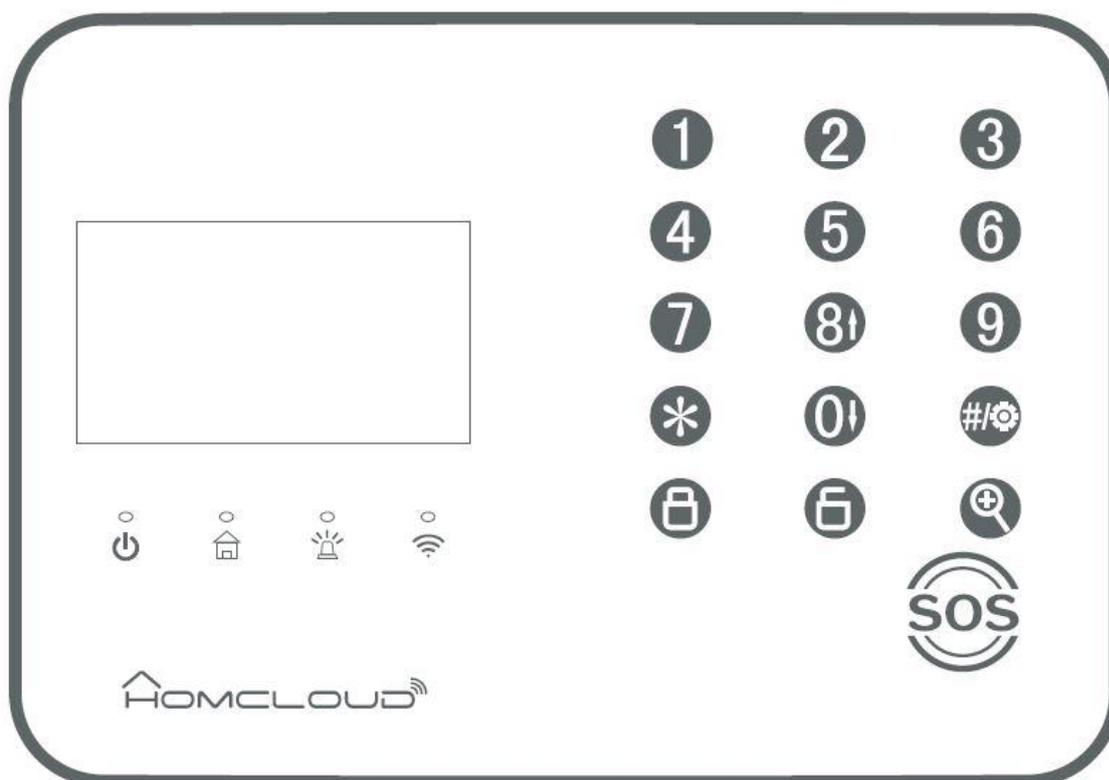




WiFi&GSM

Home Alarm System PRO



Kit Sistema di Allarme 10P

Homcloud Wi-Fi + GSM

Homcloud code: WL-AK99CST
Model n°: WL-JT-99CST

1.Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro sistema di allarme domestico di sicurezza intelligente Homcloud senza fili Wi-Fi+GSM.

Questo sistema fornirà una protezione completa 24/7 per la tua casa o la tua azienda con la possibilità di ricevere notifiche in tempo reale.

Il sistema di allarme wireless adotta avanzate tecnologie di sicurezza digitale. Il design è moderno, minimale e compatto e grazie al display integrato potrai visionare le informazioni principali su centralina anche senza smartphone.

Per garantire la sicurezza e un uso corretto del sistema, leggere attentamente questo manuale dell'utente prima dell'installazione. Contattare il distributore locale o il centro di assistenza tecnica autorizzato per una consulenza in caso di problemi durante l'installazione.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Life365 Italy S.p.A., dichiara che questo dispositivo wireless è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio.

La dichiarazione può essere consultata presso il sito web www.homcloud.com/doc.

“Homcloud” è un marchio registrato di Life365 Italy S.p.A.

Wi-Fi 2.4 Ghz

Questo dispositivo supporta solo router a banda di frequenza a 2,4 GHz, non supporta Router a banda di frequenza a 5 GHz. Impostare i parametri corretti prima della configurazione WiFi. Password WiFi non devono includere caratteri speciali come ~! @ # \$% ^ & * (). Durante la configurazione il dispositivo WiFi e telefono cellulare devono essere il più vicino possibile al router (questo velocizzerà la configurazione).

Default Password 123456. Si può modificare entrando nelle impostazioni del dispositivo all'interno dell'app Homcloud (o Smart Life).

2. Funzioni principali

- Sistema di allarme domestico WIFI+ GSM con display LCD
- Supporta 99 zone wireless + 4 zone cablate
- Supporta 99 sensori wireless, 99 telecomandi e 4 sensori cablati
- Supporta 6 gruppi di chiamate di allarme n. + 6 gruppi di telefono SMS n.
- Applicazione APP Android + IOS facile da controllare
- Avviso di batteria scarica degli accessori
- Messaggio vocale per tutte le operazioni
- Funzione bidirezionale del sensore della porta.
- Se salta alimentazione elettrica AC, viene inviato avviso tramite App/SMS
- Nome zone modificabili
- Apprendimento rapido sensori wireless, facile e veloce per aggiungere nuovi accessori/sensori/telecomandi
- Può funzionare con la telecamera IP. L'utente può visualizzare la telecamera IP per telefono.

3. Specifiche tecniche

- Alimentazione: AC9V~12V 50Hz/60Hz
- Voltaggio: DC9V-12V
- Corrente a riposo: < 50mA
- Corrente durante allarme: < 450mA
- Batteria d'emergenza: DC7.4V, Lithium battery
- Durata batteria stand by: 4h
- GSM Frequenze compatibili: GSM850/900/1800/1900MHz
- WIFI Frequenza: 2.4G
- Frequenza RADIO: 433MHz, 2262/3M-4.7M, EV1527/300K
- Sirena integrata: 90dB

4. Display centralina



► Power - Alimentazione:

La spia di alimentazione è accesa e sul display "AC adaptor" è illuminato → il pannello di allarme è acceso e collegato all'alimentazione elettrica.

La spia di alimentazione è accesa e sul display "Battery" è illuminato → il pannello di allarme è acceso e alimentato a batteria.

La spia di alimentazione è spenta → il pannello di allarme non è alimentato.

► Status - Stato:

La spia di stato è accesa e sul display è illuminato "Arm" → l'allarme è attivo

La spia di stato lampeggia e sul display è illuminato "Stay Arm" → l'allarme è in modalità "Rimani attivo"

La spia di stato è spenta → l'allarme è disattivo - disarm

► Alarming:

La spia dell'allarme è accesa e il display mostra "Numero zona + Allarme", ad esempio 88 Allarme → 88 è la zona in allarme.

La spia dell'allarme è spenta → Non si è verificato alcun allarme

► WIFI Signal:

Lampeggio della spia WIFI → la Centralina di allarme non è ancora collegata alla linea wi-fi

La spia WIFI è accesa → il WIFI della centralina di allarme è configurato e attivo;

► **Zone types – Tipologia zone :**

Zona normale – Normal Zone: il pannello funziona solo in stato di attivazione "arm" e di attivazione permanente "stay arm", non funziona durante il disinserimento "disarm".

Zona di permanenza/parziale – Stay Zone: quando la centralina di allarme è in stato di inserimento di permanenza, i rilevatori sono in "stato di permanenza-attivazione parziale" e di conseguenza non faranno scattare l' allarme anche se rilevano attività o movimento.

(Ad esempio, un utente ha installato un contatto porta nella zona 1 (Zona Normale), un rilevatore PIR nella zona 2 (Zona permanenza-parziale), l'utente preme il tasto "S" del telecomando (Stay Arm), quindi la Centralina di allarme è in stato di inserimento parziale. Quando l'utente cammina per casa, il rilevatore PIR rileverà il movimento dell'essere umano e invierà un segnale al pannello di allarme, ma non suonerà nessun allarme o sirena. Se invece l'utente apre la porta nella zona 1, l'allarme scatterà immediatamente.

Zona intelligente – Intelligent Zone: La centralina non si attiva se i rilevatori nella "zona intelligente" sono stati attivati solo una volta, ma se è stato attivato di nuovo entro 30 secondi dal primo trigger, la centralina avvisa immediatamente.

Zona di emergenza – Emergency Zone: i rilevatori che sono stati attivati in "Zona di emergenza", avviseranno il rilevamento indipendentemente dallo stato di inserimento o disinserimento della centralina.

Zona chiusa – Close Zone: indipendentemente dallo stato di inserimento o disinserimento, i rilevatori che sono in "Zona chiusa" non manderanno un avviso nemmeno se vengono attivati o rilevano movimento etc.

5. Homcloud App

5.1 Scarica l'App Homcloud e crea un account

Homcloud è disponibile sia per sistemi operativi iOS che Android.

a. Scarica l'App Homcloud dall'App Store o Google Play o scansiona il codice QR qui sotto.



b. Lancia l'App ed effettua la registrazione scegliendo il prefisso telefonico dello stato di appartenenza e il numero di cellulare/email.

c. Dopo pochi minuti riceverai il codice di verifica tramite email/sms. Inseriscilo dove richiesto insieme a una password. (deve contenere tra 6 e 20 numeri o lettere)

6. Connetti la Centralina allarme Homcloud al wi-fi – Configurazione

Dopo esserti registrato e aver effettuato l'accesso, fai clic su "+" nella pagina principale dell'App Homcloud o su "Aggiungi dispositivi. Quindi seleziona il dispositivo "Centralina Allarme 10P Homcloud" o "Sistema di allarme (WIFI)". Subito dopo premi sulla Centralina il tasto [#] per entrare nella modalità configurazione.

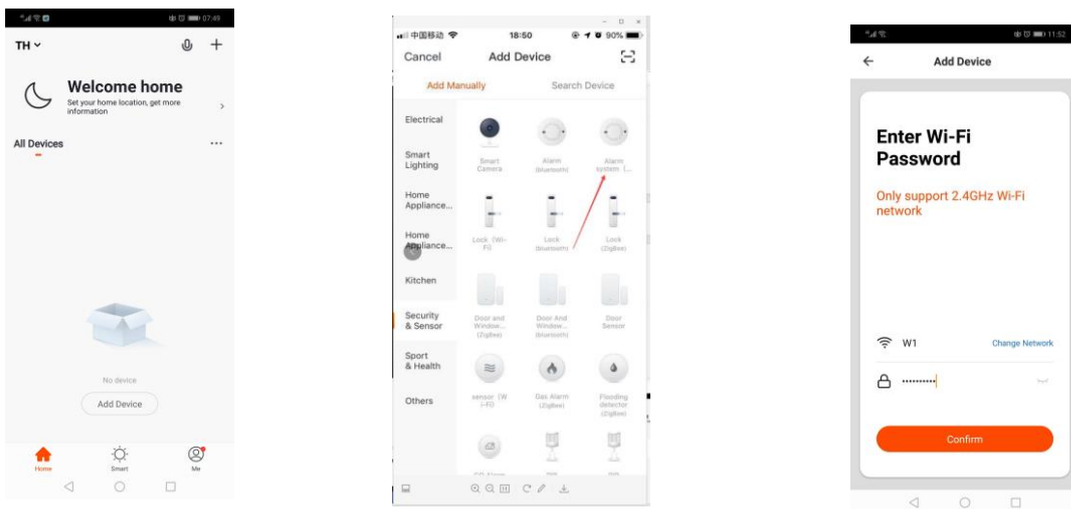
Premi poi i tasti 29# per entrare nelle impostazioni wi-fi.

Sul display verrà mostrato un countdown di 60sec, a questo punto segui le istruzioni su App inserendo wifi e password e dando tutte le conferme richieste su smartphone.

Dopo 1 o 2 minuti la centralina verrà aggiunta come dispositivo sull'App Homcloud. La connessione è avvenuta con successo.

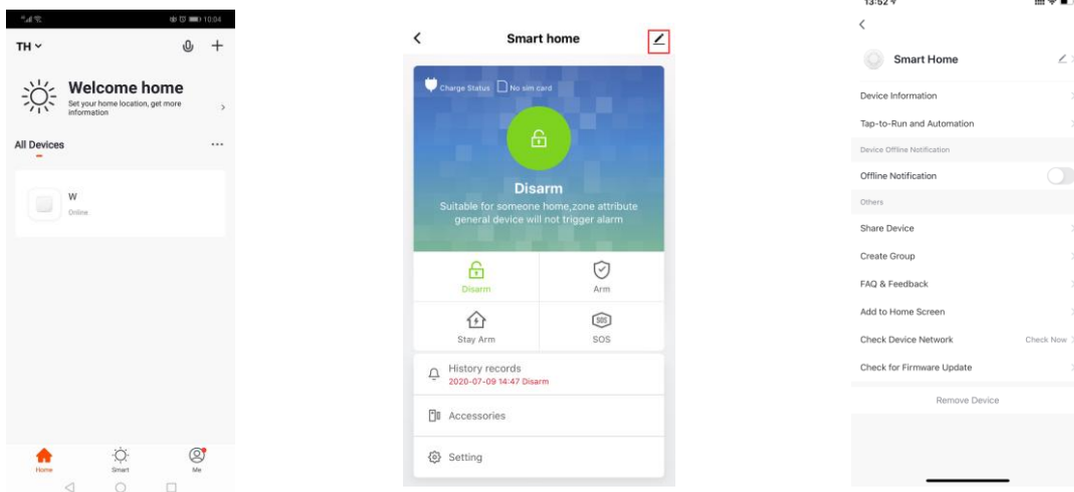
Un'app può supportare molti dispositivi di allarme, è possibile associare diversi pannelli di allarme Homcloud contemporaneamente.

Subito dopo, selezionala centralina nella schermata principale, poi seleziona “+” per aggiungere i sotto-dispositivi e sensori.



6.1 Edita nome dispositivo/posizione e/o condividi/rimuovi dispositivo

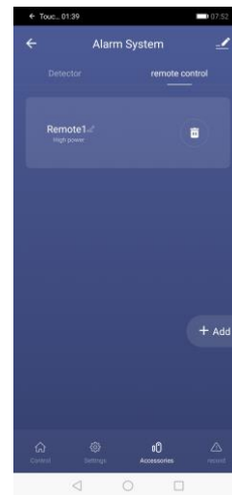
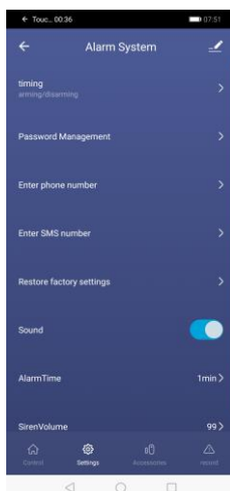
Scegli il dispositivo che vuoi modificare/editare e selezionalo all'interno dell'app sullo smartphone. Seleziona poi l'icona “” scegli successivamente l'opzione desiderata



6.2 Parametri dispositivo

(Selezionare il dispositivo che si desidera modificare. Quindi premere l'icona "Impostazioni", quindi è possibile eseguire la modifica dei parametri prescelti.)

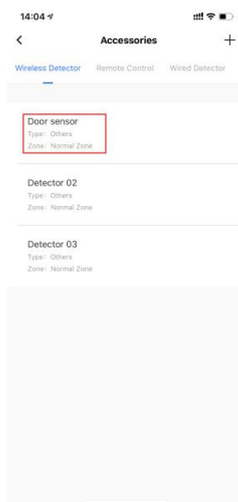
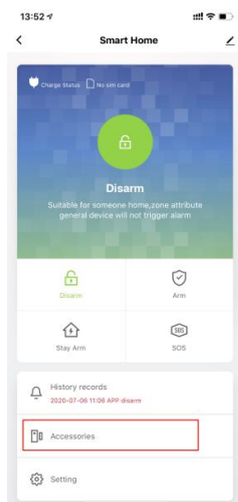
Se è necessario apprendere ulteriori rilevatori e telecomandi, premere l'icona "Accessori", quindi premere "+" o "Aggiungi/Add"



