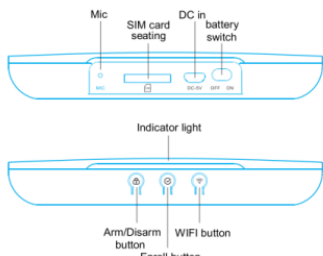


Ghid rapid
Instalare cartela GSM
Sistem de alarma Heyi W20

Pentru a putea instala o cartela GSM folositi pasii urmatori:

Inainte de toate, va rugam sa va achizitionati o cartela GSM, de preferat sa fie un abonament, pentru nu a risca expirarea optiunii de la cartela. Dupa ce ati achizitionat cartela, introduceti-o intr-un telefon pentru a ii scoate codul PIN (daca nu ii scoateti codul PIN, cartela nu va functiona in centrala de alarma). Introiecti apoi cartela in slotul din spatele centralei, porniti centrala si apasati buton Enroll (butonul mijloc fata) pentru a verifica statusul cartelei GSM (in functie de culoarea arataata pe centrala)



Indicator	Status
Lumina constanta	Modulul GSM functioneaza normal
Palpait rapid	Eroare a modulului GSM sau problema de pornire
Palpait incet	Modulul GSM nu are semnal sau semnalul este slab

Instalati aplicatia (in caz ca nu o aveti deja instalata)

Scanati codurile QR de mai jos sau cautati aplicatia in magazinul de aplicatii al telefonului dumneavoastra, cautand termenii “Smart Alarm”、“Smart”、“Alarm” . Descarcati aplicatia.



iOS



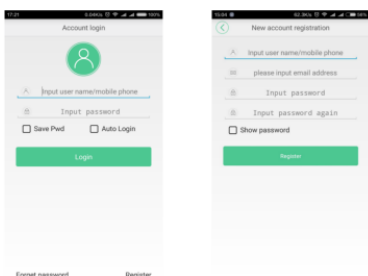
Google Play



Android

Un nou cont la aplicatie

Deschideti aplicatia si creati un cont. Inregistrați contul urmand pasii de mai jos: Click pe [Registrer]- introduceti informatiile - click pe [Registrer].

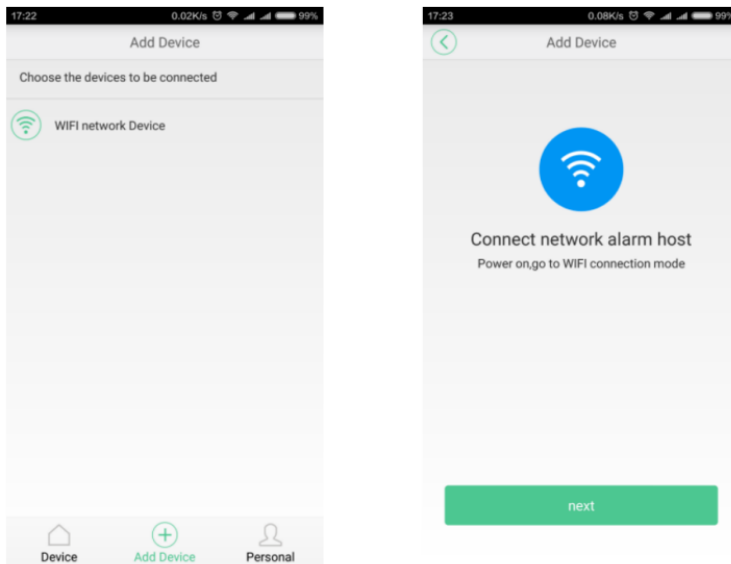


Nota: Retineti adresa de e-mail cu care va inregistrați contul. Daca uitati parola, o puteti recupera sau schimba prin e-mail.

Adaugati centrala

Procesul de adaugare dispozitiv ajuta centrala de alarma sa obtina parola de conectare WIFI si sa o adauge in lista de dispozitive din aplicatie.

1. Deschideti aplicatie, click pe [Add Device], click pe [WIFI network Device], apoi mergeți la pagina de conectare retea a centralei de alarma.



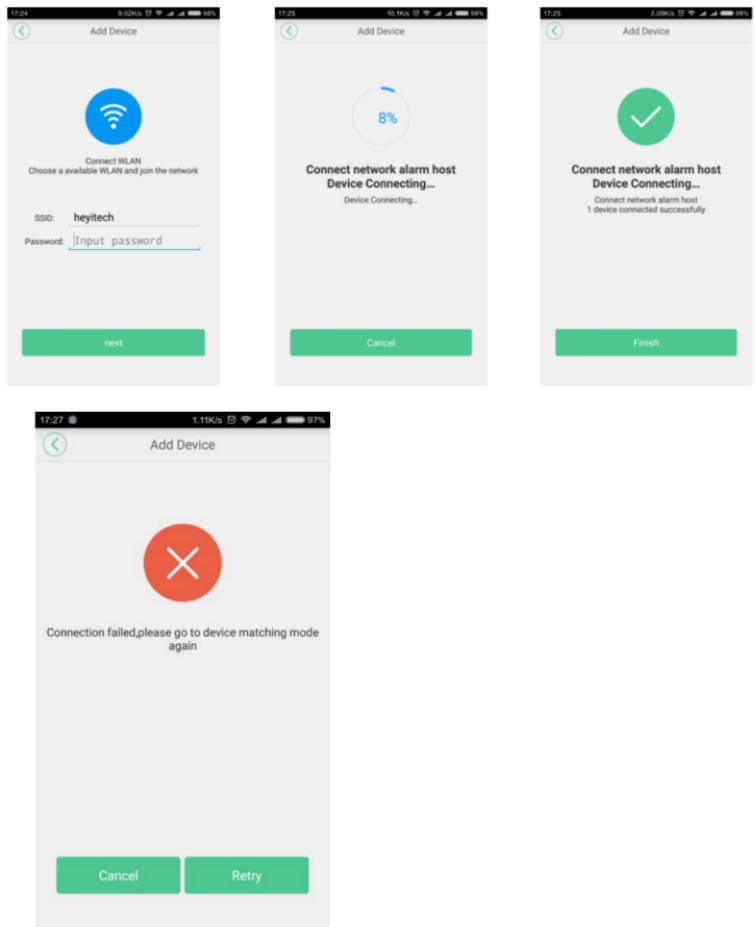
2. