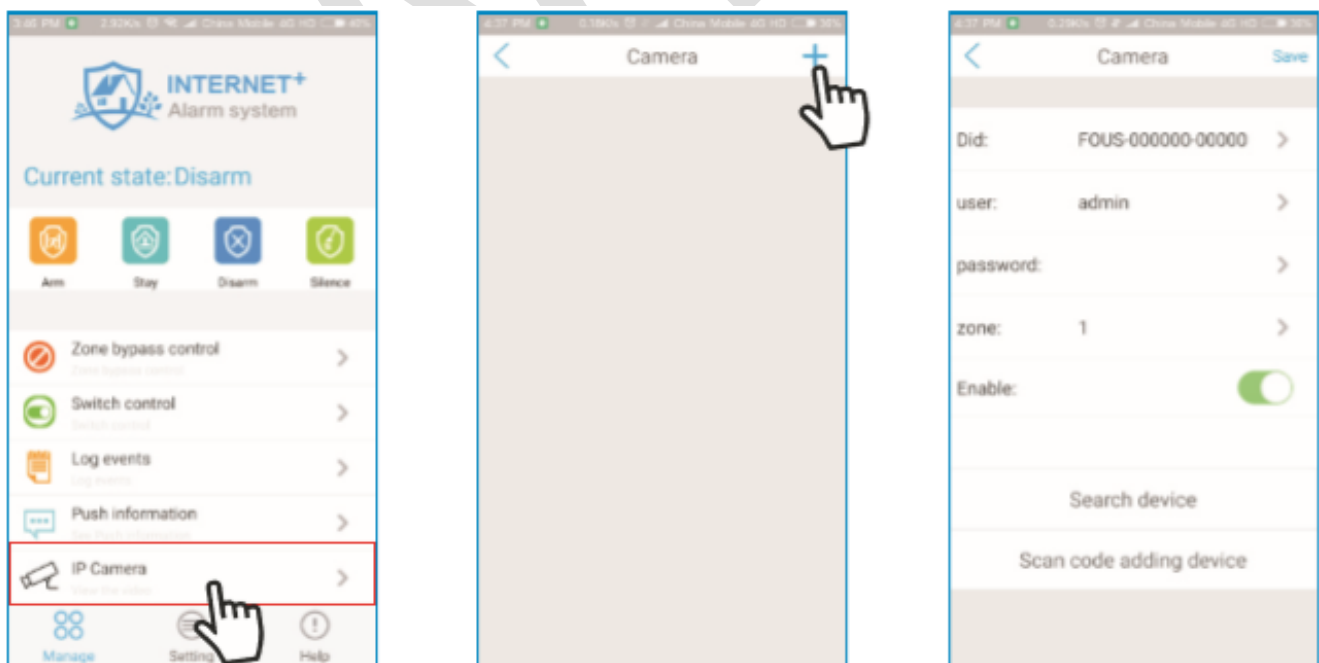
Creare un nuovo account e inserire i dati della piattaforma di allarme relé e salvare. Cambiare Smartphone tramite rete 3G / 4G per accedere nuovamente.

ATTENZIONE:

1. **Indirizzo IP host:** quando l'accesso all'APP dello Smartphone non è riuscito nello stato della connessione LAN l'impostazione predefinita per l'host ha già abilitato la funzione DHCP. Si prega di verificare l'indirizzo IP dell'host se modificato. L'accesso con l'APP per Smartphone all'account P2P è senza influenze.
2. Quando il pannello è in stato di modalità AP, l'APP si collega solo con un account all'interno dello stato della modalità AP. Se gli utenti necessitano di più account per l'APP dello Smartphone connessi, si prega di provare a utilizzare la piattaforma di allarme relé e la piattaforma di allarme di rete.
3. L'IP e l'account della piattaforma di allarme di rete sono offerte dagli operatori.
4. La maggior parte delle impostazioni per l'host potrebbero richiedere di riavviare il sistema entrando in vigore. Si prega di provare a riavviare il sistema dopo la configurazione.

- **AGGIUNGI TELECAMERA**

Come mostrato nelle immagini qui sotto, si prega di inserire l'interfaccia di aggiunta della telecamera. È possibile inserire manualmente le informazioni sul dispositivo, sul dispositivo di ricerca e sul dispositivo di aggiunta del codice di scansione per aggiungere la telecamera in questi tre modi:



- **Immissione manuale:** fare clic sul campo di immissione per accedere all'interfaccia di input, quindi fare clic su Salva;
- **Cerca dispositivo:** fare clic sul dispositivo di ricerca per accedere all'interfaccia di ricerca automatica. E la telecamera deve accedere all'alimentazione ed a Internet.
- **Aggiungi codice di scansione:** scansionare il codice QR nella parte inferiore della telecamera (max 8 telecamere), come mostrato nelle immagini:



- **QR code APP**

Codice QR APP solo per pannello di allarme. Aggiungere un account di accesso eseguendo la scansione del codice QR.

IMPOSTAZIONI SISTEMA

Premere [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire la password"

* + 0 1 2 3 4 5 + # →



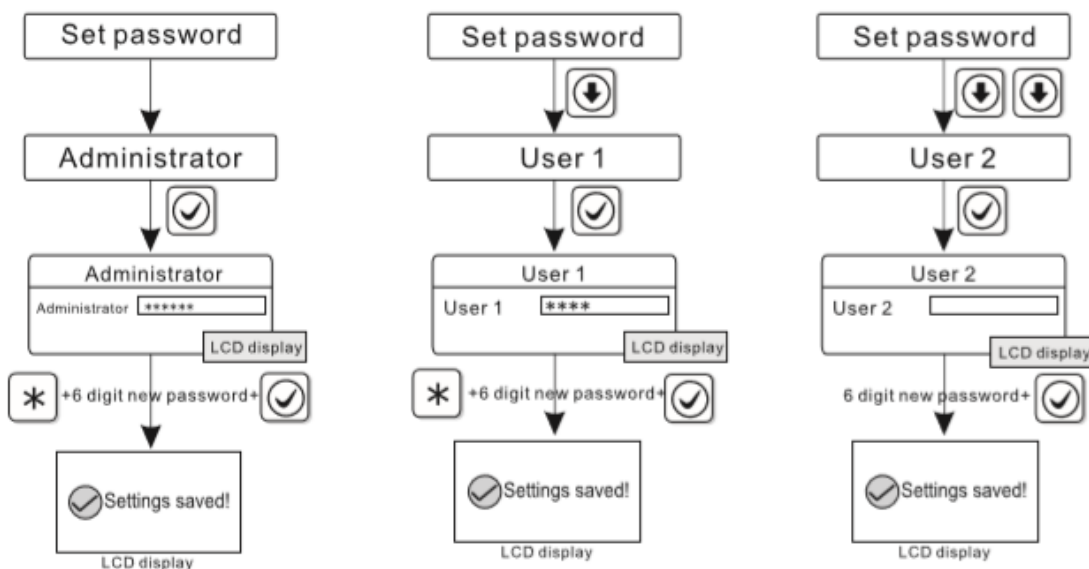
• IMPOSTAZIONE PASSWORD

Premere [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire la password".

* + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [checkmark]

Ora sarà possibile eseguire le seguenti operazioni:

1. Impostare password admin
2. Impostare password utente1
3. Aggiungere una nuova password

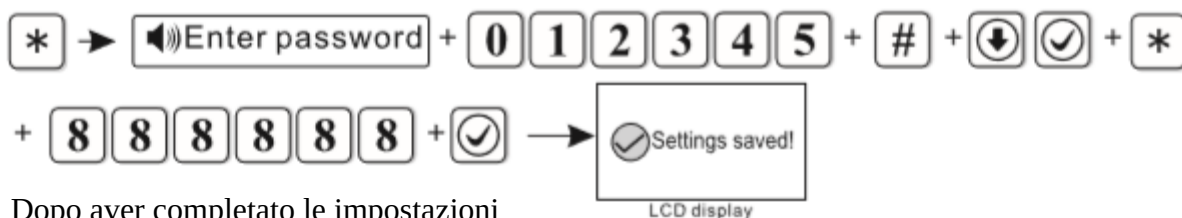


Note: le impostazioni della password includono le password utente e la password amministratore. La password utente viene utilizzata principalmente per disattivare il sistema, è una chiave privata per il controllo remoto, la password amministratore è l'unica password per impostare il sistema.

2. La password amministratore deve essere di 6 cifre, la password utente di 4 cifre. E' possibile impostare fino a 16 password utente, numero di password corrispondenti da 1 a 16, ma le password da 2-16 non possono entrare nelle impostazioni utente.

Per esempio: Impostare la password amministratore 888888.

Premere [*] per 3 secondi



Dopo aver completato le impostazioni
lo schermo ritornerà automaticamente all'interfaccia superiore

Note:

1. Se tutte le operazioni di base sono state corrette ma si verifica un'operazione errata, premere il tasto Indietro per tornare al menu precedente.
2. Le impostazioni predefinite di fabbrica hanno come password admin 012345, la password utente invece è 1234. Se avete modificato le password, fare riferimento alle nuove password.

• WiFi

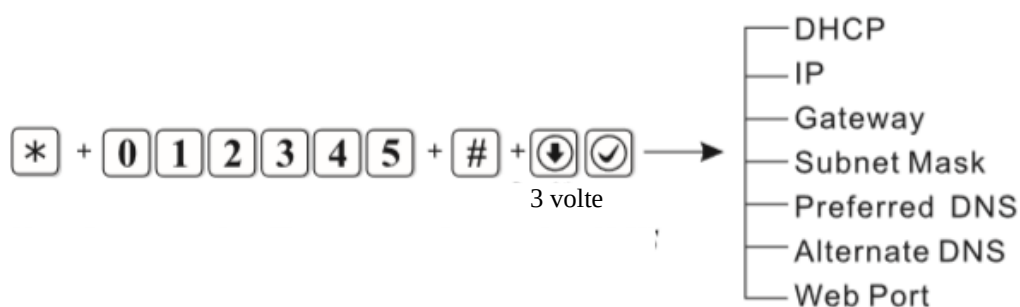
Premere [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire la password"



La connessione WiFi è descritta nella sezione "Configurazione WiFi" precedentemente illustrata.

• IMPOSTAZIONE DELLA RETE

Premere il tasto [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire la password"



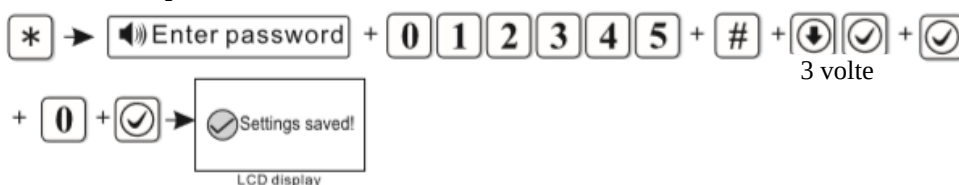
Nota: è possibile impostare l'IP dell'host, la porta di default, la subnet mask e il DNS quando DHCP è disattivato.

• DHCP

DHCP abilitato significa utilizzare il server DHCP per assegnare automaticamente indirizzo IP, maschera subnet e porta di default (l'impostazione è abilitata come predefinita).

Per esempio: Disabilitare DHCP

Premere [*] per 3 secondi



0 è disabilitato, 1 è abilitato.

Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore.

