

WI-FI

SISTEMA DI ALLARME DOMESTICO GSM



Caratteristiche principali

Rete Wi-Fi, ad internet push senza carica

Applicazione telecamera IP integrata nell'applicazione allarme

Nomi di zona che possono essere rivisti dagli utenti

Lavora con tastiera senza fili RFID

CATALOGO

Introduzione al prodotto

Prefazione	1
Caratteristiche principale	2
Informazioni tecniche / Vista del pannello frontale	3
Vista del pannello posteriore	4

Introduzione delle funzioni principali

Armare a distanza	4-5
Armare da casa	5-6
Disarmare	6
Messaggio vocale	7
Sorveglianza	7
Richiamare	7
Inizializzazione	8
Impostazioni di sistema	8

Impostazione delle funzioni dettagliate

Imparare i sensori di allarme	8-12
Registrazione	13-14
Zona della difesa	14-15
Allarme senza fili	16
Push / SMS Alert	16-17
Numero di telefono	17
Parola d'ordine	17-18
Registrazione allarme	18
Wi-Fi	18
Informazioni sulla funzione GPRS	19
Impostazione dell'ora	19-21
Volume	22
Impostazione predefinita	22
Lingua	22
Informazioni dispositivo	22
Rispondere alla chiamata di allarme	23
Controllo remoto chiamata	23
Controllo remoto SMS	23-24

Come usare l'applicazione

Funzione di messaggio vocale	25
Funzione telecamera IP	25-27

Funzione di automazione domestica	28
Funzione chiamata d'allarme ospite	28
Funzione di controllo della storia	29
Impostazione della funzione d'allarme ospite	29
Istruzioni per l'impostazione Wifi	30-32
Aggiungere attrezzature	33
Attrezzature di separazione	33
Commutare l'attrezzatura	34
Autorizzazione	35
Logout	35
Zone di connessione con sensori cablati	
Travi cablati	36
Sensore di movimento PIR cablato	36-37
Sensore porta cablato	37
Uscite del relè cablate e senza fili	
Uscita del relè cablata	37-38
L'istruzione per uso delle uscite del relè senza fili	38-39
Manutenzione	
Il rilevamento e l'avviso del sistema	39

PREFAZIONE

Grazie per aver scelto il nostro Sistema di allarme domestico GSM + Wifi. Il Sistema di allarme domestico GSM + Wifi ha impiantato la più avanzata e popolare tecnologia Wi-Fi nel sistema di allarme GSM tradizionale, con un molto semplice modo d'impostazione senza fili e con uno display OLED, facile da leggere

E 'molto conveniente per gli utenti di impostare il sistema di allarme via tastiera o applicazione. In confronto con i tradizionali APP SMS, la connessione Wi-Fi APP è molto più semplice e l'operazione è più veloce.

Attenzione: per garantire che si può godere il servizio di garanzia impeccabile, non aprire l'host-housing per la riparazione e ristrutturazione da soli perché in queste condizioni, non forniremo mai il servizio di garanzia gratuito Tutte le perdite e le conseguenze negative che rendono a causa degli utenti, saranno assunti da essi.

Caratteristiche principale

1. Sistema di allarme domestico + GSM menu – word menu
2. Il controllo facile dell'applicazione Android + IOS. Autorizzato facilmente.
3. Notifica push via Wifi, confrontare con SMS tradizionale, è gratuito.
4. Lavorare con telecamera IP. La telecamera IP con applicazione integrata nell'ospite. è possibile visualizzare la telecamera IP con telefono.
5. Lavorabile con tastiera senza fili RFID. Supporta la funzione di campanello.
6. I nomi di zona possono essere rivisti dagli utenti.
7. Relè nome di utilizzo può essere modificato dagli utenti.
8. Zone indipendenti. Ogni zona può essere impostata come zona indipendente e può essere disinserita solo con l'applicazione e la tastiera allarme ospite.
9. Lasciare messaggio in remoto in APP. Quando si lascia il messaggio in APP, come ad esempio: Me ne andrò a casa tardi, Non aspettate me. Il prossimo messaggio è automaticamente mappato all'host. Gli utenti potranno vedere la nota ricordata sul display LCD.
10. Informazioni push prontamente quando l'alimentazione CA perso o recuperati o rivelatori in bassa tensione.
11. Costruire-trasmittitore senza fili, in grado di controllare 4 uscite relè senza fili e suoni & stroboscopici senza fili.
12. 96 zone senza fili + 4 zone cablate della difesa + 4 relè cablati. Possono depositare 6 chiamate al No.
13. Codice senza fili tra l'host e rivelatori, innumerevoli rivelatori per ogni zona senza fili.
14. Armare l'allarme di ritardo per ogni zona della difesa. Funzione tempo armato/disarmato
15. 10 secondi di registrazione del messaggio vocale.
16. Supporto di monitoraggio e funzione intercom bidirezionale.
17. L'host può essere usato come un telefono a mano libera.

Informazioni tecniche

Alimentazione: AC = 100 ~ 230V 50Hz / 60Hz

- Tensione di funzionamento: DC12V 1A
- Corrente statica: <35mA (quando non è in carica)
- Corrente Allarme: <120mA
- Batteria di sostegno: 3,7V 1750 mA
- Tempo di standby: circa 36 ore
- Tempo di ricarica: 10 ore
- Frequenza di GSM: 850/900/1800 / 1900MHz
- Frequenza WiFi: 2,4G
- Potenza di trasmissione GSM: 2W
- Ricezione ed emissione di frequenza: 433 MHz (868 MHz)

Vista del pannello frontale



Away Arm - Armare a distanza

Disarm - Disarmare

Home Arm – Armare da casa

Dial /Confirm /Play – Dial/Conferma/Play

Return /Setting – Ritorno/Impostazione

Delete - Cancellare

Siren - Allarme

SOS

OLED Display – Esposizione OLED

Vista del pannello posteriore

Power Jack - Presa di alimentazione

Power Switch - Interruttore di alimentazione

Sim Card – Fessura per Sim Card

Wired terminal - Terminale cablato

Vista del pannello posteriore

Four wired zones – Quattro zone cablate

Four wired relay inputs – Quattro uscite relè cablate

+9V Power supply – Alimentazione +9V

Wired siren interface – Interfaccia allarme cablata

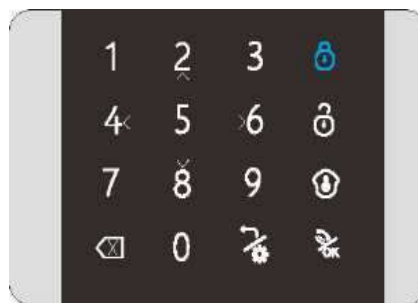
Introduzione delle funzioni principali

Armare a distanza

Significa proteggere tutto intorno dalla vostra casa mentre tutto sta andando fuori, tutti i rivelatori dell'ospite sono sempre in funzione; quando il rivelatore è innescato rilevando l'origine (antifurto, antincendio, fughe di gas, ecc), il sistema di allarme suonerà l'allarme.



Armare con la telecomanda



Armare con il host panel



Armare con l'applicazione

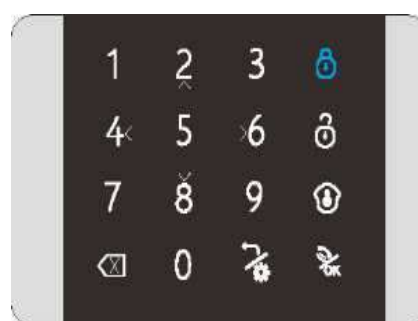
Armare con la tastiera senza fili

Armare da casa

Significa, per la sicurezza, mentre qualcuno è a casa, è necessario attivare il periferico: porta, finestra, balcone e rilevatori di confine del sistema di allarme, mentre impedisce di innescare i rivelatori interni, che può causare allarme improprio; allora, si deve selezionare armare da casa, lasciare funzionare solo una parte dei rivelatori e disabilitare le altre parti.