6.3 Impostazioni Zone:

1. Modifica nome:

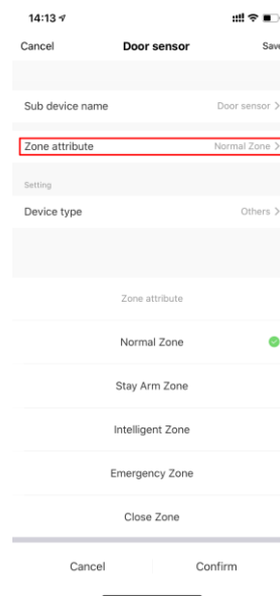
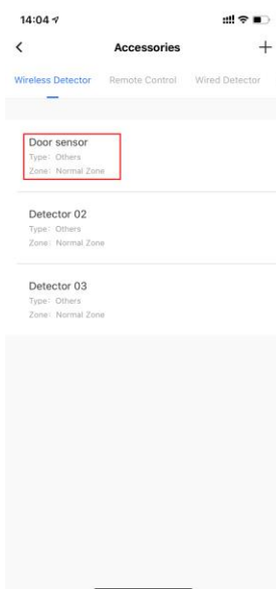
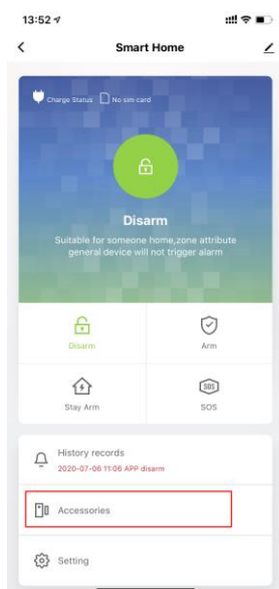
Passaggi: Fare clic su "Accessori" → Fare clic su "Rilevatore wireless" → Scegliere la zona che l'utente desidera modificare → Fare clic su "Nome dispositivo secondario" → Immettere il nome → Fare clic su "Salva"



2. Imposta tipologia zona/tipologia dispositivo:

Passaggi: fare clic su "Accessori" → Fare clic su "Rilevatore wireless" → Fare clic su "Tipologia di zona" → Scegliere tipologia → Fare clic su "Salva"

Passaggi tipologia dispositivo: fare clic su "Accessori" → Fare clic su "Rilevatore wireless" → Fare clic su "Tipologia dispositivo" → Scegliere tipologia → Fare clic su "Salva"



6.4 Aggiungi/Elimina Sensori/Accessori/telecomandi:

Configurazione sensori/accessori/telecomandi:

Aggiungere Sensori e Telecomandi alla Centralina Homcloud è semplicissimo.

Aggiungere accessori/telecomandi/sensori:

Fare clic sull'icona "Accessori" → Fare clic su "il tipo di sensori che è necessario aggiungere", poi clic su "+" e successivamente su "Conferma".

Ora, inserire le pile/batterie nei sensori/telecomandi RF Homcloud se non già presenti e accendere i sensori utilizzando il piccolo interruttore nella parte retrostante.

Si accenderà un led colorato, a questo punto per far riconoscere il sensore/telecomando:

PIR: passare la mano davanti ai sensori PIR

Telecomando: Premere un tasto del telecomando

Sensore Porta&Finestre: Avvicinare e allontanare i due componenti tra loro

Pulsante SOS: Premere il pulsante

Sensore garage/basculante: Avvicinare e allontanare i due componenti tra loro

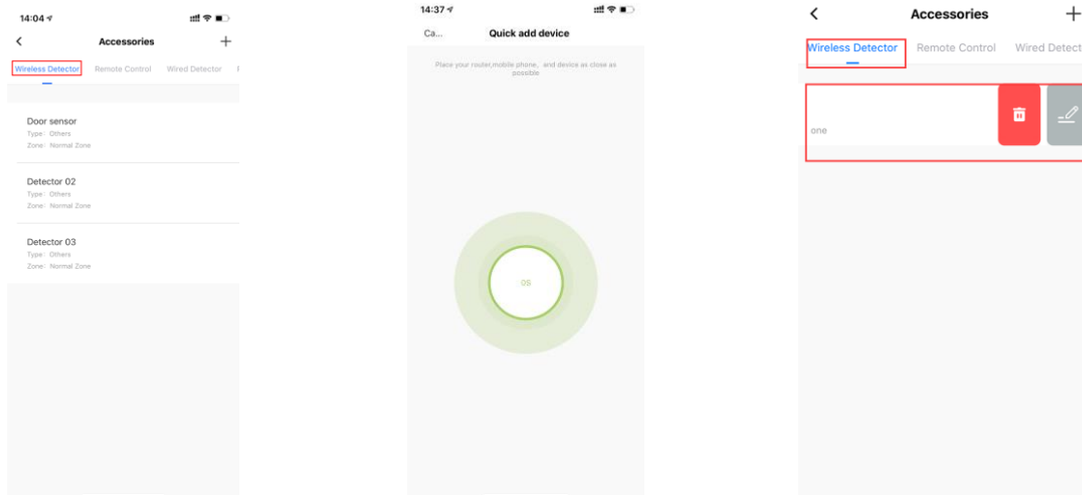
Il sensore/telecomando apparirà nella lista dei sotto dispositivi aggiunti alla Centralina.

Ora segui le istruzioni da App su come suddividere i sensori per zone se necessario.

ATTENZIONE:

Sensori e telecomandi vanno aggiunti nel rispettivo campo, non possono essere aggiunti contemporaneamente)

Elimina gli accessori: fai clic sull'icona "Accessori" → Fai clic su "il tipo di sensori che devi eliminare" → Seleziona il sensore/telecomando e tieni premuto, quindi scorri verso sinistra per eliminare.