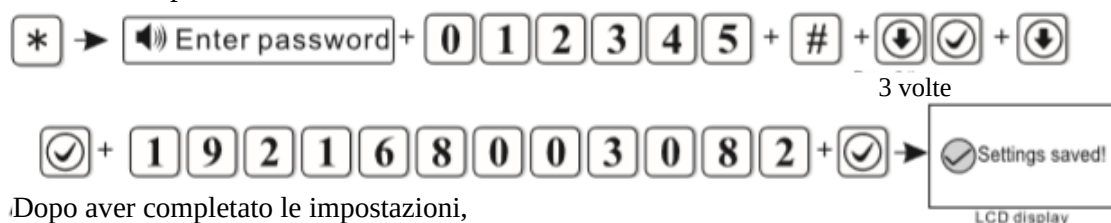
- **HOST IP**

1. La funzione DHCP predefinita è abilitata, si prega di disabilitare DHCP quando si vuole impostare l'host IP.
2. L'utente deve impostare i parametri di rete in base all'effettivo ambiente di rete. Quando ci sono più pannelli nella stessa rete, l'IP dei pannelli deve essere diverso.
3. Impostando l'indirizzo IP, se non sono sufficienti 3 cifre, si prega di compilare lo 0 prima delle cifre. Ad esempio "192.168.1.81", è necessario inserire "192168001081" dalla tastiera. Dopo aver impostato l'indirizzo IP, uscire dalle impostazioni di sistema e riavviare automaticamente per rendere l'impostazione valida.

Nota: quando DHCP è abilitato, queste impostazioni non sono valide.

Per esempio: Impostare IP come 192.168.3.82

Premere [*] per 3 secondi

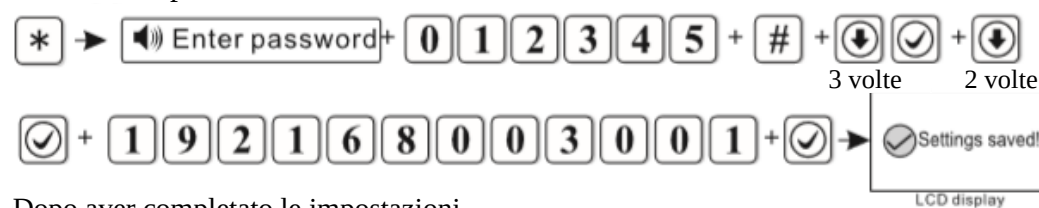


Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **PORTA DEFAULT DI RETE**

L'utente può impostare il porta default di rete in base alle condizioni effettive locali, ad esempio: impostare porta default come 192.168.3.1

Premere [*] per 3 secondi















Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore
















- SUBNET MASK**

Ad esempio: impostare subnet come 255.255.255.240

Premere [*] per 3 secondi

 →  Enter password +       +  +   + 

P 3 volte 3 volte

 +             +  →  Settings saved!













LCD display

Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore
















- DNS PREFERITO**

Per esempio: impostare DNS come 202.096.128.086

Premere [*] per 3 secondi

 →  Enter password +       +  +   + 

3 volte 4 volte

 +             +  →  Settings saved!

LCD display

Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- DNS STAND-BY**

Si prega di fare riferimento al metodo operativo sopra.

- PORTA WEB**

Si prega di fare riferimento al metodo operativo sopra.

• IMPOSTAZIONI CMS

Premere [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire la password"





* + 0 1 2 3 4 5 + # +   →
4 volte


- Phone CMS Enable
- CMS Phone No. 1
- CMS Phone No. 2
- CMS user Number
- CMS Dialing Times
- Internet CMS Enable
- Sever IP
- Sever Port
- Sever Account
- Sever Password
- Sever Heartbeat

• ABILITARE IL TELEFONO CMS (Di default disabilitato)

Ad esempio: disabilitare la piattaforma di allarme del telefono.

Premere [*] per 3 secondi

* →  Enter password + 0 1 2 3 4 5 + # +   + 
4 volte

+ 0 +  →  Settings saved!
LCD display





0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• TELEFONO CMS N°1

Quando viene attivato un allarme, il pannello comporrà il numero di telefono CMS per informare il server del monitor centrale, il numero di telefono CMS deve essere al massimo di 17 cifre.

Ad esempio: impostare il numero di telefono CMS come 80012345

Premere [*] per 3 secondi

* →  Enter password + 0 1 2 3 4 5 + # +   +  
4 volte

+ 8 0 0 1 2 3 4 5 +  →  Settings saved!
LCD display

Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• NUMERO UTENTE CMS

Il numero utente è il codice identificativo dell'utente nel centro di allarme.
Ad esempio: impostare il numero utente come 1701

Premere [*] per 3 secondi

* → Enter password + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [checkmark] 4 volte

+ [down arrow] [checkmark] + 1 7 0 1 + [checkmark] → [checkmark] Settings saved! LCD display 3 volte

Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• TEMPO DI COMPOSIZIONE CMS

Quando si verifica un allarme, il dispositivo compone il numero 1 del CMS e il numero 2. L'impostazione predefinita è di ripetere la chiamata 5 volte, se la chiamata non riceve risposta dopo 5 volte, il dispositivo smetterà di effettuare chiamate.

Ad esempio: impostare i tempi di composizione ad 8 chiamate.

Premere [*] per 3 secondi

* → Enter password + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [checkmark] 4 volte

+ [down arrow] [checkmark] + 0 8 + [checkmark] → [checkmark] Settings saved! LCD display 4 volte

I tempi di composizione possono essere impostati da 1-15.
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

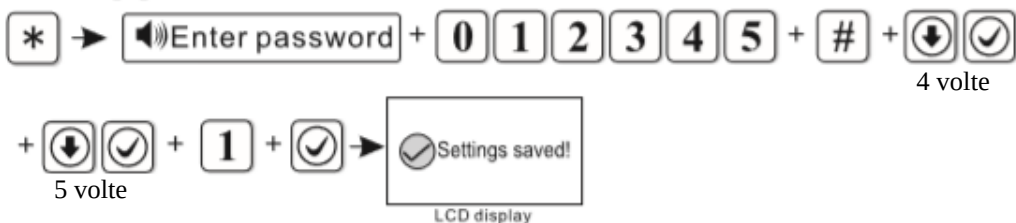
• TELEFONO CMS N°2

Fare riferimento alla sezione "HOST IP" precedentemente descritta.

- **ABILITARE INTERNET CMS** (Di default è disabilitato)

Per esempio: abilitare la piattaforma network.

Premere [*] per 3 secondi

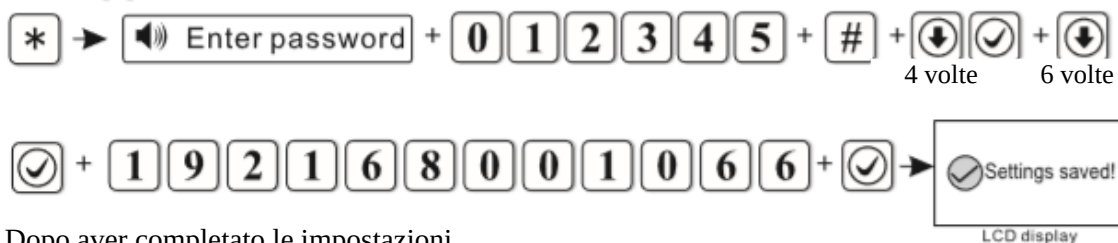


0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **IP SERVER**

Ad esempio: impostare l'IP del server come 192.168.1.66

Premere [*] per 3 secondi

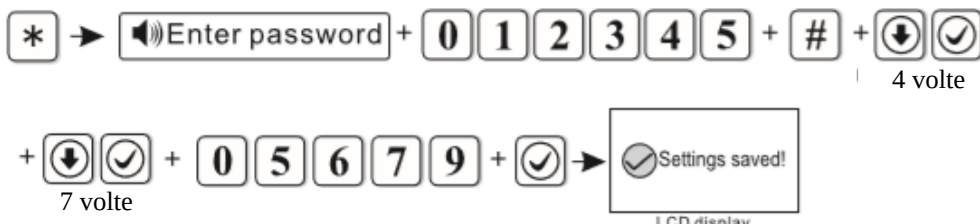


Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **PORTA DEL SERVER**

Ad esempio: impostare la porta del server come 5679 (Di default è 7974)

Premere [*] per 3 secondi

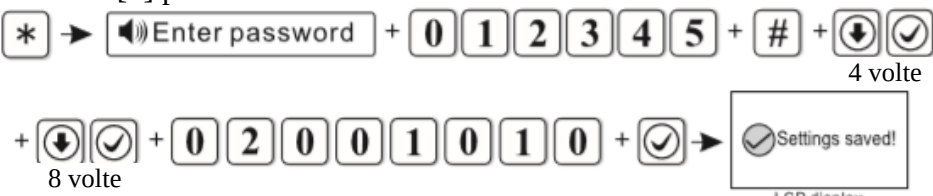


Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• ACCOUNT SERVER

Ad esempio: impostare ID registro server come 02001010.

Premere [*] per 3 secondi



LCD display

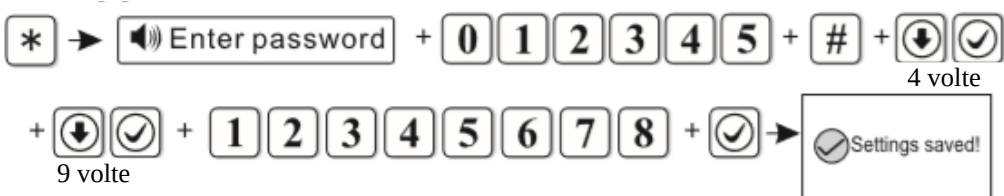
Settings saved!

L'ID del registro può essere impostato a max 8 cifre
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• PASSWORD SERVER

Ad esempio: impostare la password di registrazione del server come 12345678

Premere [*] per 3 secondi



LCD display

Settings saved!

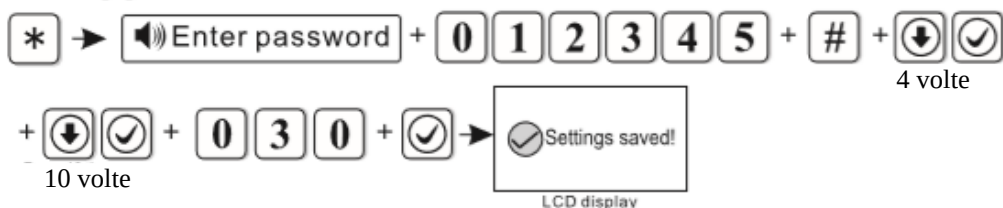
La password del registro può essere impostata a max 8 cifre
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• TEMPO DI IMPULSI SERVER

Il tempo di impulsi indica l'intervallo di tempo in cui il dispositivo invia informazioni alla piattaforma. Ad intervalli di tempo preimpostati, il dispositivo invia informazioni alla piattaforma. Se la piattaforma non può ricevere più informazioni, questo dispositivo verrà considerato come offline e registrato come offline nei dati della piattaforma.