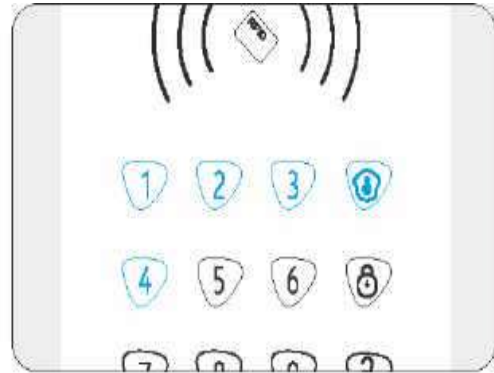
Armare con la telecomanda



Armare con il host panel



Armare con l'applicazione



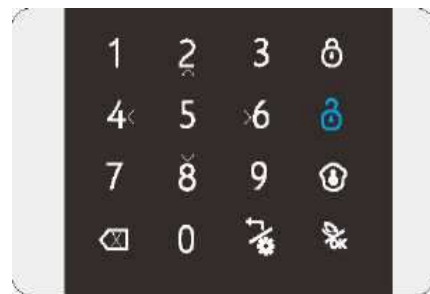
Armare con la tastiera senza fili

Disarmare

Significa disattivare l'allarme quando l'host emette un allarme o rende il sistema di allarme in stato di non allarme. Dopo disarmare, anche se si attiva il rilevatore, il host non emette l'allarme (escluso 24 ore zone di difesa).



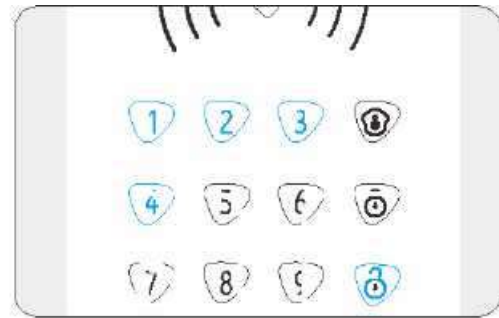
Disarmare con la telecomanda



Disarmare con il host panel




Armare con l'applicazione



Armare con la tastiera senza fili

Messaggio vocale

Significa la registrazione del messaggio vocale dalla applicazione per allarmare il host per comunicare tra i membri della famiglia. Registrando i messaggi vocali dalla applicazione a host: Premete il tasto  , iniziare a registrare il messaggio con nessuna limitazione per la lunghezza del messaggio vocale e il messaggio vocale registrato mapperà automaticamente all'allarme di host.



Sorveglianza

Significa che l'utente può controllare la fotocamera IP direttamente dalla applicazione (Dettagli -. Prendete l'introduzione delle funzione dell'applicazione per riferimento)

Richiamare

Ciò significa che l'host di allarme può essere usato come un telefono a mano libera:

- (1) L'utente può effettuare chiamata direttamente dal quadrante host dell'allarme, comporre il numero di telefono sul tastierino numerico puoi premere ok per fare la chiamata. Per terminare la conversazione toccare di nuovo OK per terminare la chiamata.
- (2) L' utente può chiamare l'allarme host e la persona dietro il host può toccare OK per rispondere alla chiamata di può toccare. Dopo aver terminato la conversazione, toccare di nuovo OK per terminare la chiamata.


Inizializzazione

Installare prima la carta SIM e caricare l'host di allarme con l'adattatore. Quindi accendere l'host di allarme, sul display OLED apparirà "Wifi GSM con fotocamera ip e l'applicazione telefono facile 108 sensori 101 dispositivi di più .. Benvenuto!", 10 secondi più tardi, icona del segnale GSM e icona della batteria appare sul display OLED, quindi l'inizializzazione ha riuscito.



WiFi&GSM
Con fotocamera IP
Applicazione telefono facile
100 Sensori
101 Dispositivi
Di più...Benvenuto!


Impostazioni di sistema

Premete il pulsante , ingressate la parole d'ordine di 4 digitale, potete accedere il menu di impostazione per tutte le funzioni. Se non sono altre operazione per 35 secondi, il host dell'allarme tornerà alla prima pagina.

Nota: la parole d'ordine predefinita di amministrazione predefinita è [0000]

Impostazione delle funzioni dettagliate

Imparare i sensori di allarme

Premete il pulsante , ingressate la parole d'ordine predefinita di amministrazione, selezionate il menu "imparare sensore", toccare OK per entrare nel sottomenu, sul display apparirà "Sta imparando" al stesso tempo attivate il sensore di allarme; dopo finire l'apprendimento, sul display apparirà "successo" e il sistema passa alla impostazione del tipo di zona, l'utente può scegliere il tipo di sensore di allarme e la linea di difesa in questo sottomenu. Quindi premete OK per entrare nella "Zona Attributo"; l'utente può scegliere la funzione di allarme di ritardo, unire collegamento, rilevare porta, campanello della porta e indipendente nel sottomenu.

Menu Principale
Sensore di imparare
Registro
Zona della difesa
Allarme senza fili
Push / Allarme SMS

Sensore di Studio
Sta imparando



Tipo di Zona
Sensore della porta
Rivelatore di vetro
Rilevatore di gas
Rilevatore di fumo
Rivelatore SOS

Tipo di allarme
24 ore
prima
secunda

Zona Designata
Allarme in ritardo []
Aderire al link [X]
Rilevare la porta []
Campanello []
Indipendente []

Come imparare la tastiera RFID

Ci sono due modi per imparare la tastiera tecnologia RFID in pannello di allarme.

Un modo di imparare: premete il pulsante , ingressare la parole d'accesso di amministrazione di 4 digitale, selezionare il menu "imparare sensore", premete il pulsante  per entrare nel sottomenu, sul display apparirà "Sta imparando". Ora l'host accede allo stato di apprendimento della tastiera, l'utente può premere l'interruttore antimanomissione di tastiera RFID una volta. L'interruttore antimanomissione è sul retro della tastiera. Una volta che il pannello fare un suono come "Bip" e sul display appare "successo", quindi la codifica successo. Gli utenti possono scegliere sul pannello il tipo sensore la tastiera RFID.. Quindi gli utenti possono utilizzare il pannello di allarme di controllo della tastiera RFID.

Menu Principale
Sensore di imparare
Registro
Zona della difesa
Allarme senza fili
Push / Allarme SMS

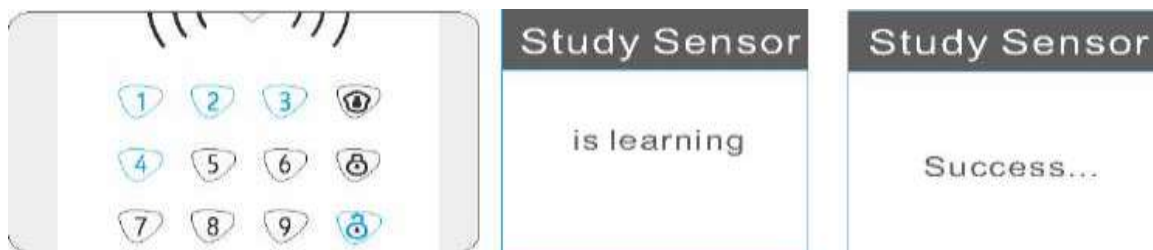
Sensore di Studio
Sta imparando

Sensore di studio
Successo.....

Tipo di Zona
Rilevatore di acqua
Movimento PIR
Rivelatore del fascio
Remoto
Rivelatore RFID

Sensore di Studio
Successo.....

L'altro modo di apprendimento: prima, l'utente può seguire le operazioni descritte sopra per effettuare pannello sotto il status della tastiera apprendiment. Poi ingressare la parole d'accesso o la parole di amministratore sulla tastiera RFID e premere qualsiasi tasto di inserimento / disinserimento / armare da casa / campanello. Se il pannello di allarme fa un suono come "beep", quindi la codifica ha successo. Gli utenti possono scegliere il tipo di sensore tastiera sul pannello RFID. Quindi gli utenti possono utilizzare il pannello di allarme di controllo della tastiera RFID.



Tipo di Zona
Rilevatore di acqua
Movimento PIR
Rivelatore del fascio
Remoto
Rivelatore RFID

Sensore di Studio
Successo.....

Tipo di zona

In questo menu, l'utente può scegliere il tipo di sensore di allarme, Come ad esempio sensore porta / finestra, rilevatore di gas, sensore di movimento di PIR, rivelatore di incendio, ecc

Linea di difesa

1 - Linea di difesa 24H: cosa significa la protezione di 24 ore, i sensori di allarme di questa linea farà scattare il sistema di allarme in stato armato o disarmato, il pulsante usuale di panica, rilevatore di fumo, sensore di perdita di gas, ecc deve essere imparato for 24 ore di linea di difesa.

2- Prima linea di difesa: cosa significa la protezione perimetrale, i sensori di allarme, in questa linea lavorano sia nella modalità armare da casa che in quella di armare a distanza.