6.5 Aggiungi/elimina numeri telefono e SMS di emergenza

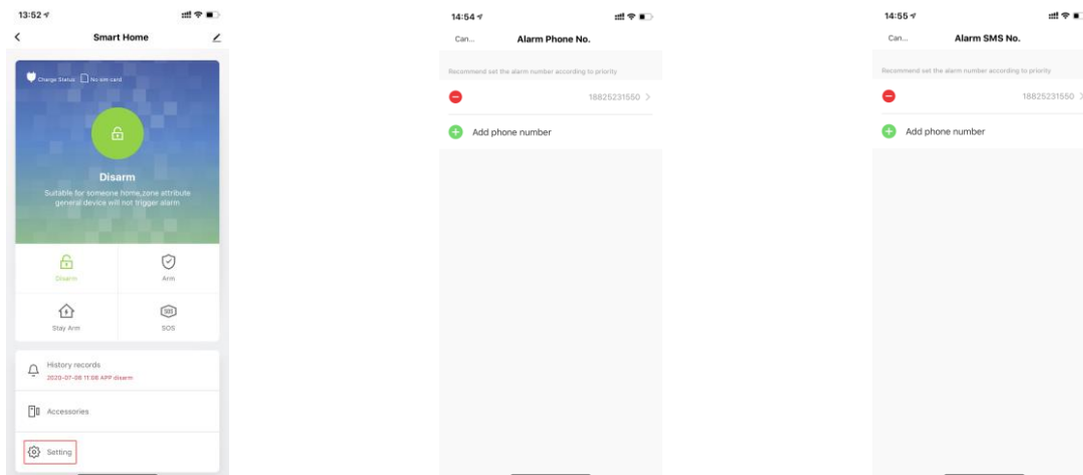
1. Aggiungi/elimina numeri telefono di emergenza

Aggiungi numero di telefono o numero SMS

Passaggi: fai clic su "Impostazioni" e scegli "Numero di telefono/SMS allarme" e quindi inserire il numero di telefono, fare clic su "Salva".

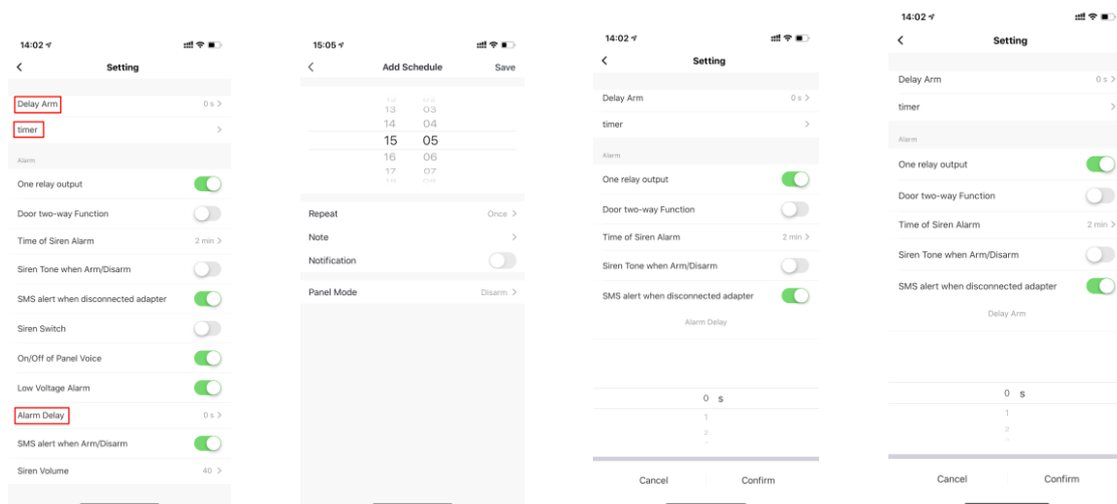
Elimina numero di telefono

Passaggi: fai clic su "Impostazioni" e scegli "Numero di telefono/SMS allarme", fare clic su "cancella"



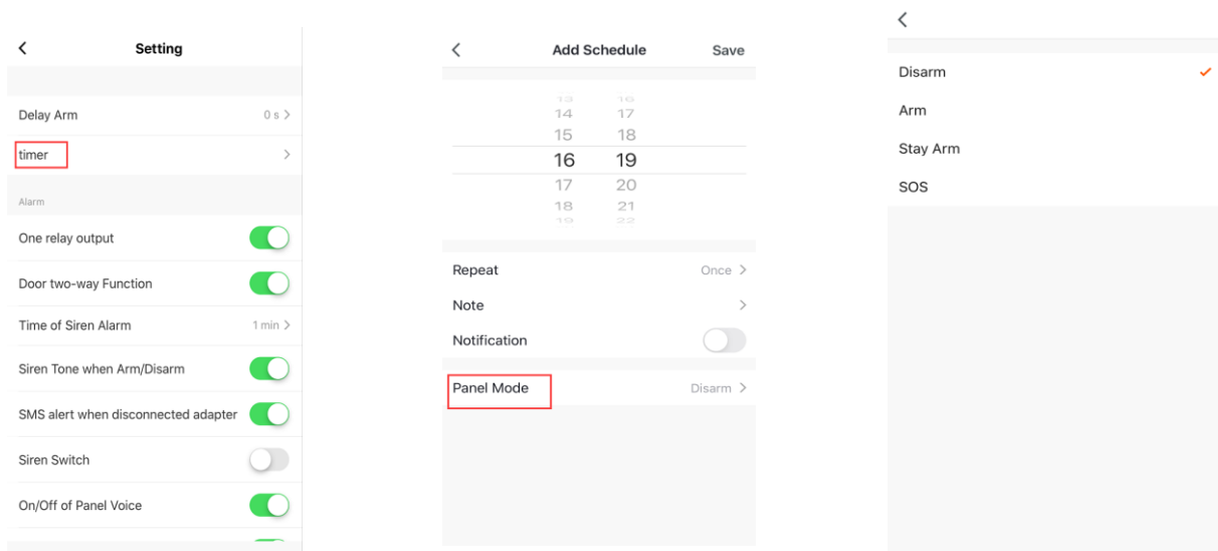
6.6 Impostazioni ritardi su inserimento allarme:

Per impostare il ritardo su Inserimento allarme o ritardo su Attivazione allarme, fare clic su "Impostazioni" → scegliere l'icona correlata → eseguire l'impostazione.