Ad esempio: impostare il tempo di impulsi come 40s (il tempo di impulsi è 1-255s, il valore predefinito è 25s)

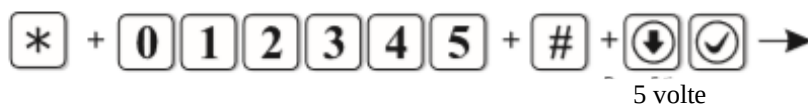
Premere [*] per 3 secondi



Il tempo di invio impulsi può essere impostato da 1-255s.
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• IMPOSTAZIONI TELEFONO

Premere il tasto [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire la password"



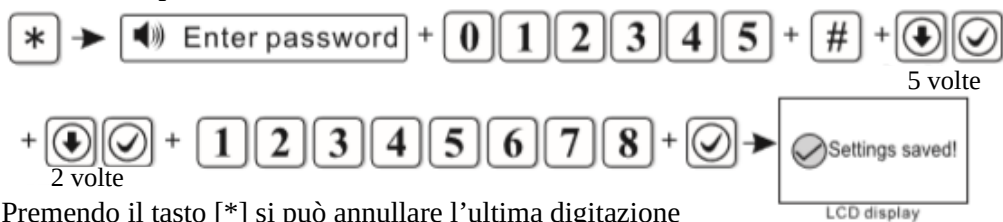
- Voice Phone 1
- Voice Phone 2
- Voice Phone 3
- Voice Phone 4
- Dialing times
- APP Server IP
- APP Server port
- APP Account
- APP Password
- APP QR code

• IMPOSTAZIONE NUMERO DI TELEFONO

Quando si verifica un allarme, il dispositivo compone il numero di telefono dell'utente. E' possibile impostare 4 numeri di telefono vocale, ciascuno dei quali può avere al massimo a 17 cifre.

Ad esempio: impostare il telefono vocale 3 come 12345678

Premere [*] per 3 secondi



Premendo il tasto [*] si può annullare l'ultima digitazione

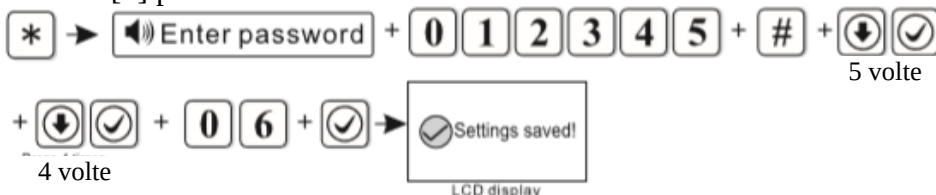
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• TEMPI DI COMPOSIZIONE

L'impostazione predefinita è di 5 volte.

Ad esempio: impostare i tempi di composizione vocale a 6.

Premere [*] per 3 secondi



I tempi di composizione vocale possono essere impostati da 1-15.

Dopo aver completato le impostazioni,

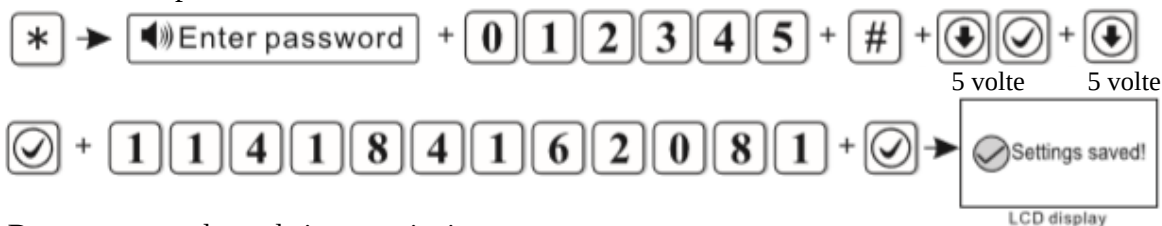
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• IP SERVER APP

Impostare il server dell'APP, il valore predefinito è 119.147.144.090.

Ad esempio: impostare l'IP del server delle APP come 114.184.162.081

Premere [*] per 3 secondi



Dopo aver completato le impostazioni,

lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

1. **Porta server APP:** l'impostazione predefinita è 18034
2. **Account APP:** è uguale all'ID del pannello, ad esempio 1AB7113E.
3. **Password APP:** corrisponde alla password di accesso all'APP della piattaforma di inoltro della rete, il valore di default è 12345678. L'utente può modificarla a proprio piacere fino a un massimo di 16 cifre.
4. **Codice QR APP:** Scansionare il codice QR per aggiungere un account di accesso.

• OPZIONI SISTEMA

Premere il tasto [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire la password"

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

- Entry Delay
- Exit Delay
- Siren Time
- Sensor loss
- AC off Delay Time
- Comm Test
- Arm/Disarm Tone
- Arm/Disarm Report
- Force Arming
- Door Open Check
- Sensor Tamper Check
- Alarm Times
- Emergency Siren Type

• TEMPO DI RITARDO DI INGRESSO

Quando viene attivata la zona di protezione, la centrale ritarderà l'allarme (l'impostazione predefinita è 10 secondi).

Ad esempio: impostare il tempo di ritardo di ingresso a 20 secondi.

Premere [*] per 3 secondi

[*] → [🔊 Enter password] + [0] [1] [2] [3] [4] [5] + [#] + [↓] [✓]
6 volte

+ [✓] + [0] [2] [0] + [✓] → [✓ Settings saved!]
LCD display

Il tempo di ritardo di ingresso può essere impostato da 1-255 secondi.

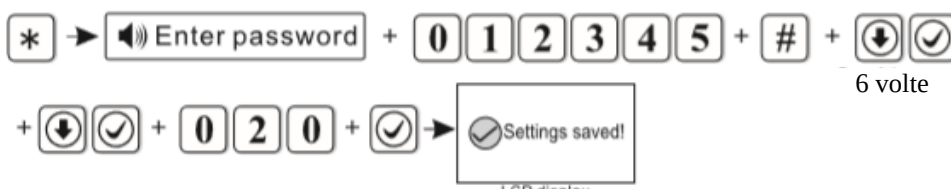
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

Nota: il tempo di ritardo di ingresso è valido solo per la zona di ritardo, non per altri tipi di zone senza ritardo.

- **TEMPO DI RITARDO DI USCITA**

Dopo che l'utente ha inserito l'allarme del sistema, deve avere tempo sufficiente per uscire dall'area di protezione (il tempo di ritardo di uscita si può impostare da 1-255 secondi, il valore predefinito è di 10 secondi).
Ad esempio: impostare il tempo di ritardo di uscita a 20 secondi.

Premere [*] per 3 secondi



Il tempo di ritardo di uscita può essere impostato da 1-255 secondi.

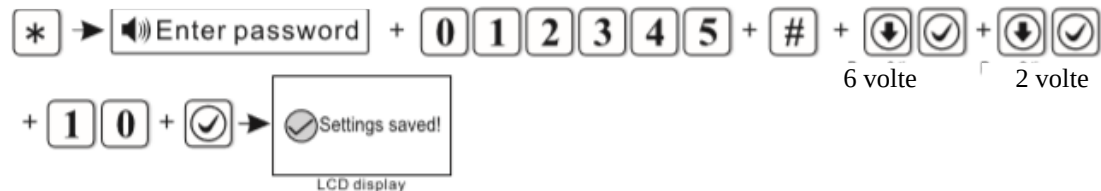
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **TEMPO DI DURATA DELLA SIRENA**

Il tempo di durata della sirena può essere di 1-30 minuti, il valore predefinito è impostato su 5 minuti.

Ad esempio: impostare il tempo di durata della sirena a 10 minuti.

Premere [*] per 3 secondi



Il tempo di durata della sirena può essere impostato da 1-30 minuti.

Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• ISPEZIONE PERDITA DI SENSORI

Nel periodo di tempo impostato, il pannello verificherà se sono stati ricevuti i rapporti di stato o le informazioni di allarme dal rilevatore. Se non viene ricevuta alcuna informazione o rapporto, il dispositivo considererà i sensori come persi, non funzionanti. Il tempo di ispezione delle perdite raccomandato non dovrebbe essere inferiore a 6 ore (il valore predefinito è 0, disabilitato). Ad esempio: impostare il tempo di ispezione della perdita del rivelatore come 8 ore.

Premere [*] per 3 secondi

* → Enter password + 0 1 2 3 4 5 + # + [6 volte] + [3 volte]

+ 0 8 + [OK] → [Settings saved!]

LCD display

Il tempo di ispezione di perdita dei sensori può essere impostato da 0-99 ore.
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• TEMPO DI RITARDO AC OFF

Significa il tempo in cui il dispositivo è spento, tarderà a riferire le informazioni al CMS (0-99 minuti, il valore predefinito è 30 minuti).
Ad esempio: impostare il tempo di ispezione in AC off a 15 minuti.

Premere [*] per 3 secondi

* → Enter password + 0 1 2 3 4 5 + # + [6 volte] + [4 volte]

+ 1 5 + [OK] → [Settings saved!]

LCD display

Il tempo di ispezione in AC off può essere impostato da 0-99 minuti.
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

Note:

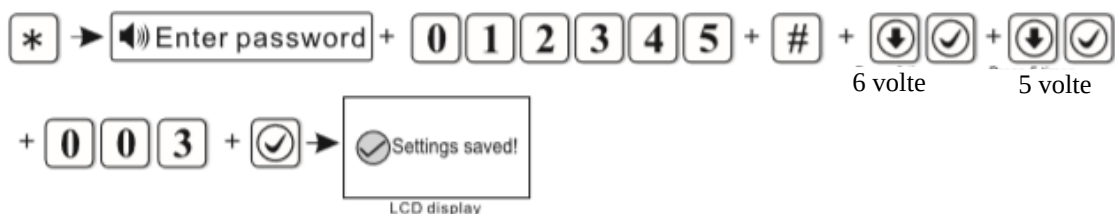
1. Questa funzione si usa principalmente per l'area con alimentazione instabile.
2. Quando il ripristino AC è in ritardo, non invierà report al CMS.

- **TEST DI COMUNICAZIONE**

Entro questo periodo, il pannello di allarme invierà un segnale di test al CMS per verificare se la comunicazione funziona regolarmente (L'impostazione di fabbrica è 0, disabilitata).

Per esempio: Impostare il periodo di test della comunicazione come 3 ore.

Premere [*] per 3 secondi



L'intervallo di tempo del test di comunicazione può essere impostato da 0-999 ore.

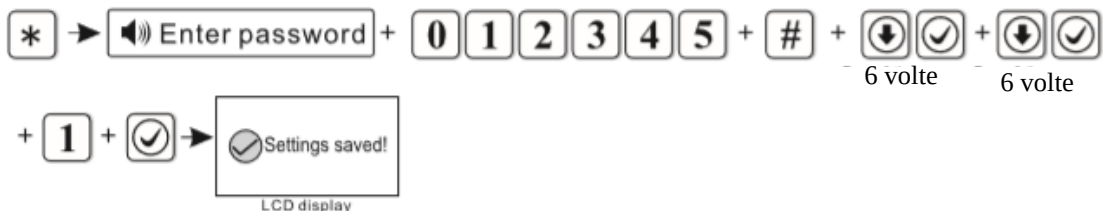
Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **ATTIVARE / DISATTIVARE IL TONO**

Quando l'utente inserisce / disinserisce il telecomando, è possibile impostare se la sirena emette o meno un messaggio vocale (l'impostazione predefinita è disabilitata).

Ad esempio: Impostare l'attivazione / disattivazione del tono su abilitato.