3 – Il secondo linea di difesa: cosa significa la protezione interna, i sensori di allarme di questa linea funzionerà solo in modalità armare a distanza, e saranno disattivati in modalita armare da casa.

Zona attributo

1 – Allarme in ritardo: impostazione dell'allarme in ritardo è che l'host non allarmerà fino il tempo di ritardo non arriva. Premete per attivare e premete per disattivare questa funzione.

Nota: per la parte d'impostazione del tempo di ritardo dell'allarme, dovrebbe consultare il menu "impostare tempo", e scegliere il sotto-menu "allarme in ritardo". Immettere il tempo tra 00 a 99 secondi per il tempo di ritardo.

Menu Principale	Impostare il tempo	Allarme in ritardo	Allarme in ritardo
Numero di telefono Parola d'ordine Registrazione allarme WiFi Impostazione tempo	Impostare tempo di zona Allarme incorporata Armare in ritardo Allarme in ritardo Auto armare/disarmare	Inserire tempo 00 sec	Aggiornare....

2- Aderire al link: Se sensore di allarme sceglie "aderire al link", significa che questo sensore di allarme sarà attivo per funzionare, se non è scelto significa che non funzionerà in qualsiasi momento e in qualsiasi stato. Premete per attivare e premete pe a disattivare questa funzione.

(default di fabbrica è attiva)

Zona Designata	
Allarme in ritardo	[]
Aderire al link	[X]
Rilevare la porta	[]
Campanello	[]
Indipendente	[]

Rilevare la porta: se i sensori di porta / finestra sceglie "rilevare la porta", allora tali sensori avranno funzione intelligente di zona. Cioè, quando gli utenti armano l'host a distanza, il sistema controlla automaticamente se porte e finestre sono chiuse; allarme host ricorda agli utenti che la porta o la finestra sono aperte.

Nota: Questa funzione è disponibile solo per il sensore porta / finestra a due vie

Quando gli utenti armano dalla distanza con il pannello o con la telecomanda, se il sensore di porta non si è chiuso, il pannello non funzionerà con successo. OLED apparirà come di seguito. Gli utenti possono premere il tasto OK per armare il pannello dalla distanza.

Confermare
No: Errore!
Zona-001
Siete sicuri?

Quando gli utenti utilizzano l'applicazione di armare dalla distanza, se il sensore della porta è aperto, gli utenti possono armare il pannello dalla distanza con successo, e al stesso tempo, l'applicazione di host invierà push per ricordare agli utenti quale zona deve essere chiusa.

4 - Campanello: questa funzione è adatta per l'installazione per la principale porta di accesso cancello per ricordare ai proprietari di casa che qualcuno sta entrando, quando il sistema è nel stato di armare o disarmare allarme da casa. Prima, è necessario che l'utente di programmare il sensore della porta per quale desidera impostare questa funzione in seconda linea di difesa. sotto il menu "zona di attribuzione". Dopo l'impostazione ha avuto successo, se il sistema di allarme è disarmato o nel status di armare da casa e qualcuno aprire il cancello d'ingresso principale, l'allarme del host renderà un suono come "ding-dong".

Zona Designata
Allarme in ritardo []
Aderire al link []
Rilevare la porta []
Campanello [X]
Indipendente []


Indipendente: Ogni zona può essere impostata come zona indipendente, che può essere disarmata solo con l'applicazione o con il pannello di controllo di allarme, ma non può essere disarmato con la telecomanda. La caratteristica è adatta per la stanza importante o la stanza privata.

Zona Designata
Allarme in ritardo []
Aderire al link []
Rilevare la porta []
Campanello []
Indipendente [X]

Registrazione (uscite a relè senza fili/ allarme senza fili)

1 – Uscite a relè senza fili:

Prima, collegate l'uscite a relè senza fili con l'adattatore di alimentazione. Per cancellare l'impostazione precedente, l'utente può premere il tasto di programmazione circa 6 secondi fino a quando la spia LED lampeggia di nuovo, allora significa che sia tornata alle impostazioni di fabbrica con successo.


Secondo, tornatevi al pannello di allarme, premete il pulsante , ingressate la parola di amministrazione di 4 cifre digitale, selezionate il menu "Registrati", premete il pulsante OK per entrare nel sotto-menu, scegliere Dispositivo 4/5/6/7 e premete il pulsante OK per confermare. OLED visualizzerà "Registro...".

Terzo, premete il pulsante di apprendimento del relè, la spia del relè lampeggia e il relè renderà suoni di commutare. Circa 15 s più tardi, la luce smetterà di lampeggiare e anche i suoni si interromperanno. OLED mostrerà "successo", che significa che l'apprendimento ha successo.

Quarto, scollegare l'adattatore di alimentatore dal relè. E ricollegare l'adattatore di alimentatore dal relè. Ora gli utenti possono andare a controllare l'uscita di relè nel "Automation" dell'applicazione di smartphone.

Per ulteriori dettagli di impostazione dell'uscita del relè, gli utenti possono andare a pagina 38 "Istruzioni per l'uso uscite a relè senza fili."

Menu Principale	Registrazione	RF Dispositivo N.1	RF Dispositivo N.1
Sensore di imparare Registro Zona della difesa Allarme senza fili Push / Allarme SMS	Dispositivo- 4 Dispositivo- 5 Dispositivo- 6 Dispositivo- 7 Prresa di corrente RF	Registrazione.....	Successo

Prresa di corrente RF: premete il pulsante , ingressare la parola di amministrazione con 4 cifre digitale, selezionare il menu "Registrati", premete OK per entrare nel sottomenù Scelta "Prresa di corrente RF", premete OK da imparare. OLED will display OLED "register"Nel frattempo premete il tasto di apprendimento circa 5 secondi e poi rilasciarlo,

il flash spia e la presa di corrente farà suoni di commutare. Dopo il flash della presa di corrente si arresta e OLED mostra "successo", significa che l'apprendimento ha avuto successo.

Registrazione	RF Pressa di corrente	RF Dispositivo N.1
Dispositivo- 4 Dispositivo- 5 Dispositivo- 6 Dispositivo- 7 Prresa di corrente RF	Registrazione.....	Successo

3 - RF allarme interna: Premete il pulsante , ingressate la parola di amministrazione con 4 digitale, prima scegliete "Allarme senza fili" del menu, premete il pulsante OK dal sottomenu, impostate l'allarme on ed impostate il tipo di allarme(gli utenti possono vedere l' impostazione del tipo di allarme a pagina 16). Tornate al menu principale, selezionate "Registrazione" del menu, premete il pulsante OK per entrare nel sottomenù, scegliete "RF allarme interna" e premete il pulsante OK per imparare. OLED mostrerà "registrazione". frattempo, premete il pulsante d'apprendimento dell' allarme senza fili, dopo il suono dell'alarme "beep" e dopo il OLED mostrerà"successo" che significa che l'apprendimento è riuscito.

4 - RF allarme esterna: Premete il pulsante , ingressate la parola di amministrazione con 4 digitale, prima scegliete "Allarme senza fili" del menu, premete il pulsante OK dal sottomenu, impostate l'allarme on ed impostate il tipo di allarme(gli utenti possono vedere l' impostazione del tipo di allarme a pagina 16). Tornate al menu principale, selezionate "Registrazione" del menu, premete il pulsante OK per entrare nel sottomenù, scegliete "RF allarme esterna" e premete il pulsante OK per imparare. OLED mostrerà "registrazione". frattempo, premete il pulsante d'apprendimento dell' allarme senza fili, dopo il suono dell'alarme "beep, beep" e dopo il OLED mostrerà"successo" che significa che l'apprendimento è riuscito.

Zona di difesa

Premete il pulsante , ingressate la parola di amministrazione con 4 digitale, scegliete "Zona di difesa" del menu, premete il pulsante OK per salvare l'operazione. Tutti i sensori di allarme memorati nell' allarme host saranno pubblicati automaticamente sullo schermo.

Gli utenti possono scegliere un sensore e premere il pulsante OK per controllare, modificare ed eliminare quel sensore.

Controllare

Se il sensore di allarme ha già impostato il tipo di zona, la linea di difesa e la zona designata ecc quindi l'utente può scegliere di controllare la cronologia degli impostazioni precedenti.

Menu Principale	Zona - 001	Controllare	Zona di difesa
Sensore di memorizzare Registrare Zona di difesa Allarme senza fili AllarmePush/SMS	Zona - 001 Zona - 002 Zona - 003 Zona - 004 Zona - 005	Controllare Editare Cancellare	< Tipo di sensore> Sensore della porta <Tipo de allerta> primo

Editare

Sotto il menu Editare, l'utente può impostare il tipo delle zone di sensore di allarme scelto, il tipo di linea di difesa, informazioni della zona designata o controllare le informazioni sulle impostazioni precedente delle zone.