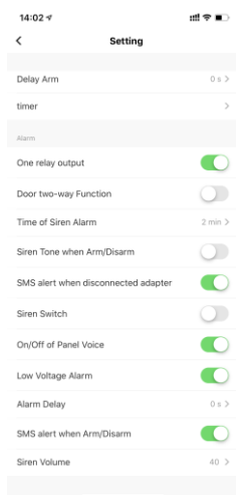
6.7 Arma/Disarma/Rimani armato/Impostazioni SOS

“Impostazioni/Settings” → scegliere “Timer/durate” → Eseguire il settaggio

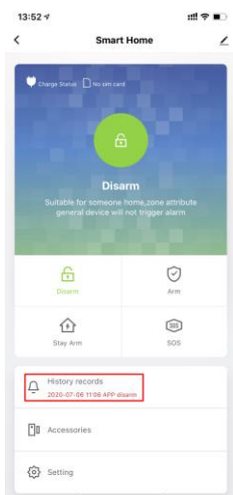


6.8 Altre operazioni:

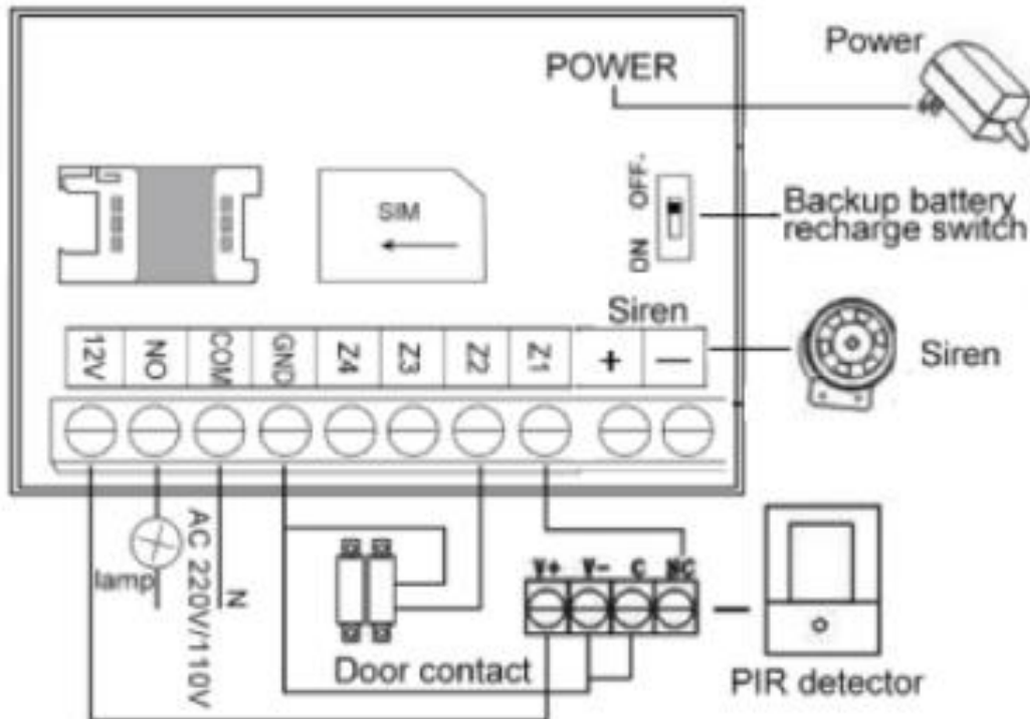
1. Impostazioni: l'utente può attivare/disattivare funzioni su questa interfaccia.
2. Impostazione della sirena: l'utente può impostare la sirena ON/OFF e timer e programmi
3. Gestione password: l'utente può reimpostare la password del dispositivo.



6.9 Registrazione della cronologia degli allarmi:



7. Schema di collegamento dei cavi del pannello posteriore



8. Inizializzazione

Installa la scheda SIM e collega l'alimentatore alla Centralina e poi alla presa di corrente. Accendi la centralina con il pulsante on/off nella parte sottostante. Dopo 3 secondi, verrà emesso un messaggio vocale "Benvenuto per usare il sistema di allarme".(o in inglese "Welcome..") Quindi l'inizializzazione ha esito positivo. Subito dopo inizia la ricerca della rete GSM.

Segnale GSM SIM card nel display LCD	"Segnale GSM"	Ricerca di segnale GSM
	lampeggia	
	"Segnale GSM" On	Segnale GSM normale
	"SIM card" Off	Non è inserita la SIM card
	"SIM card" On	SIM card funziona correttamente

9. Operatività

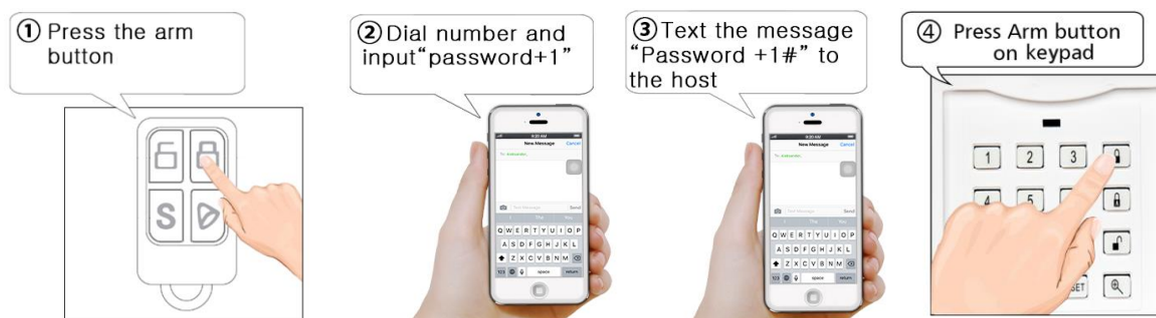
Il metodo più semplice ed immediato per attivare/disattivare l'allarme, editare dispositivi e posizioni, cambiare numeri emergenza etc è sempre tramite App Homcloud o Smart Life con il proprio smartphone.

Qui di seguito gli altri metodi.

9.1 Attiva allarme (System Arm)

Significa sorvegliare tutta la casa mentre esci. Tutti i rilevatori sono in funzione. Quando uno dei sensori/rilevatori (Pir, Porta&Fin, ect.) rileva un movimento/tentativo di forzatura di un'entrata o perimetro l'allarme si attiva suonando e/o mandando notifiche.

Esistono quattro metodi per attivare l'allarme



1. Premi il pulsante "Arm" del telecomando senza fili
2. Con lo smartphone componi il numero della SIM inserita nella centralina, poi "password+1"
3. Con lo smartphone manda un text message al numero della SIM inserita nella centralina con "password+1#"
4. Premi il pulsante "Arm" sulla centralin

9.2 Disattiva allarme (System Disarm)

Significa fermare l'allarme quando sta suonando o disattivarlo prima di ri-entrare in casa. Dopo il disarmo, l'allarme non suonerà anche se i sensori rilevano movimento. Esistono quattro metodi per disarmare:

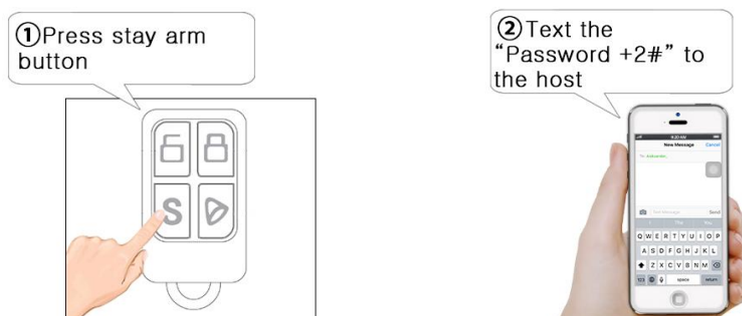


1. Premi il pulsante "Disarm" del telecomando senza fili
2. Con lo smartphone componi il numero della SIM inserita nella centralina, poi "password+2"
3. Con lo smartphone manda un text message al numero della SIM inserita nella centralina con "password+0#"
4. Premi il pulsante "Disarm" sulla centralina

9.3 Allarme rimane attivo (System Stay Arm)

Significa inserimento parziale dell'allarme quando qualcuno è a casa e deve abilitare solo i rilevatori periferici: porte, finestre, balconi e confini e disattivare l'attivazione dei rilevatori interni (PIR, etc) che potrebbero causare un allarme. Selezionare quindi "Stay Arm" quando si vuole abilitare solo una parte dei rilevatori presenti.

Ci sono due metodi per attivare l'opzione "Stay Arm":.

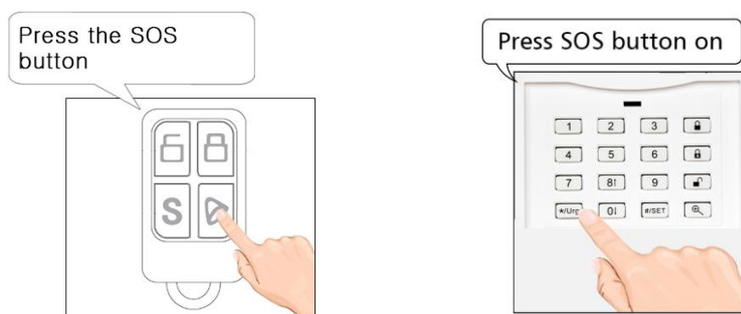


1. Premi il pulsante "S" del telecomando senza fili
2. Con lo smartphone manda un text message al numero della SIM inserita nella centralina con "password+2#"

9.4 SOS - Emergenza

In caso di emergenza, premere il pulsante SOS sul telecomando senza fili. L'allarme si attiva automaticamente e chiama i numeri di telefono selezionati per chiedere aiuto.

Esistono due metodi per avviare l'emergenza SOS.



Note: Se il blocco della tastiera del pannello di allarme è abilitato, l'utente deve inserire la password prima di qualsiasi altra operazione.

La password predefinita è: 123456

10 Impostazioni GSM

10.1 Rispondere chiamata “allarme attivato”

Quando si verifica un allarme, il pannello di allarme comporrà i numeri preimpostati. Se la linea telefonica e la rete GSM sono entrambi normali, il pannello di allarme sceglierà prima la rete telefonica dal gruppo 1-9 poi via SMS ai numeri di telefono SMS preimpostati. Se il telefono dell'utente è occupato o non in linea, il sistema di allarme passerà a comporre il successivo numero di telefono preimpostato fino a tre cicli. L'utente non ha bisogno di inserire la password dopo aver ricevuto la chiamata di allarme per rispondere ma premere i tasti numerici sul telefono per utilizzare le funzioni di controllo corrispondenti:

Premere [1]: per inserire il sistema.

Premere [2]: per disinserire il sistema.

Premere [3]: Monitor

Premere [4]: Stop Monitor

Premere [5]: Intercom

Premere [6]: Stop Intercom
Premere [7]: Sirena ON
Premere [8]: Sirena OFF
Premere [9]: Attiva uscita relè
Premere [0] Disattiva uscita relè
Premere [*]: riaggancia, e il sistema non comporrà il numero di allarme successivo.

Il sistema di allarme invece continuerà a comporre il numero di telefono di allarme successivo se l'utente non preme il tasto numerico "*" o "2" come sopra indicato.

Se non si effettuano operazioni entro 20 secondi, riaggancia automaticamente.

10.2 Controllo remoto tramite chiamata telefonica (senza app – NON CONSIGLIATO)

L'utente può utilizzare anche da remoto la centralina (senza app) chiamando la SIM inserita nella centralina d'allarme. La voce chiederà inserire password "Enter Password", (la password predefinita è "1234". Utilizzare la nuova password se l'utente l'ha modificata). Il pannello ricorderà che la password è corretta, dopo aver inserito la password corretta (ricorderà all'utente di inserire nuovamente la password se la password è errata e il pannello si riattaccherà automaticamente dopo tre volte l'inserimento errato), quindi l'utente può premere i tasti numerici seguenti su il telefono per fare le operazioni:

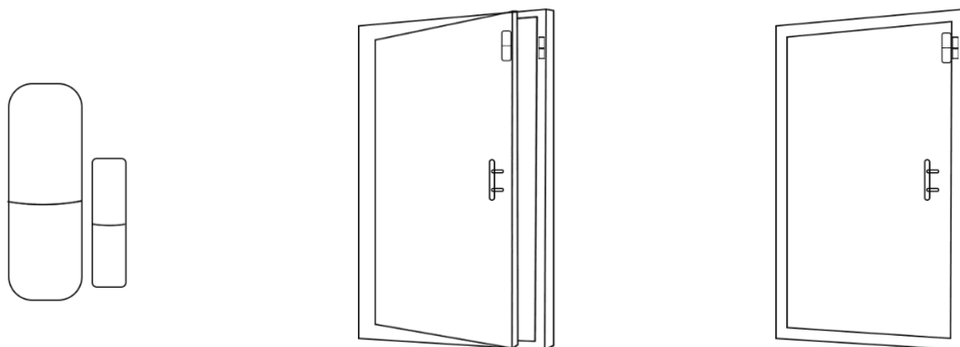
Premere [1]: per inserire il sistema.
Premere [2]: per disinserire il sistema.
Premere [3]: Monitor
Premere [4]: Stop Monitor
Premere [5]: Intercom
Premere [6]: Stop Intercom
Premere [7]: Sirena ON
Premere [8]: Sirena OFF
Premere [9]: Attiva uscita relè
Premere [0] Disattiva uscita relè
Premere [*]: riagganciare.
Premere [#]: accedere alla modalità di configurazione remota, l'utente può eseguire le impostazioni di stato sulla centralina dell'allarme.

Se non si effettuano operazioni entro 20 secondi, riaggancia automaticamente.

10.3 Per procedure e Comandi senza APP e wi-fi “NON Consigliati” visionare le ultime pagine del Manuale in inglese.

11.Installazione Sensori – da sapere

Sensore Porte&Finestre:



Attenzione:

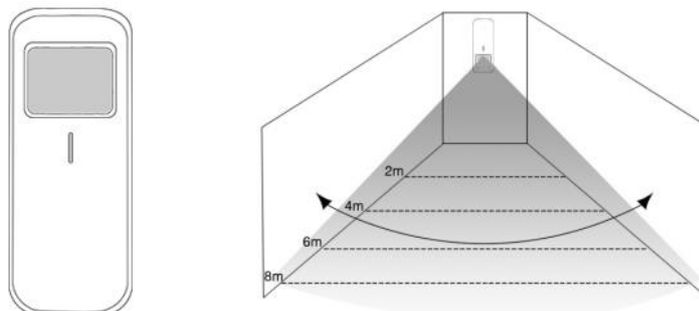
A : Lo spazio tra i due componenti del sensore P&F deve essere inferiore a 10 mm.

B : Dopo l'installazione, se la spia led del sensore è accesa quando la porta è aperta dimostra che è stato installato con successo.

C: Se la spia led del sensore della porta lampeggia quando viene attivata, significa che la batteria del sensore è minima e va sostituita

D : La distanza di trasmissione dei rilevatori è inferiore a 100 metri all' aperto, meno in aree chiuse. Testare la distanza prima dell'installazione a muro/porta/finestra. Gli ostacoli cambieranno la distanza di trasmissione.

Sensore PIR:



Per evitare il falso allarmi del sensore PIR, seguire le seguenti indicazioni;

A: Non installare rivolto verso un vetro/finestra.

B: Non installare vicino fonti di calore/aria fredda.

C: Non installare due sensori troppo vicini

D: Se la spia led del sensore della porta lampeggia quando viene attivata, significa che la batteria del sensore è minima e va sostituita

E: La distanza di rilevamento è pari a 8 metri. L

F: La distanza di trasmissione è inferiore a 100 metri. Si prega di testare la distanza prima del fissaggio a muro. Gli ostacoli influenzeranno la distanza.

12. Manutenimento

Ispezione del sistema:

Il sistema necessita di un'ispezione periodica per garantire un lavoro stabile e sicuro. Sugeriamo agli utenti di ispezionare il sistema ogni tre mesi e di ispezionare i rilevatori ogni mese.

Ispezione centralina:

A : Verificare se l'allarme si può attivare/disattivare manualmente o da remoto

B : Verificare che la SIM funzioni correttamente nella chiamata numeri di emergenza.

C : Verificare rilevamento sensori corretto

Ispezione del rilevatore:

A : Attivare manualmente il sensore per verificare se è in grado di inviare correttamente o meno il segnale di allarme.

B: Controllare la batteria di ogni rilevatore.

Precauzioni:

A: Non smontare, riparare, aprire, modificare i prodotti privatamente ma contattare sempre un elettricista o installatore professionista

B: Tenere lontano da fonti umide

C: Tenere lontano dalla portata dei bambini montandolo a un'altezza adeguata dal suolo

C: Non impostare "911" o i numeri di telefono di sicurezza nazionale/provinciale/regionale/comunale di qualsiasi dipartimento di sicurezza come numeri di telefono registrati senza alcuna autorizzazione.

Per maggiori info www.homcloud.com o scrivi a info@homcloud.com

Imported by: Life365 Italy S.p.A. - European General Agency
Viale Roma 49/a, 47122 Forlì, Italy - Made in China