Premere [*] per 3 secondi



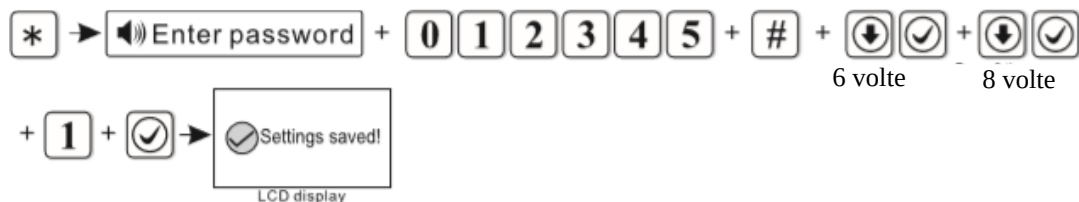
0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• ATTIVARE / DISATTIVARE L'ABILITAZIONE FORZATA

Quando è impostata l'abilitazione forzata, nel caso di un problema di zona, il sistema può essere inserito e segnalare il messaggio di bypass della zona problematica al CMS. Se l'abilitazione forzata non è impostata, il sistema non può essere attivato (per le impostazioni di fabbrica è disabilitata).

Esempio: abilitare l'attivazione forzata.

Premere [*] per 3 secondi



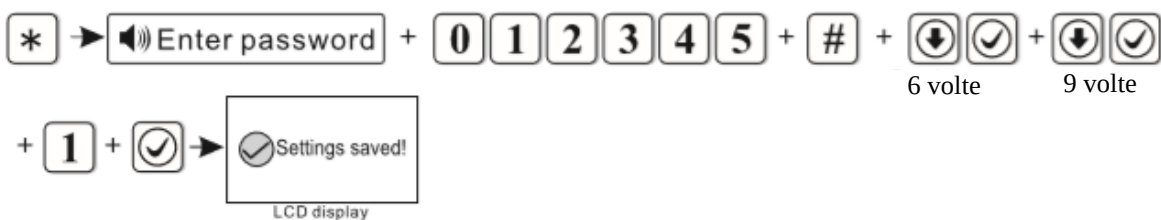
0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• CONTROLLO PORTA APERTA

Impostare se il pannello di allarme mostrerà sullo schermo LCD o no quando si separa la striscia magnetica dal trasmettitore in una determinata zona (nelle impostazioni di fabbrica l'ispezione è disabilitata).

Esempio: abilitare l'ispezione del contatto magnetico.

Premere [*] per 3 secondi



0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• CONTROLLO SENSORE ANTI-MANOMISSIONE

Se la verifica è abilitata, quando si attivano i sensori dei rilevatori, viene attivato l'allarme. Se il controllo è disabilitato, non verrà attivato nessun allarme (le impostazioni di fabbrica abilitano il controllo).

Esempio: disabilitare il controllo del sensore anti-manomissione del rivelatore wireless

Premere [*] per 3 secondi



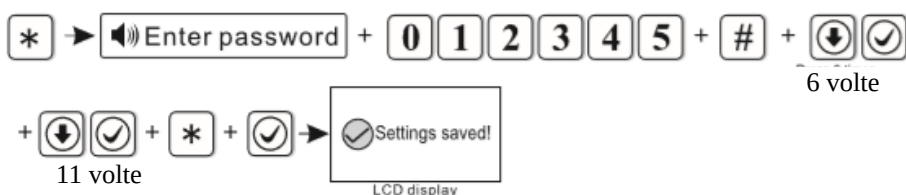
0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• RIPETIZIONI DI ALLARME

Se le ripetizioni di allarme sono impostate su 3 volte, quando l'allarme di una zona viene attivato si ripeterà per 3 volte, il pannello non emetterà ulteriori allarmi (l'impostazione di fabbrica è disabilitata).

Per esempio: impostare i tempi di allarme di una zona a 3 volte.

Premere [*] per 3 secondi



Premendo il tasto (*) cambia selezione, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• TIPO DI SIRENA D'EMERGENZA (Di default è muta)

Ad esempio: impostare il tipo di sirena dell'allarme di emergenza come il punto del pedale.

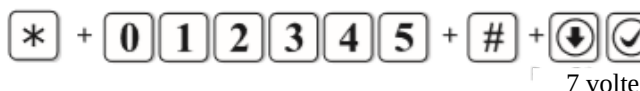
Premere [*] per 3 secondi



Premendo il tasto (*) cambia selezione, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

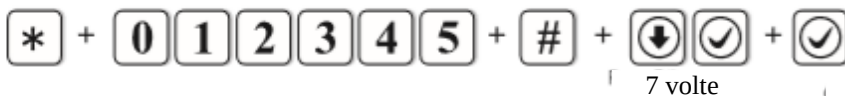
• WIRELESS

Premere [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire la password"

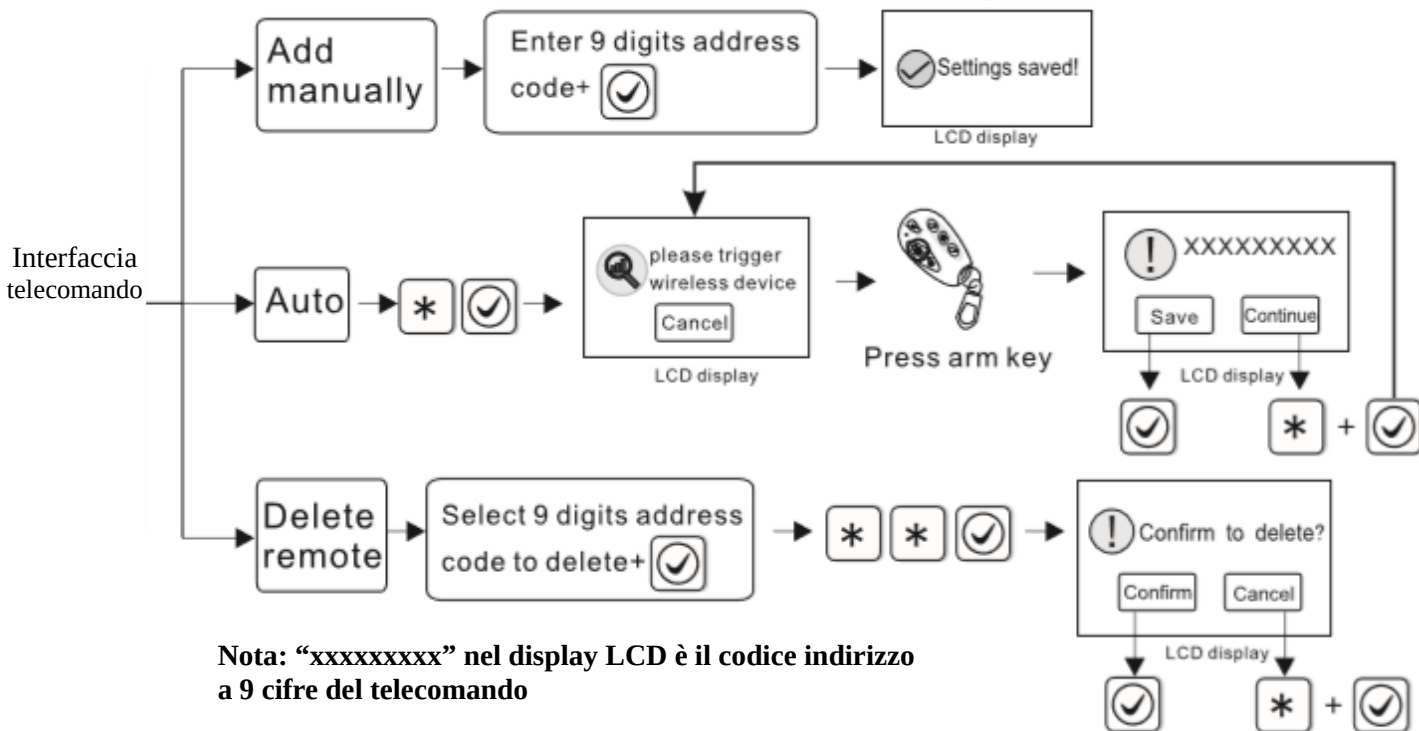


- Wireless Remote
- Wireless Sensor
- Wireless Switch
- Wireless Siren
- Wireless doorbell

• TELECOMANDO WIRELESS



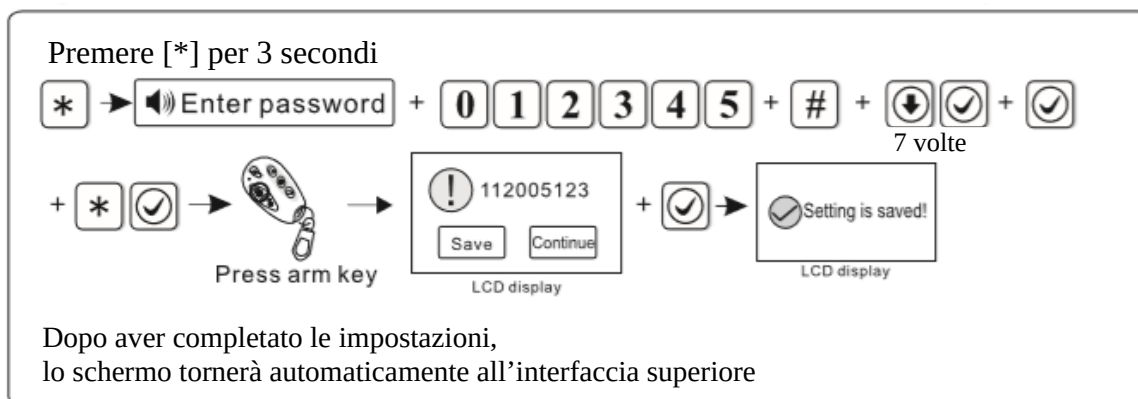
Successivamente, è possibile eseguire le seguenti operazioni:



Nota: "xxxxxxxx" nel display LCD è il codice indirizzo a 9 cifre del telecomando

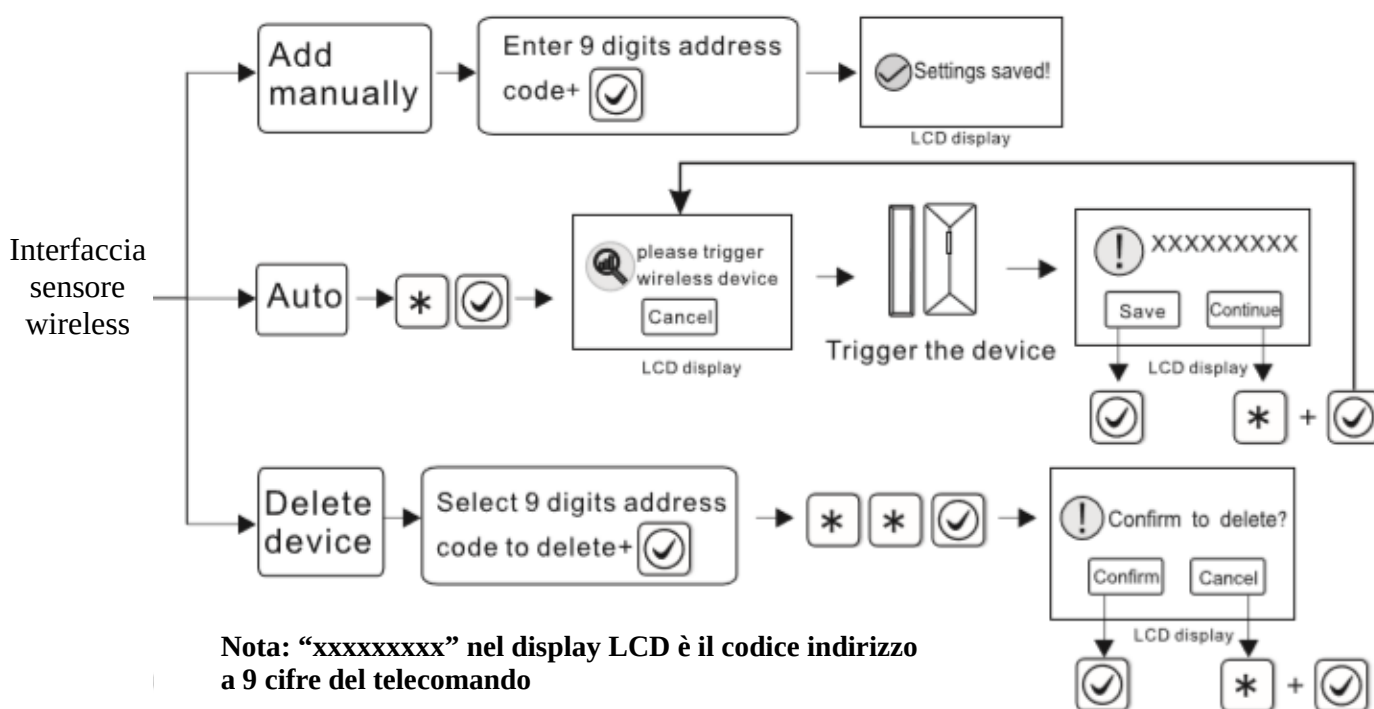
Supporto fino a un massimo di 8 telecomandi.