Editare	Tipo di zona	Tipo di allarme	Zona designata
Controllo Editare Cancellare	Sensore della porta Rilevatore del vetro Rilevatore di gas Rilevatore di fumo Rilevatore SOS	24 ore Primo Secondo	Allarme in ritardo [X] Aderire al link [X] Rilevare la porta [] Campanello [] Indipendente [X]


Cancellare

L'utente può cancellare i sensori di allarme memorizzati nel questo menu.

Cancellare	Confermare
Controllo Editare Cancellare	Siete sicuri?

Controllare il nome della zona: l'utenti devono riferire all'applicazione di controllare il nome della zona (prendere la pagina 29 come riferimento)

Allarme senza fili






Premete il pulsante , ingressate la parola di amministrazione con 4 digitale, potete scegliere " allarme senza fili" e puoi premete il pulsante OK per entrare nel sotto-meniu, scegliete " allarme on/off" per attivare o disattivare l'allarme senza fili. Premete il pulsante 4 per attivare e il pulsante 6 per disattivare l'allarme senza fili, scegliete " il tipo d'allarme per impostare A o B. Premete 4 per impostare A e premete 6 per impostare B. Premete OK per salvare l'operazione, puoi l'utente può

impostare il tempo a squillare (tra 000 s e 999 s) nel questo sotto-menu e premere il pulsante OK per salvare l'operazione.


Nota: il tempo iniziale default di squillo dell'allarme è di 300 s.

Menu Principale	Allarme senza fili	Allarme senza fili
Sensore di imparare Registro Zona della difesa Allarme senza fili Allarme Push / SMS	Allarme On/Off [] Tipo d'allarme [B]	Inserire tempo 300 sec

Nota: il tipo d'allarme di default è di tipo B, gli utenti devono impostare bene il tipo d'allarme prima di memorizzarlo.

Nome di allarme	Tipo di allarme [A]/[B]	Nome di allarme	Tipo di allarme [A]/[B]
	[A]		[A][B]
	[A]		[B]
	[A]		

Allarme Push/SMS

Questa funzione è per l'impostazione di AC di non riuscire e recuperare l'allarme, armare/disarmare l'allarme, allarme di host per avviso del batteria di bassa tensione, allarme di sensore della batteria scarica, Wi-Fi avviso ok o l'allarme di disconnessione. Premete il pulsante , ingressate la parola di amministrazione con 4 digitale.

L'utente può scegliere "L'allarme Push / SMS" per entrare nel sotto-menu.

Premete il pulsante 4 per attivare e il pulsante 6 per disattivare la funzione. Una volta scelta attiva l'elenco di eventi, gli utenti possono ricevere l'allarme push / SMS quando l'evento sta accadendo.

Menu Principale
Sensore di imparare
Registrare
Zona della difesa
Allarme senza fili
Allarme Push / SMS

Allarme Push/SMS
AC non riuscito [X]
AC ok []
Armare/Disarmare []
Batteria scarica []
Sensore scarica []

Allarme Push/SMS
Armare/Disarmare [X]
Batteria scarica []
Sensore scarica []
WiFi ok []
WiFi discon []

Numero di telefono

Premete il pulsante , potete scegliere "numero di telefono", premete il pulsante OK per entrare nella pagina di impostazione l'allarme del numero di telefono, scegliete un gruppo e premete OK, puoi inserire il numero di telefono, e premete OK per salvare l'operazione. Se l'utente vuole di cambiare il numero di telefono, può inserire il nuovo numero premendo X per cancellare il vecchio numero, e inserire il nuovo. Puoi premere OK per salvare l'operazione

Menu Principale
Registrare
Zona di difesa
Allarme senza fili
Allarme Push/SMS
Numero di telefono

Numero di telefono
Nessun numero
Nessun numero
Nessun numero
Nessun numero
Nessun numero

Numero di telefono
13555555555555

Numero di telefono
Aggiornare.....

Parola d'ordine

Premete il pulsante , ingressate la parola di amministrazione con 4 digitale. L'utente può scegliere "Password", per entrare nel sottomenu, l'utente può rivedere "Password utente" e "Password amministratore", scegliere una via premetendo OK per accedere alla pagina successiva, ingresso la nuova parola d'ordine e reinserire la parola per confermare, premete OK per salvare l'operazione.

Menu Principale
Zona di difesa
Allarme senza fili
Allarme Push/SMS
Numero di telefono
Parola d'ordine

Parola d'ordine
Utente
Amministrazione

Parola d'ordine
Nuovo: _
Confermare: _

Modificare Pin
Aggiornare.....

Nota: La parola d'ordine dell'utente default è 1111

La parola d'ordine d'amministrazione default è 0000

Registrazione allarme

Premete il pulsante ,ingressate la parola di amministrazione con 4 digitale. L'utente può scegliere "Registrazione allarme", per cominciare la registrazione del messaggio vocale. Questo messaggio vocale accadrà quando le risposte degli utenti per la chiamata allarmante.

Menu Principale
Allarme senza fili
Allarme Push/SMS
Numero di telefono
Parola d'ordine
Registrazione allarme

Registrazione allarme
Registrazione.....

Wi - Fi

1. Gli utenti possono attivare/disattivare la funzione di connessione Wi-Fi per il pannello. Premete il pulsante 4 per attivare e il pulsante 6 per disattivare questa funzione (impostazione di fabbrica è ON).
2. Connessione WiFi: per questa parte d'impostazione, l'utente deve fare riferimento al applicazione d'introduzione di collegare al rete WiFi per pannello (prendere pagina 30 per riferimento).

Nota: gli utenti devono confermare che la funzione di connessione Wi-Fi è attiva e gli utenti dovrebbe ricordarsi di accendere pannello con adattatore prima di collegare a WiFi.

Menu Principale
Allarme Push/SMS
Numero di telefono
Parola d'ordine
Registrazione allarme
WiFi

WiFi
ON/OFF <input checked="" type="checkbox"/> [X]
Connessione WiFi

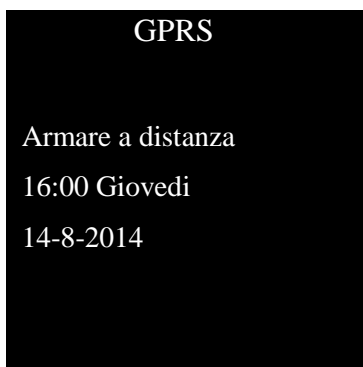
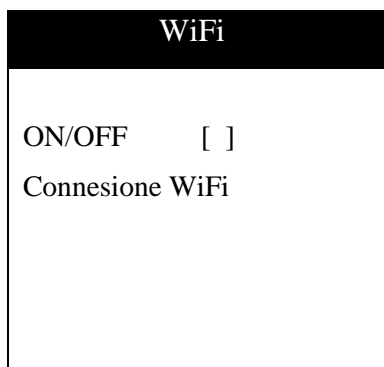
Informazioni sulla funzione GPRS

Quando le carte SIM hanno accesso alla funzione di GPRS, l'host di allarme funzionerà con la rete GPRS nelle due casi qui di seguito:

A. L'host di allarme lavoro con WiFi, mentre succede improvvisamente un'interruzione di corrente CA, quindi

L'host di allarme passa automaticamente a lavorare con la rete GPRS.

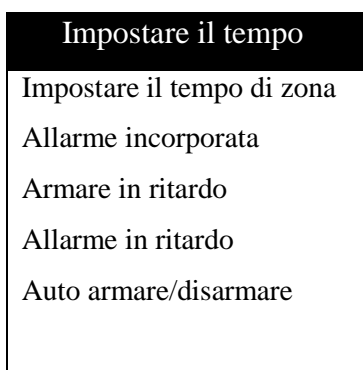
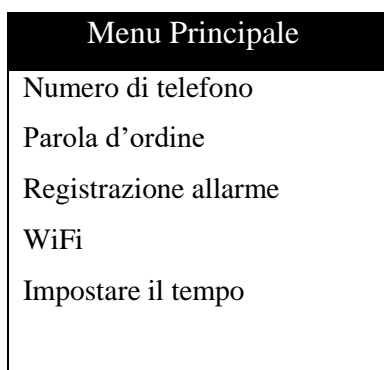
B. Se gli utenti hanno disattivato la funzione di connessione Wifi sull'host di allarme, l'host di allarme funzionerà con la rete GPRS.



Nota: Quando l'alimentazione CA è attiva ma il Wifi è off, il pannello non può automaticamente funzionare con GPRS.

Impostare il tempo

Questa funzione è per l'impostazione per i fusi orari prefissati, allarme incorporata, armare in ritardo, allarme in ritardo, armare / disarmare automata, ecc.



1. Impostare l'ora di zona

Questa funzione è per la sincronizzazione automatica dell'ora tramite internet. Sotto questo sottomenu dopo che l'utente scegliere i fusi orari, l'host di allarme farà la sincronizzazione automatica.

2. Allarme incorporata

Questa funzione è per impostare il tempo di squillo dell'allarme incorporata. L'utente può scegliere tra 999 sec e 000 sec., che significa che quando suona l'allarme, l'host di sarà muto.

Impostare il tempo
Impostare il tempo di zona
Allarme incorporata
Armare in ritardo
Allarme in ritardo
Auto armare/disarmare

Allarme incorporata
Inserire tempo
300 sec

Allarme incorporata
Aggiornare.....

3. Armare in ritardo

L'impostazione del tempo di armare in ritardo è quello che l'host non sarà armato fino al momento quando arriva il tempo di ritardo. Questa funzione è principalmente utilizzata per premere il pulsante "armare" nell'host di allarme, per armare il sistema e lasciare il tempo per l'utente di deviare da casa.

Impostare il tempo
Impostare il tempo di zona
Allarme incorporata
Armare in ritardo
Allarme in ritardo
Auto armare/disarmare

Armare in ritardo
Inserire tempo
00 sec

Armare in ritardo
Aggiornare.....

4. Allarme in ritardo

Primo l'utente deve attivare "allarme in ritardo" funzione sotto il sottomenu di "zona designata" di cui si parla a pagina 10. Quindi impostare il tempo per allarme in ritardo. Questa funzione è principalmente utilizzata per lasciare il tempo per disarmare premendo il pulsante "disarmare" sul pannello host dell'allarme.

Impostare il tempo
Impostare il tempo di zona
Allarme incorporata
Armare in ritardo
Allarme in ritardo
Auto armare/disarmare

Allarme in ritardo
Inserire tempo
00 sec

Allarme in ritardo
Aggiornare.....

5. Auto armare / disarmare

L'utente può vedere un totale di tre gruppi di tempi di auto armare/disarmare. Sotto "impostazione del tempo" scegliete il sotto-menu "Auto armare / disarmare", scegliete "Timer 1" come primo gruppo, inserire il tempo di armare ed il tempo di disarmare, e quindi premete il pulsante da sinistra / destra per scegliere il giorno, premete il pulsante OK per salvare.

Impostare il tempo	
Orologio	
Allarme incorporata	
Armare in ritardo	
Allarme in ritardo	
Auto armare/disarmare	

Auto armare/disarmare	
Temporizzatore 1	
Temporizzatore 2	
Temporizzatore 3	

Tempo armare/disarmare	
Armare in tempo: 10:00	
Armare in tempo: 12:00	

Selezionare il giorno	
Mercoledì [X]	
Giovedì []	
Venerdì []	
Sabato []	
On/Off	

Auto armare/Disarmare	
Aggiornare.....	

6. Tempo chiave

Sotto "Impostare il tempo", scegliete il sottomenu "Tempo chiave", quindi inserire l'ora (00 ~ 99) (secondi) .Premete il pulsante OK per salvare.

Impostare il tempo	
Allarme incorporata	
Armare in ritardo	
Allarme in ritardo	
Auto armare/disarmare	
Tempo chiave	

Tempo chiave	
Inserire tempo	
00 sec	

Tempo chiave	
Aggiornare.....	

Nota: se non è alcuna ulteriore operazione entro nel tempo chiave, allora il pannello uscirà dallo stato di impostazione.

7. Impostare la chiamata


Sotto "Impostare il tempo", scegliete il sottomenu "Impostazione della chiamata", quindi inserire il tempo anello (00 ~ 99) (secondi) .Premete il pulsante OK per salvare.

Impostare il tempo	
Armare in ritardo	
Allarme in ritardo	
Auto armare/disarmare	
Tempo chiave	
Impostare la chiamata	

Impostare la chiamata	
Inserire tempo	
00 sec	

Impostare la chiamata	
Aggiornare.....	

Volume

Premete il pulsante , ingressare la parola di amministrazione con 4 digitale. Selezionare il menu "Volume", premete il pulsante OK per accedere il menu di impostazione del volume di sistema.

Gli utenti possono impostare in totale, il volume chiave, il volume della voce di allarme, il volume e il volume della suoneria.

Menu principale
Parola d'ordine
Registrazione allarme
WiFi
Impostare il tempo
Volume

Volume
Volume chiave
Volume di voce
Volume di allarme
Volume di suoneria

Volume
Volume +
Volume -

Impostazioni predefinite

Menu principale
Registrazione allarme
WiFi
Impostare il tempo
Volume
Impostazioni predefinite

Impostazioni predefinite
Siete sicuri?

Nota: se gli utenti impostano il pannello nelle impostazioni predefinite. Ricordare di commutare off il pannello e poi di commutare il pannello on. Dopo di che, il pannello si ricollegherà automaticamente con la precedente rete Wifi, o gli utenti possono legare il nuovo Wifi per il pannello.

Lingua

Menu principale
Impostare il tempo
Volume
Impostazioni predefinite
Lingua
Info macchina

Info macchina

Info macchina
MCU:1.2.8
E2P:2.1
{Serie No}
GAABDE51300014
ID1:457360
ID2:adbd00

L'utente può commutare le lingue per i pannelli multi-lingua.

Rispondere alla chiamata

Quando l'host di allarme suona. Prima, trasmetterà l'allarme push allo smartphone. Poi saranno composti i numeri preimpostati. Se nessuno risponde alla chiamata, l'host chiamerà automaticamente il prossimo numero dell'utente. Se rispondete alla chiamata, sentirete la pre-registrazione vocale "premete uno per armare, premete due per disarmare, premete tre per monitorare, premete quattro per citofono".

È possibile impostare l'host tramite la tastiera del vostro smartphone.

Premete [1]: l'host si ferma di allarmare l'armare; si smette di chiamare gli utenti.

Premere [2]: l'host si ferma di allarmare per disarmare; si smette di chiamare gli utenti.

Premere [3]: l'allarme si arresta di suonare e l'host inizierà monitoraggio.

Premere [4]: inizia il colloquio indietro.

Controllo della chiamata a distanza

L'utente può usare il telefono per effettuare una chiamata al pannello di controllo a distanza. Dopo l'anello, l'utente sentirà la voce "Inserire password". Quindi gli utenti possono ingressare la parola dell'utente (codice utente di default è 1111), quindi premete "#" per confermare. Se la parola è sbagliata, gli utenti sentiranno: "parola sbagliata, si prega di inserire di nuovo la parola". Se la parola è corretta, gli utenti sentiranno "premete uno per armare, premete due per disarmare, premete tre per monitorare, premete quattro per citofono".

Premete [1]: l'host si ferma di allarmare l'armare; si smette di chiamare gli utenti.

Premere [2]: l'host si ferma di allarmare per disarmare; si smette di chiamare gli utenti.

Premere [3]: l'allarme si arresta di suonare e l'host inizierà monitoraggio.

Premere [4]: inizia il colloquio indietro.

Controllo SMS a distanza

Nota: Si prega di prendere nota che la rete Wi-Fi / GPRS or controllo SMS saranno addebitabile, mentre per l'applicazione push via Wi-Fi non sarà necessario nessun costo.

Funzionamento e corrispondente SMS come di seguito:

Disarmare: # + parola utente + D + #

Armare a distanza: # + parola utente + A1 + #

Armare da casa: # + parola utente + A2 + #

Verificare il stato: # + parola utente + C + #

Per esempio

La parola utente predefinita dell'host di allarme è 1111. L'utente può inviare SMS a "# 1111D #" per disarmare il pannello.

Come usare l'applicazione

Disponibile su app store - Ricerca utente Apple: "sistema di allarme GSM e WiFi"

Google play- Ricerca utente Android: "sistema di allarme GSM e WiFi"



L'utente deve inserire il numero di telefono, indirizzo e-mail e la parola in questa interfaccia.

Innanzitutto, l'utente deve registrarsi in applicazione.