Esempio: Aggiungere il codice indirizzo (112005123) del telecomando automaticamente.



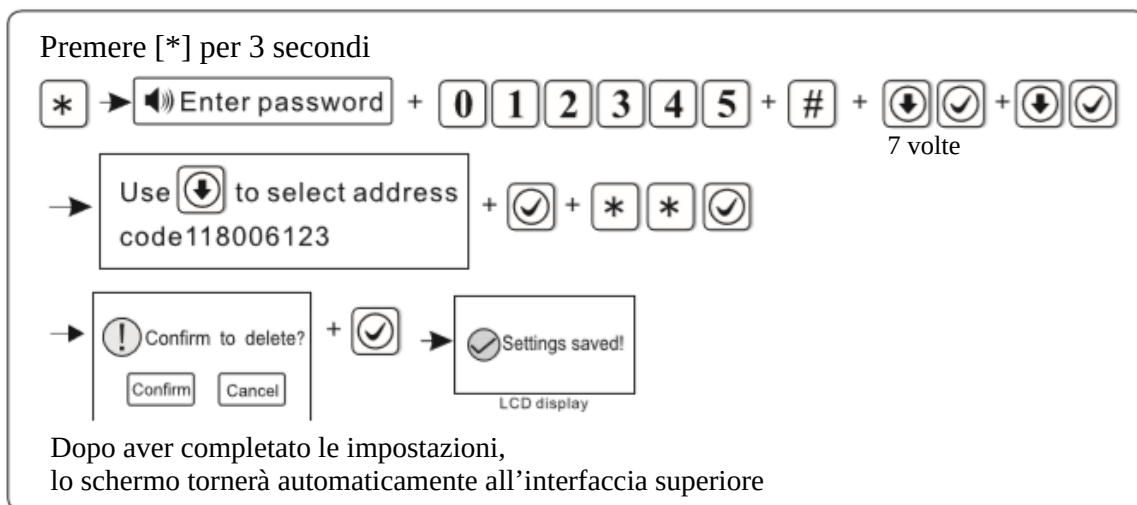
• SENSORE WIRELESS

* + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [check] + [down arrow] [check] 7 volte Successivamente, è possibile eseguire le seguenti operazioni:

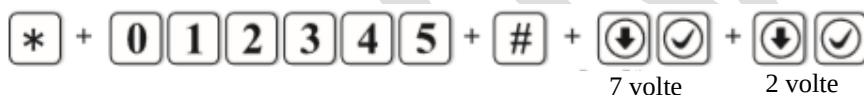


Supporta fino a 32 sensori wireless, il numero di zona sarà corrispondente all'ordine dei sensori aggiunti.

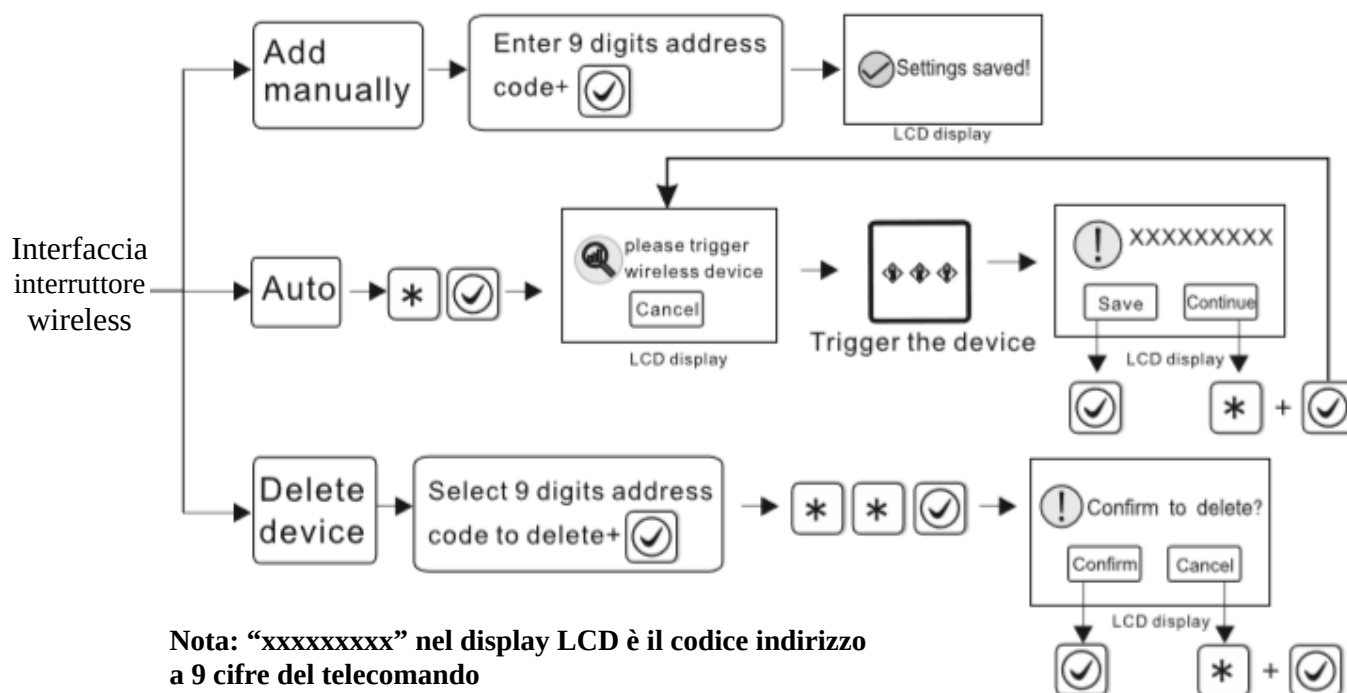
Esempio: Eliminare il codice indirizzo (118006123) dei sensori.



• INTERRUETTORE WIRELESS



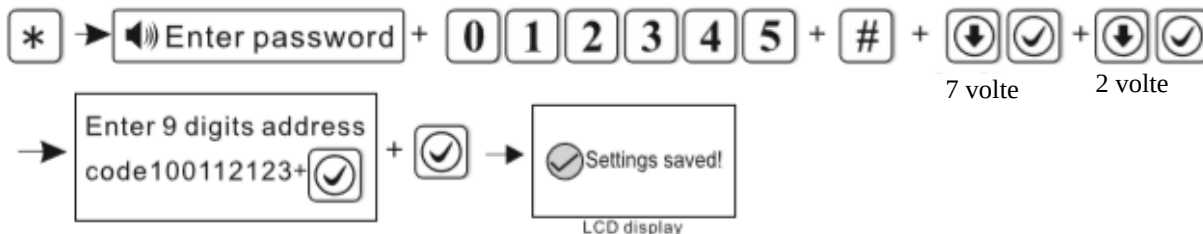
Successivamente, è possibile eseguire le seguenti operazioni:



Supporta fino a 16 interruttori elettrici wireless.

Ad esempio: aggiungere il codice indirizzo (100112123) dell'interruttore elettrico manualmente.

Premere [*] per 3 secondi

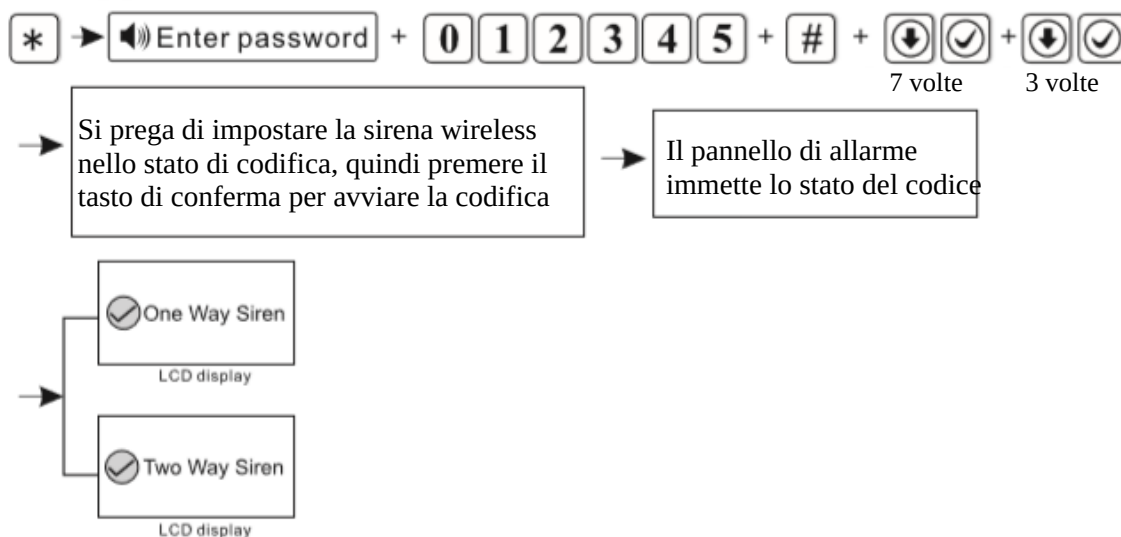


Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• SIRENA WIRELESS

Supporta una sirena a due vie, oltre alla sirena unidirezionale.

Premere [*] per 3 secondi



Se si tratta di un allarme wireless a due vie, lo schermo visualizzerà il suo codice indirizzo

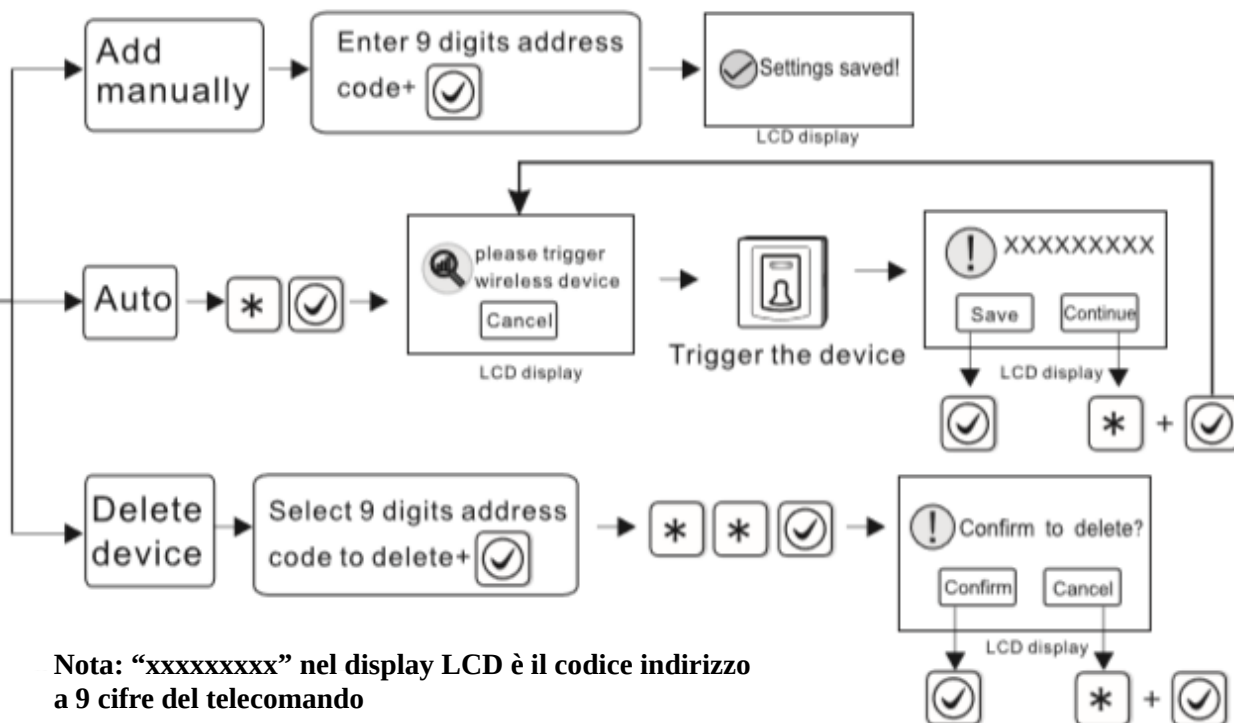
Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

Nota: se l'allarme dalla sirena è a due vie, il pannello mostrerà l'allarme della zona 41. È possibile aggiungere una sola sirena wireless bidirezionale, ma non ci sono limiti per la sirena a una via. Se è necessario aggiungere entrambe le sirene, a due vie e unidirezionale, aggiungere per ultima la sirena a due vie.

CAMPANELLO WIRELESS

* + 0 1 2 3 4 5 + # + [7 volte] + [4 volte] Successivamente, è possibile eseguire le seguenti operazioni:

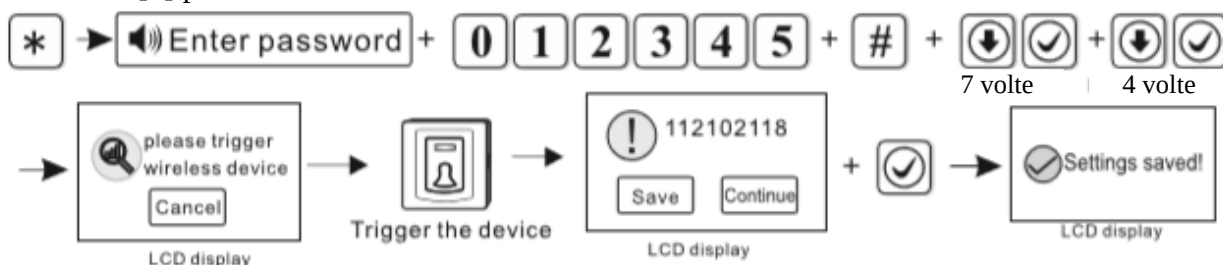
Interfaccia
campanello
wireless



Nota: “xxxxxxxx” nel display LCD è il codice indirizzo a 9 cifre del telecomando

Per esempio: Aggiungere il codice indirizzo (112102118) del campanello wireless.

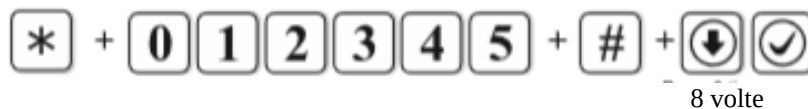
Premere [*] per 3 secondi



Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• GESTIONE DELLE ZONE

Premere il tasto [*] per 3 secondi, sentirete il messaggio vocale "Inserire la password"



Ora è possibile impostare il tipo di zona.

Le zone 1-32 sono per i dispositivi wireless, le zone 32-40 sono invece per i dispositivi cablati. L'utente può impostare il tipo di zona, il tipo di sirena dell'allarme di zona e la funzione carillon.

Istruzioni: [*] è la selezione verso il basso, [#] è l'opzione aperta dalle operazioni dello schermo LCD.

1. Tipi di zona.

Il tipo di attribuzione di zona è il seguente:

- | | |
|---------------------|--|
| > zona disabilitata | > zona interna |
| > zona antincendio | > zona di ritardo |
| > zona perimetrale | > zona di emergenza |
| > zona 24 ore | > zona chiave (solo per le zone 33-40) |

- A)** L'attribuzione della zona corrisponde al tipo di allarme della zona che viene visualizzato sullo schermo LCD del pannello di allarme, quando viene attivata la zona interessata. Per disabilitare una zona bisogna impostare l'attribuzione della zona con 0. Il pannello degli allarmi non farà scattare nessun allarme quando questa zona verrà attivata.
- B)** La zona interna si attiva solamente quando l'allarme della zona viene attivato in stato di inserimento.
- C)** Ritardo e allarme di zona perimetrale corrispondono a quando viene attivato un allarme se la zona è in stato di attivo o è attivo il sistema domestico.
- D)** La zona di emergenza, la zona 24 ore e la zona antincendio attivano l'allarme quando il sistema si trova in un qualsiasi stato diverso dal normale.
- E)** In zone wireless non è possibile impostare il tipo di zona chiave. Quando si imposta la zona cablata come zona chiave, questa attiva la zona ma il sistema entra nello stato di disattivazione. Il ripristino della zona ristabilisce il passaggio del sistema allo stato attivo. Questa operazione rende disponibile l'accesso al sistema di controllo.
- F)** La zona chiave viene utilizzata solo per le zone cablate (zone 33-40).

2. Impostare il tipo di sirena della zona

L'utente può impostare tre tipi di sirena: Continua, a Impulso, Muta (l'impostazione predefinita è su Continua).

3. Funzione carillon

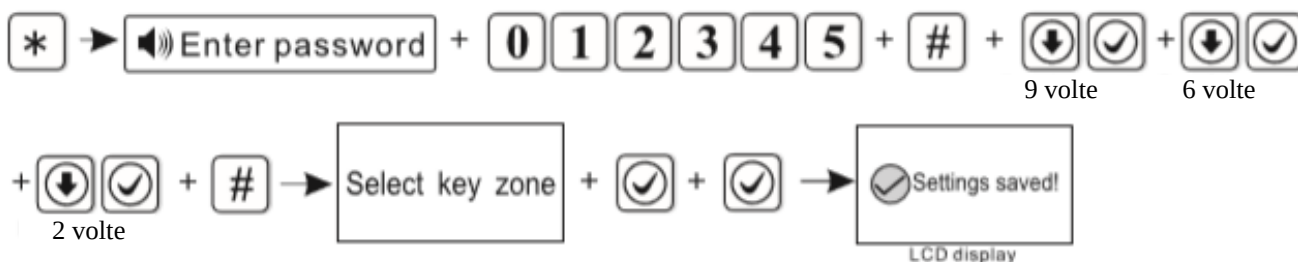
Quando il sensore è impostato come zona di ritardo, una volta attivato, il pannello di allarme suonerà "ding-dong" o "benvenuto", l'impostazione è facoltativa. L'impostazione di fabbrica è disabilitata.

Impostazioni di fabbrica:

ZONA	TIPO DI ZONA	TIPO DI SIRENA	CARILLON
1-2	Ritardo	Continua	Disabilitato
3-32	Attiva	Continua	Disabilitato
33-40	Non attiva	Continua	Disabilitato

Per esempio: Impostare la zona 39 come zona chiave.

Premere [*] per 3 secondi



Premere il tasto [*] del cellulare in base alla [#] selezione aperte, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• IMPOSTAZIONI ALLARME

Premere [*] per secondi, sentirete il messaggio vocale “Inserire la password”

☐ * + ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 + ☐ # + ☐ ↓ ☐ ✓
 9 volte

Premere [#] per selezionare il tipo di allarme, premere nuovamente [#] per abilitare / disabilitare il percorso di allarme.

☒ abilitato ☐ disabilitato


Impostazioni di fabbrica:

Tipo di allarme	Impostazioni di fabbrica			
	CMS	Voice Phone	SMS	Email
Ritardo	<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"/>
Interno	<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"/>
Antincendio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anti-panico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anti-manomissione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sistema lontano	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema disattivo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema stabile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema batteria scarica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perdita AC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ripristino AC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allarme annullato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensore batteria scarica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tipo di allarme	Impostazioni di fabbrica			
	CMS	Voice Phone	SMS	Email
Recupero sensore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Perdita RF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Programmazione cambiata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Attivazione fallita	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Report test periodico	<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"/>
Ripristino sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Problemi di comunicazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bypass zona annullato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ripristino comunicazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ciclo open / short	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ripristino ciclo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Problemi al campanello	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ripristino campanello	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coercizione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recupero Ingresso / uscita	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recupero perimetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Recupero antifurto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recupero antipanico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recupero 24 ore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recupero antincendio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recupero emergenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recupero antimanomissione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recupero perdita RF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

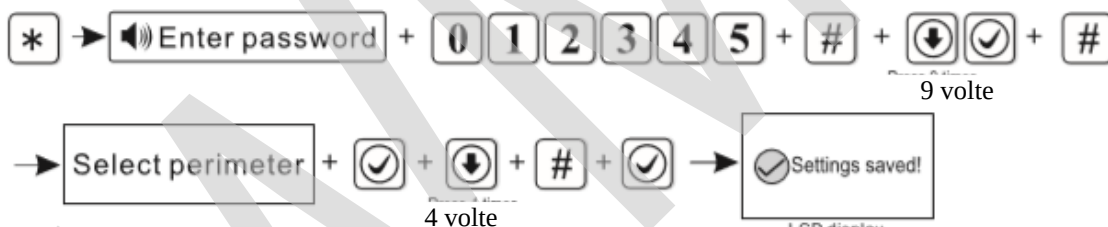
Password coercizione: **1** + **1 2 3 4** + 
user password

Quando si inserisce la password di coercizione, si attiverà un allarme coercizione. Se si inserisce la password di coercizione quando il sistema è in stato attivo, la tastiera mostrerà il sistema disinserito, fermerà la sirena ma invierà informazioni di allarme ed effettuerà una chiamata di allarme (per favore impostare il numero di telefono CMS e l'opzione seguimi).

Esempio: "A" inserisce il sistema, "B" entra nell'area e attiva l'allarme, "B" viene visto come minaccia, "A" disinserisce il sistema, "A" inserisce la password di coercizione. Il pannello degli allarmi mostrerà lo stato di disarmo ma invierà le informazioni di allarme che possono effettuare la chiamata.

Ad esempio: impostare l'allarme perimetrale per aprire tutti i percorsi di invio (Impostazione predefinita allarme perimetrale solo parziale).