L'utente deve capire l'interfaccia principale dell'applicazione

Armare a distanza, Armare da casa/ Rimanere armato, Disarmare, Messaggio vocale, Funzionamento della telecamera IP, Funzionamento automatico domestico, L'host di allarme della chiamata, Funzionamento della storia di controllo, Impostare la funzione del host di allarme.

Introdurre la funzione del messaggio vocale come di seguito




Tenete premuto il tasto "messaggio", registrate il messaggio vocale, ad esempio "Non mi aspettate per la cena, io sarò a casa tardi oggi", questo messaggio vocale sarà mappato automaticamente all'host. Se l'utente desidera registrare un nuovo messaggio vocale, è sufficiente di premere di nuovo il pulsante "messaggio" per iniziare un nuovo memo. Il nuovo messaggio vocale coprirà il vecchio messaggio vocale, automaticamente.

Introdurre la funzione della fotocamera IP come di seguito

Per sperimentare meglio la convenienza di questo prodotto, prima di utilizzare questo prodotto, si prega di scaricare l'applicazione Telefono.

- Gli utenti IOS possono andare ad App Store per cercare e scaricare l'applicazione fotocamera IP: ["yoosee"](#)
- Gli utenti Android possono visitare il sito web (www.yoosee.com) per scaricare l'applicazione fotocamera IP: ["yoosee"](#)

Installate l'applicazione fotocamera IP nel smart phone e registrarvi.

Inserite l'applicazione nell'interfaccia del pannello di allarme, premete il pulsante  , per la fotocamera IP, premete il pulsante di interfaccia "Device List" nell'angolo in alto a destra. Gli utenti hanno due modi per aggiungere la fotocamera IP, cioè "smartlink" e "aggiungere manualmente".

Smartlink: gli utenti devono accedere la fotocamera IP con l'adattatore. Scegliete "SmartLink" per entrare nell'interfaccia successiva, fate clic su "Avanti" per entrare nell'interfaccia prossima quindi compilare la parola WiFi e fate clic su "Avanti". Attendere per qualche tempo, al fine di vedere il codice QR mostrato sullo smartphone. Ora gli utenti devono inserire questo codice QR verso la fotocamera fino a quando la telecamera IP fa un suono come "beep", che significa che l'aggiunta ha riuscito. Ricordate che la distanza tra lo smartphone e la fotocamera dovrebbe essere di 20-30cm quando il fotocamera esegue la scansione del codice QR.

Aggiungere manualmente: Primo, scegliete "manualmente" per entrare nell'interfaccia "Aggiungi dispositivo"



Secondo: Gli utenti possono immettere l'ID della fotocamera IP, premendo il tasto (successivo) e quindi introducendo il nome del dispositivo e la parola del dispositivo. Premete (Salva) per terminare l'aggiunta.

Nota: L'ID della fotocamera IP è in adesivo inferiore della telecamera IP. Gli utenti possono definire il nome del dispositivo. La parola predefinita del dispositivo è 123.



Terzo: Accendere la fotocamera IP e poi collegatevi alla rete con il cavo della fotocamera IP. Poi la fotocamera IP si collega con la rete. Rinfrescate "Lista dei dispositivi", quindi, gli utenti possono vedere che la fotocamera IP sarà "in linea".



Quarto: Collegare la fotocamera IP con la rete WiFi.

Cliccando sul dispositivo fotocamera IP, appariranno i pulsanti "riproduzione", "impostazione" e "modifica". Scegliete "Impostazioni" per accedere all'interfaccia di sotto.

Quinto: Scegliete "Impostazioni di rete" per entrare sotto interfaccia.



Sesto: Scegliere il WiFi accessibile nella lista, inserire la parola e premete OK per terminare l'impostazione.

Infine: Ora, il dispositivo può funzionare con la rete Wi-Fi e gli utenti possono tirare su il cavo della rete.

Poi premete tasto (successivo), per terminare l'installazione. Dopo l'installazione, una volta che la telecamera IP è in linea (collegamento di potenza e Wi-Fi / Internet cablato), l'utente può controllare ciò che sta accadendo nella sua casa, sempre e ovunque.

Introduzione nella funzione di automazione domestica

Per il metodo di collegamento alle uscite relè senza fili, l'utente può vedere la pagina 11, il contenuto della parte (1), per riferimento. Una volta che il dispositivo è collegato correttamente alle uscite relè senza fili (interruttore touch pad), l'utente può controllare direttamente da relè sotto l'interfaccia dell'applicazione:



- I dispositivi da 4 a 7 sono dispositivi per uscite a relè senza fili.
- I dispositivi da 0 a 3 sono per uscite a relè cablati situati nel dietro di centrale di allarme.
- La presa RF è per presa intelligente wireless.

Introduzione nella funzione di chiamata d'allarme ospite

Primo, premete il pulsante , e trovate l'impostazione del numero di telefono nella prima linea. Clicca per saltare in pagina successiva, come nella foto qui sotto. L'utente deve ingressare il numero della carta SIM nell'allarme ospite, nella sua ultima forma.



Dopo aver memorizzato il telefono ospite dell'allarme con successo, l'utente può premere il pulsante , per chiamare l'ospite dell'allarme direttamente per ascoltare quello che succede in casa, o parlare con la persona accanto l'ospite dell'allarme.

Introduzione nella funzione di controllo della storia

Il controllo della storia include tutta la storia di push e i diversi tipi della storia d'allarme.

Introduzione nell'impostazione della funzione d'allarme ospite

Esso include la configurazione dell'ospite, l'impostazione della zona designata e l'impostazione dell'allarme senza fili.

- Impostazione dell'allarme senza fili è per il numero di telefono, il tempo anello dell'allarme incorporata, armare in ritardo, allarme in ritardo, impostazione delle chiamate, auto armare/disarmare, allarme push / SMS, il tasto del volume e l'impostazione di bloccare la tastiera. Tutte le funzioni ed impostazioni riportate in questa pagina hanno lo stesso significato con l'impostazione della funzione d'allarme ospite

- Nell'impostazione della zona designata, tutti i sensori di allarme apprese saranno elencati automaticamente in questa pagina.

Dalla zona 97 alla zona 100 è per l'impostazione del sensore di allarme cablata.

Dal Zone-1 a Zone-96 è per l'impostazione degli sensori di allarme senza fili

Toccando ogni numero della zona, la pagina di schioccare secondaria è per impostazione delle funzioni dettagliate, tra cui la revisione del nome della zona (limitazione per 16 lettere), unire il collegamento, campanello della porta e l'impostazione della zona indipendente.




- Nella pagina di impostazione dell'allarme senza fili, l'utente può modificare il nome dell'allarme, aderire il collegamento o il numero, impostare il tempo.



Istruzioni per l'impostazione Wifi

Ci sono due modi per collegare la rete WiFi.

Primo, login nell'applicazione, fate clic sul pulsante  , in alto a destra nell'interfaccia principale dell'applicazione.

Secondo, fate clic su "impostazione wifi" di interfaccia di login.



Android:

- Primo, ingressate il nome di Wi-Fi della casa e la parola, quindi attendete per messaggio sul pannello di allarme- Ora la modalità AP cliccate su "connect".

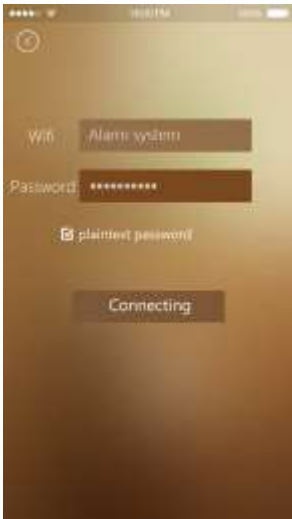
- Commutate sull' allarme ospite, accedere sul pannello con l'adattatore, accedere al menu principale host su impostazione, trovate il menu WiFi e quindi scegliete incollaggio WiFi.

Menu principale
Allarme Push/SMS
Numero di telefono
Parola d'ordine
Registrazione allarme
WiFi

WiFi
ON/OFF [X]
Incollaggio WiFi

Incollaggio WiFi
Ora la modalità AP cliccate su "connect".

Vai all'applicazione a fate clic su "collegamento"



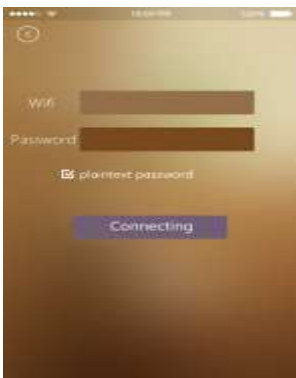
Quando la connessione Wi-Fi è riuscita, in applicazione apparirà "configurazione intelligente riuscita "

Quando sia l'icona wifi e l'icona del server appaiono sulla prima pagina, significa che l'allarme ospite è stato collegato con successo alla rete Wi-Fi.



IOS:

Secondo, commutare al allarme ospite, accedere il pannello con l'adattatore, accedere l'impostazione del menu principale hospite, trovate il menu WiFi e quindi scegliete incollaggio WiFi.



Menu principale
Allarme Push/SMS
Numero di telefono
Parola d'ordine
Registrazione allarme
WiFi

WiFi
ON/OFF [X]
Incollaggio WiFi

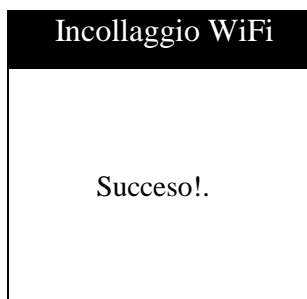
Incollaggio WiFi
Ora la modalità AP cliccate su "connect".

Ora, entrate nel modo pannello AP

Terzo, dopo che sul OLED appare il messaggio "Adesso modalità AP cliccate 'Connect'", gli utenti possono premere il tasto "home" di iPhone per entrare nell'interfaccia principale smart phone e trovare la pagina di impostazione WiFi. In questo momento, gli utenti possono vedere l'hotspot IWTAC che è il stesso punto di attivazione di pannello mostrato su iPhone. Gli utenti possono connetere il iPhone con questo hotspot e non devono inserire la parola



Quatro, dopo il successo di collegamento di iPhone con IWTAC, gli utenti possono operare con l'applicazione, inserendo il nome e la parola WiFi. Dopo aver cliccato su "Collegamento", il pannello e l'applicazione entreranno nel processo di incollaggio.



Quinto, attendete alcuni secondi, quindi la notifica che l'operazione è riuscita apparirà sia sul pannello e sull'applicazione.

Infine, dopo il collegamento è riuscito, l'applicazione uscirà dalla interfaccia di configurazione Wi-Fi.

Quando sia l'icona wifi e l'icona del server appaiono sulla prima pagina, ciò significa che l'allarme ospite è stato collegato con successo alla rete Wi-Fi.

Ora, gli utenti possono aggiungere attrezzature utilizzando l'applicazione di scansione del codice QR (prendete "Aggiungi attrezzature" per riferimento). Dopo il aggiungere delle attrezzature con successo, gli utenti possono utilizzare l'applicazione per controllare il pannello.

Nota: quando l'alimentazione esterna viene interrotta, l'allarme ospite utilizzerà la batteria di riserva per lavorare con GPRS. In questo caso solo la rete GSM funzionerà. La rete Wifi non funzionerà, come per la batteria di backup è difficile da sostenere Wifi a lavorare per lungo tempo.

Aggiungere attrezzature

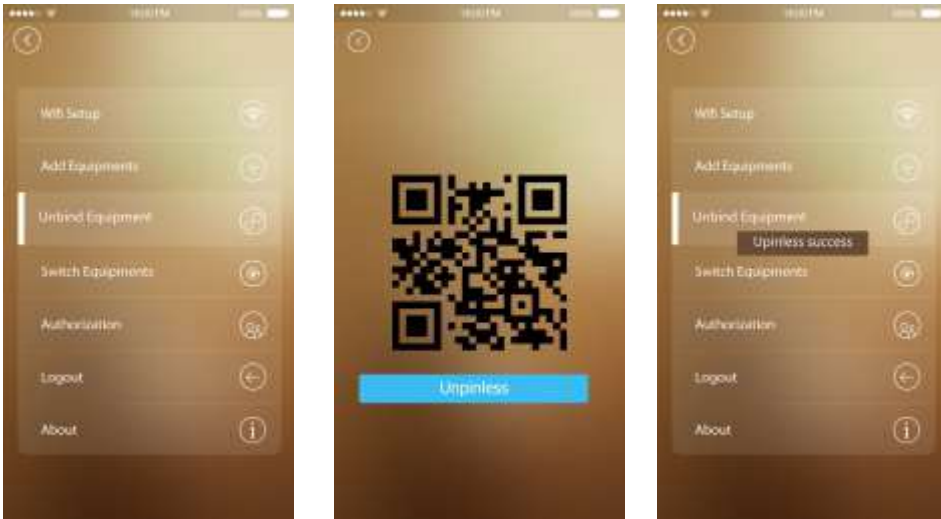
Primo, login nell'applicazione APP, fate clic sul pulsante dall'angolo in alto a destra nella interfaccia principale dell'applicazione. Poi scegliete il sotto-menu "aggiungere attrezzature", spuntando l'immagine qui sotto per leggere il codice QR.




Nota: per l'applicazione IOS, dopo che gli utenti legano con successo il WiFi per pannello di allarme, devono riconnettere manualmente l'iPhone con rete WiFi, oppure possono aspettare circa un minuto in modo che l'iPhone si ricollegherà automaticamente con la rete WiFi. Quindi gli utenti possono aggiungere l'attrezzatura.

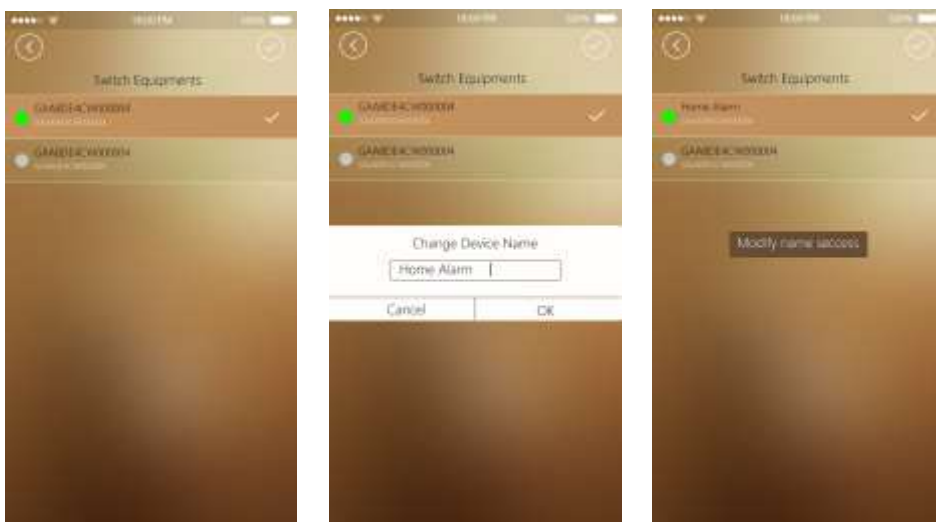
Attrezzature di separazione

Primo, accedere l'applicazione APP, fate clic sul pulsante dall'angolo in alto a destra nell'applicazione interfaccia principale. Quindi scegliete il sottomenu "attrezzature di separazione", schioccando l'immagine qui sotto, gli utenti possono toccare "Sblocca meno" per sciogliere l'attuale dotazione. Una volta la separazione è riuscito, suggerimento di schioccare "sbloccare ha avuto meno successo".



Commutare l'attrezzatura

Primo, login nell'applicazione APP, fate clic sul pulsante  dall'angolo in alto a destra nella interfaccia principale APP. L'utente può premere "commutare l'attrezzatura", spuntando il seguito immagine, e il nome del dispositivo, breve toccandola per cambiare il sistema.




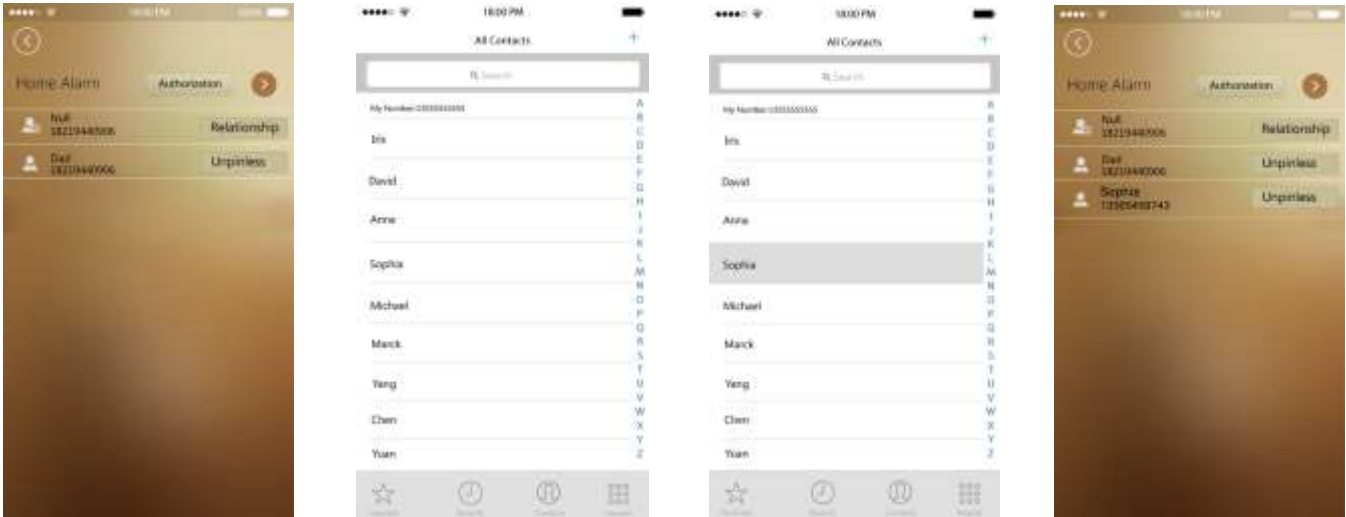
1. Se l'icona diventa verde, significa che il dispositivo è in online, se l'icona diventa grigio, significa che questo dispositivo è offline. Per esempio in figura 1, il dispositivo GAA8DE4CW000030 è online e il dispositivo GAA8DE4CW000003 è offline.

2. Premete a lungo il nome del dispositivo come in foto 2 di rivedere il nome del dispositivo. Pop-up nella finestra di dialogo come in figura 3, inserire il nuovo nome del dispositivo nella finestra di dialogo, toccare il pulsante OK per confermare. Dopo il messaggio "Il nome è stato modificato con successo", significa che il nome è stato modificato con successo.

Autorizzazione

L'amministratore dell'applicazione può dare l'autorizzazione ad altri 3 utenti. Massimo 4 ID utenti possono utilizzare l'applicazione per controllare l'allarme ospite. Gli altri 3 utenti hanno bisogno di scaricare l'applicazione e di registrarsi primo e di ottenere il diritto di essere autorizzato.

Quindi l'amministratore può dare l'autorizzazione. Operare come segue: login nell'applicazione APP, fate clic sul pulsante  in alto a destra nell'interfaccia principale dell'applicazione, quindi scegliete il sottomenu "Autorizzazione"



Dopo aver scelto il dispositivo controllato, l'utente può toccare la finestra di dialogo, e comparirà la lista dei contatti del telefono cellulare. Dopo aver scelto il numero del telefono cellulare del sotto-conto dalla lista dei contatti, il numero di telefono autorizzato saranno elencato in foto 4.

Nota: autorizzate 3 numeri di telefono al massimo.

Dopo che l'autorizzazione è terminata, l'utente può modificare il rapporto per ogni numero. Clicca l'elenco dei membri, e inserire il nome della relazione nella finestra di dialogo, toccare OK per confermare, quindi il nome della relazione verrà aggiornato.

Disconnettersi

L'utente può premere il pulsante  per tornare alla pagina di login.

Zone di connessione con sensori cablati

Solo i sensori tradizionali cablati saranno introdotti qui, come i travi cablati, sensori PIR cablati e sensori porta cablata. Questi tre tipi di sensori cablati sono alimentati da pannello, così gli utenti devono collegarli con il terminale di alimentazione del pannello.

Travi cablati

Gli utenti devono collegare il filo positivo delle travi con il terminale di alimentazione + 9V sul pannello e collegare il filo negativo con il morsetto GND dal pannello.

Il segnale terminale di uscita dei travi cablati deve essere collegato con i terminali Z1 / Z2 / Z3 / Z4 dal pannello, l'altro terminale di uscita deve essere collegato con il terminale GND dal pannello.

Nota: Per le travi cablate rivelatore, il suo consumo energetico è un po' grande, quindi se si installa sopra di 2 paia travi, è necessario d' utilizzare l'alimentazione esterna

Sensore di movimento PIR cablato

Gli utenti devono collegare il filo positivo del PIR con il terminale di alimentazione + 9V sul pannello e il filo negativo con il morsetto GND dal pannello.

Il segnale terminale di uscita del PIR deve essere collegato con i terminali Z1 / Z2 / Z3 / Z4 dal pannello, l'altro terminale di uscita deve essere collegato con il terminale GND dal pannello.

Sensore porta cablato

Gli utenti devono collegare un terminale di uscita con il morsetto Z1 / Z2 / Z3 / Z4 sul pannello e collegare l'altra terminale di uscita con terminale GND sul pannello.

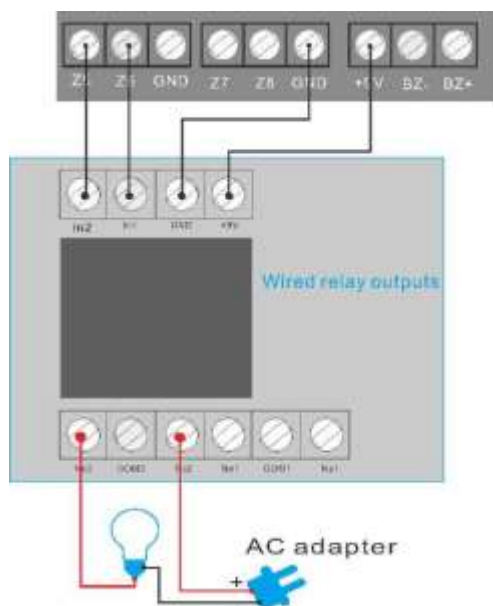
Uscite del relè cablate e senza fili

Uscita del relè cablata

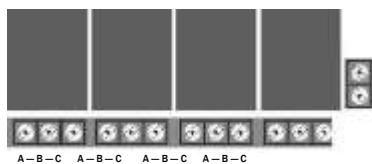
Ci sono quattro uscite a relè cablati su tavola, cioè Z5, Z6, Z7 e Z8.

Di seguito è riportato un esempio di schema di collegamento di lampada.

Uscite del relè cablata



L'istruzione per uso delle uscite del relè senza fili



Apprendimento indicatore ottico

Pulsante di programmazione

Punto jumper

Alimentazione elettrica

Apparecchi terminali di collegamento

Adattatore di corrente

Attenzione:

Quando si collega il jumper tra i 1, 2 perni, quattro lampadine sono simultaneamente aperte e chiuse, o aperte /chiuse molti di loro; quando si collega il jumper tra i 2, 3 perni, si può solo accendere una lampadina, una volta, per esempio, se si è già aperto il '1' lampadina, quando si apre la lampadina "2", la lampadina "1" si spegna.

1 2 3 1 2 3

Ci sono quattro gruppi di "A / B / C" in un relè e un gruppo controlla un set di circuito. Come è noto, solo un circuito chiuso forma l'applicazione del lavoro di un dispositivo, vale a dire che il relè è un interruttore in questo circuito.

Per esempio: se si desidera che la lampadina di essere controllata dal primo gruppo, tagliare semplicemente fuori il Filo del Fuoco di circuito e ricollegare i due lati di A B. Naturalmente, si può anche tagliare la linea zero a collegare A e B del primo gruppo pure. Lo stesso vale per il secondo, terzo e quarto gruppo.

Manutenzione

Sistema di rilevamento

Sistema di allarme hanno bisogno di cure regolari e di manutenzione e rilevazione al fine di garantire che il suo lavoro è stabile, affidabile e sicuro. Normalmente l'host ha bisogno di un controllo approfondito ogni 3 mesi ed i rilevatori devono essere controllati una volta al mese.

- Se l'host compone normalmente i numeri di telefono.
- Se l'host può ricevere il segnale del rivelatore e se la sua batteria di backup lavora.
- Attivare manualmente i rilevatori per verificare se essi innescano l'allarme del pannello.
- Controllare le batterie di tutti i rivelatori per vedere se sono in tensione.

Avviso

Impianti d'allarme, per il design a prova di esplosione, non deve essere utilizzato direttamente in zona pericolosa. Non smontare, riparare e modificare i prodotti privatamente. Senza permesso e consenso da servizio competente, non impostare direttamente "110" o "119" o il numero di telefono di allarme della stazione di polizia, come numero di telefono dell'allarme