Premere [*] per 3 secondi



Premere il tasto [*] per muovere la selezione, premere [#] per abilitare / disabilitare la selezione, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore



Gli specialisti della Sicurezza

• SmartHome

Premere il tasto [*] per 3 secondi, sentirete il messaggio vocale "Inserire la password"

[*] + [0] [1] [2] [3] [4] [5] + [#] + [↓] [✓]
10 volte

Impostare il tempo di apertura / chiusura dell'interruttore wireless.

Se si desidera attivare o disattivare manualmente l'interruttore wireless, tenere premuto [*] per 3 secondi quando non ci sono operazioni sul pannello, fino a quando non sentirete il messaggio vocale del pannello "Immettere la password", inserire la password utente [1234] per impostare on / off l'interruttore wireless.

Ad esempio: impostare l'accensione dell'interruttore wireless alle 18:35 e lo spegnimento alle 22:45 (00:00 non è un orario valido).

Premere [*] per 3 secondi

[*] → [Enter password] + [0] [1] [2] [3] [4] [5] + [#] + [↓] [✓] + [✓]
10 volte

[1] [8] [3] [5] + [*] + [2] [2] [4] [5] + [✓] → [Settings saved!]

Premere il tasto [*] per passare alla colonna successiva, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• TEMPO

Premere il tasto [*] per 3 secondi, sentirete il messaggio vocale "Inserire la password"

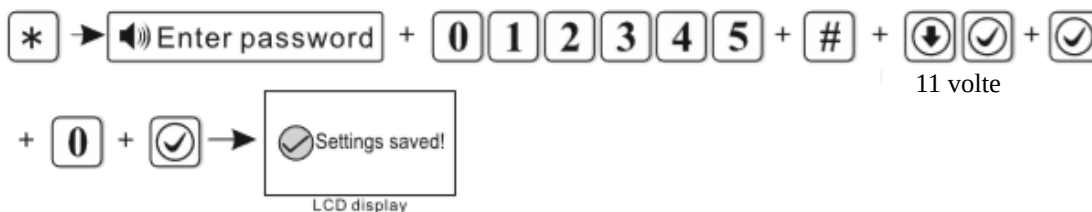
[*] + [0] [1] [2] [3] [4] [5] + [#] + [↓] [✓]
11 volte

- Auto time
- Daylight-saving time
- 24-hour system
- Time zone
- Time
- Timing Arm/Disarm 1
- Timing Arm/Disarm 2
- Timing Arm/Disarm 3
- Timing Arm/Disarm 4

- **TEMPORIZZAZIONE AUTOMATICA** (di default attiva)

Ad esempio: impostare la disattivazione della temporizzazione automatica

Premere [*] per 3 secondi



0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **ORA LEGALE** (Di default è disabilitata)

L'ora legale è spostata di un'ora avanti alle 2 di mattina della terza domenica di marzo. Cambia dalle 2 a 3 di mattina. Alle 2 del mattino della terza domenica di settembre, l'ora sarà spostata indietro di un'unità, cioè cambiata dalle 2 all'una di mattina, e l'ora legale finisce.

Esempio: attivare l'ora legale.

Premere [*] per 3 secondi



0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **SISTEMA 24 ORE** (di default è abilitato)

Esempio: impostare il fuso orario come il fuso orario di Londra GMT

Premere [*] per 3 secondi

* → Enter password + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [check] + [down arrow] [check]

11 volte 2 volte

+ 0 + [check] → [check] Settings saved!

LCD display

0 è disabilitato, 1 è abilitato, dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **FUSO ORARIO** (Di default è impostato su Pechino GMT+8.00)

Esempio: impostare il fuso orario come il fuso orario di Londra GMT

Premere [*] per 3 secondi

* → Enter password + 0 1 2 3 4 5 + # + [down arrow] [check] + [down arrow] [check]

11 volte 3 volte

+ # → Use [up arrow] to select GMT in the time zone setting bar. + [check] + [check] → [check] Settings saved!

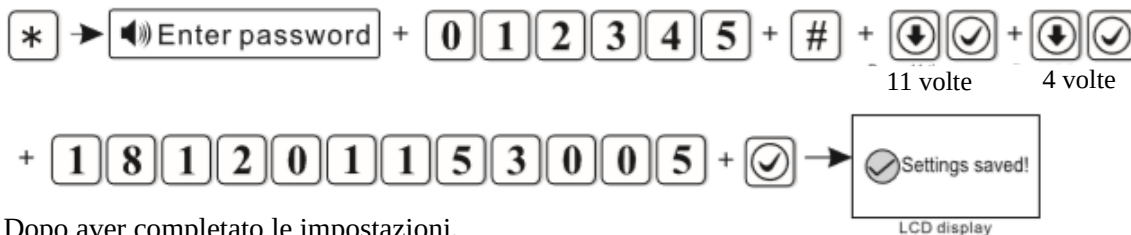
LCD display

Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **ORA**

Esempio: Impostare l'ora alle 15:30 05 del 1 dicembre 2018.

Premere [*] per 3 secondi



Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

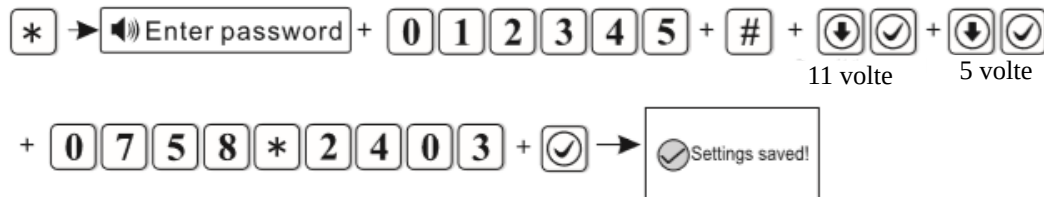
Nota: se attivi la calibrazione automatica, questa impostazione non è valida.

• ATTIVAZIONE / DISATTIVAZIONE A TEMPO

È possibile impostare fino a 4 coppie per l'inserimento / disinserimento automatico a tempo.

Esempio: Impostare la coppia numero 1 come attivazione alle 7.58 e disattivazione alle 24.03.

Premere [*] per 3 secondi



Premere [*] per cambiare posizione, dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

• RIPRISTINO

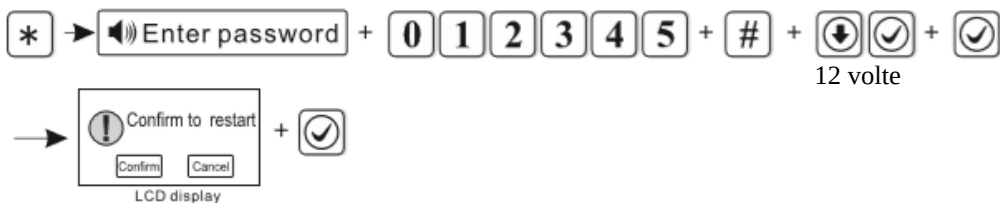
Premere il tasto [*] per 3 secondi, sentirete il messaggio vocale "Inserire la password".



- **RIAVVIO**

Esempio: ripristina il sistema.

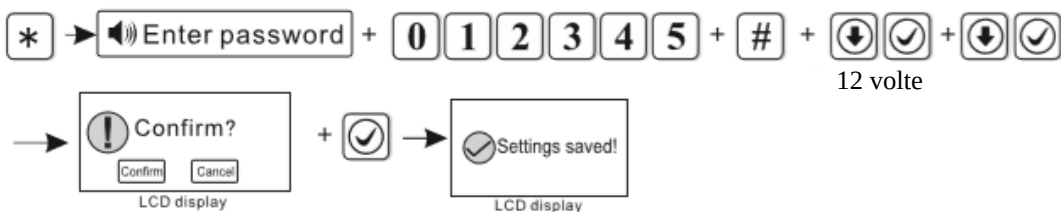
Premere [*] per 3 secondi



Le impostazioni di allarme si riavvieranno una volta completata l'operazione.

- **CANCELLARE I REGISTRI**

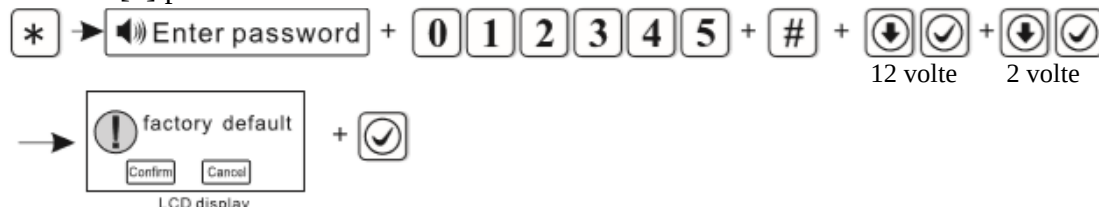
Premere [*] per 3 secondi



Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

- **IMPOSTAZIONI DI FABBRICA**

Premere [*] per 3 secondi

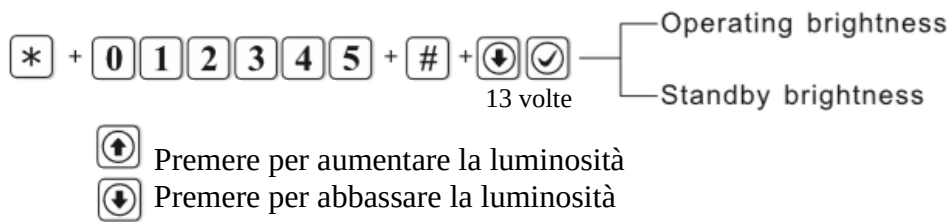


Dopo aver completato le impostazioni,
lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

Note: dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica, il dispositivo cancellerà tutte le impostazioni dei parametri, tutti i rivelatori, il telecomando, ecc.

Si prega di ricodificare gli accessori del pannello degli allarmi e reimpostare altri parametri, altrimenti non funzionerà correttamente.

• DISPLAY



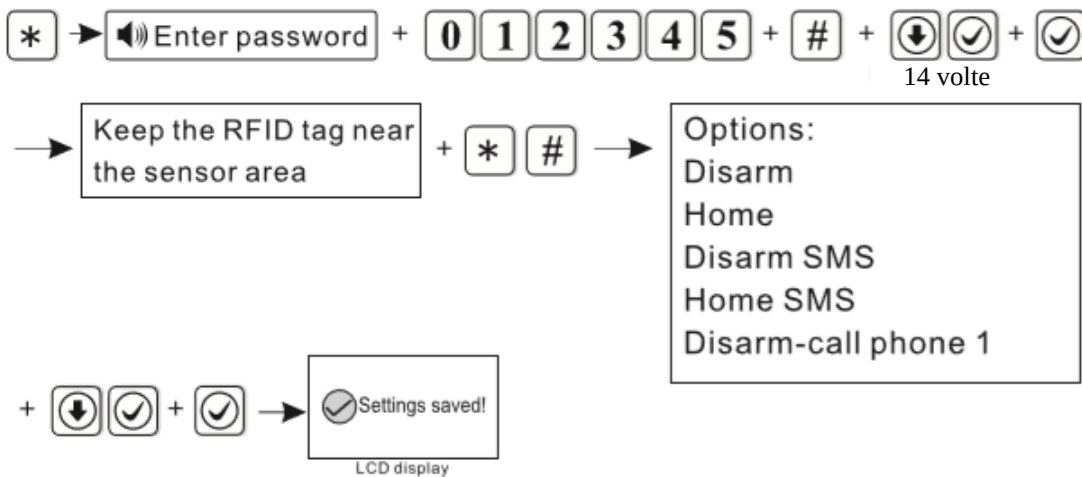
• RFID

Premere il tasto [*] per 3 secondi, sentirete il messaggio vocale “Inserire la password”.



Esempio: Aggiungere il lettore RFID e impostare con la funzione disabilitata.

Premere [*] per 3 secondi

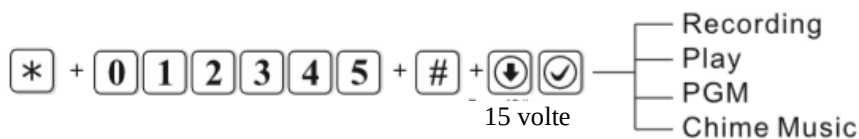


Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

Note: 1. Preimpostare il testo del messaggio su WEB MENU per le due opzioni [disarmare e inviare sms] [attivare il sistema domestico e inviare sms].

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

• ALTRE OPZIONI

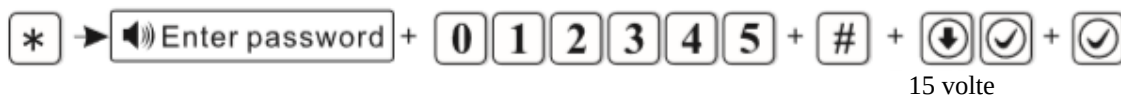


Premere il tasto [*] per 3 secondi, sentirete il messaggio vocale “Inserire la password”

• REGISTRAZIONE

Avete a disposizione 20 secondi di tempo per registrare un messaggio di allarme. Questo messaggio di allarme verrà emesso quando si risponde alla chiamata di allarme dal pannello degli allarmi.

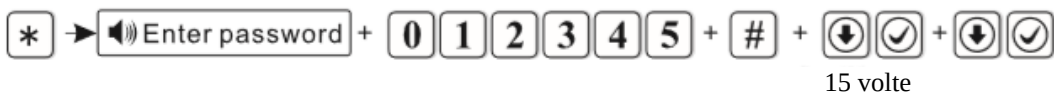
Premere [*] per 3 secondi



+ [#] -> Inizia a registrare dopo aver sentito il beep, il messaggio di allarme verrà riprodotto una volta registrato.

• PLAY

Premere [*] per 3 secondi



+ [#] -> Riproduci il messaggio di allarme

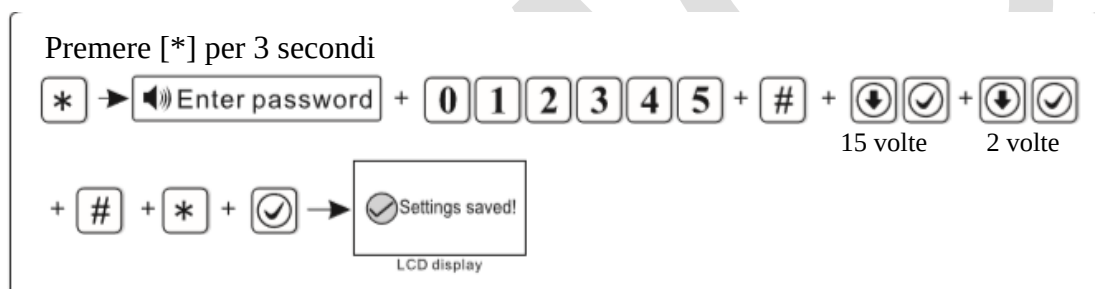
PGM

La tensione passerà da 0 Volt a 14,5 Volt non appena si verificheranno alcuni eventi (l'impostazione predefinita segue l'uscita di allarme).

Gli eventi attivanti possono essere impostati come i seguenti:

1. Seguire l'uscita di allarme
2. Seguire l'uscita di errore dell'alimentazione AC.
3. Seguire l'uscita di inserimento
4. Seguire l'uscita di disinserimento
5. Seguire l'uscita di errore di comunicazione
6. Uscita controllo password

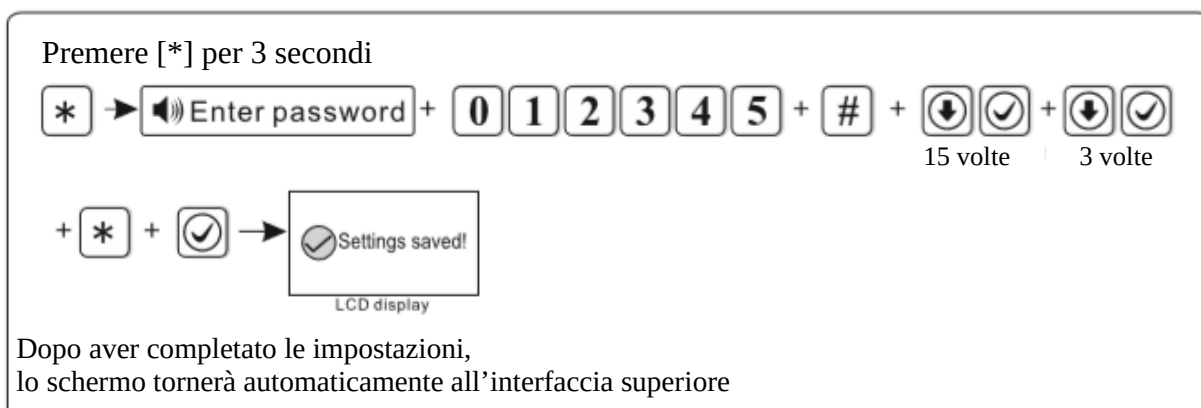
Esempio: impostare l'uscita PGM seguendo l'uscita di errore dell'alimentazione AC.



Suggerimento: quando si imposta l'uscita di controllo password, premere il tasto 5 per 3 secondi, quindi inserire la password utente, la porta di uscita del programma sarà aperta o chiusa. Anche il telefono vocale o gli SMS possono aprire o chiudere la porta di uscita del programma.











MUSICA DEL CARILLON

Due toni opzionali: "suoneria" e "Benvenuto" ("benvenuto" è il predefinito).
Ad esempio: impostare il tono di apertura della porta come "suoneria".



• ZONA TRASVERSALE

Premere il tasto [*] per 3 secondi, il messaggio vocale dirà "Inserire password"























 +       +  +   enter related zone setting
 16 volte

La zona di attiva 1 o la zona 2 da sole non attivano l'allarme.

Durante il tempo relativo di attivazione della zona 1 e della zona 2, l'allarme verrà successivamente attivato.

Esempio: impostare la zona 5 e la zona 9 come zona correlata della coppia # 4, il tempo relativo è di 120 secondi.

Premere [*] per 3 secondi

 →  Enter password +       +  +   +  
 16 volte | 3 volte
 +   +   +    +  → 
 zone1 zone2 related time , enter 1-255secs LCD display

Dopo aver completato le impostazioni, lo schermo tornerà automaticamente all'interfaccia superiore

Nota: Si possono impostare fino a 8 coppie di zone correlate.

• ABOUT

Premere il tasto [*] per 3 secondi, sentirete il messaggio vocale "Inserire la password".

 +       +  +   check system version
 17 volte

Controllo della versione del sistema.

CARATTERISTICHE TECNICHE

INFORMAZIONI GENERALI:

1. Alimentazione: 15V / 2000mA
2. Batteria ricaricabile incorporata: 11,1 V / 1000 mAh (indicazione di batteria scarica quando la tensione della batteria è inferiore a 9,6 V)
3. Tensione di lavoro disabilitata: 8,7 V
4. Corrente statica del sistema: < 50 mA (escludendo il rilevatore wireless)
5. Corrente del sistema di allarme: < 300 mA (escludendo la corrente della sirena wireless)
6. Corrente massima di uscita del sistema: 100 mA (alimentazione rivelatore wireless)
7. La resistenza può essere attivata dall'allarme da - 40% a +40%.
8. L'allarme è impostato su "ritardo"
9. Frequenza: 433 MHz / 868 MHz (opzionale)
10. Distanza di trasmissione del segnale: da 100 a 150 metri (area aperta)
11. Il metodo di quadrante di allarme: Internet IP, GSM o GPRS
12. Protocollo di comunicazione con CMS: Ademco Contact ID
13. Variazione della frequenza di selezione DTMF: 1,5%
14. Tempo di registrazione: 20 secondi

PRESTAZIONI FISICHE:

- Intervallo di temperatura di funzionamento: 0°C - 45°C (32F-120F)
- Intervallo di temperatura di conservazione: -20°C - 60°C (-4F-140F)
- Umidità relativa: 85% a 30°C (86F)
- Colore: Vedi reale

MANUTENZIONE

- **TEST REGOLARI**

La progettazione dei componenti del sistema è volta a ridurre i costi di manutenzione, ma si suggerisce comunque di eseguire controlli periodici.

PULIZIA DEL DISPOSITIVO

- Il pannello di controllo principale può essere macchiato dalle dita o coperto da polvere dopo essere stato usato per un po'. Usare un panno di cotone morbido o una spugna per pulirlo, non usare alcun lubrificante, liquidi come cherosene, acetone e gel forte che danneggerà l'aspetto e la trasparenza della finestra superiore.

LIMITAZIONI DEL PRODOTTO

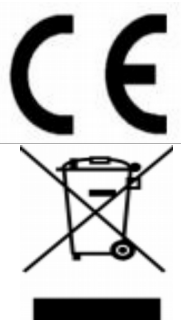
Sebbene i prodotti siano prodotti di alta qualità, esistono anche alcune limitazioni come falsi allarmi o nessun allarme. Le ragioni potrebbero essere seguenti:

1. Mancanza di manutenzione: il sistema ha bisogno di manutenzione e test regolari, la sensibilità del rivelatore potrebbe diminuire e la sirena potrebbe non emettere suoni.
2. La mancanza di alimentazione elettrica in assenza di alimentazione e la potenza di backup non sono sufficienti, il pannello potrebbe non funzionare normalmente.
3. Linea telefonica falsa, se la linea telefonica viene interrotta, il pannello non è in grado di inviare segnali di allarme.
4. Limitazione dei rilevatori di fumo, se il fumo è lontano dal rilevatore di fumo, il rilevatore non può essere allarmato.
5. Se l'intruso irrompe attraverso alcune porte o finestre non monitorate. Oppure se irrompe qualcuno che sa come rendere il sistema non funzionante.

Grazie per aver scelto i prodotti della nostra azienda.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia s.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Sistema di Antifurto**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Anti Intrusion System***

Modello: *Model:* **DEFCON 6W**

Funzione specifica: *Specific function:* **Sistema di Antifurto - Anti Intrusion System**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria RED 2014/53/UE
EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto.

Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti
normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE

EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product.

*In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with
the relevant Union harmonisation legislation:*

EN 50130-4:2011 + EN 61000-6-3:2007+A1:2010 + EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013 + 301 489 V1.9.2 + EN 301 489-3 v1.6.1 + EN 301 489-7 V1.3.1
EN 301 511 V9.0.2 + EN 300 440 V2.1.1
EN 60950:2006+A2:2013+A1:2009+A11:2009+A12:2011 + EN 50581:2012
EN 62233:2008 e EN 62311:2008 + EN 50364:2010

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva
dell'importatore.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the
importers.*

Informazioni supplementari:

Additional information: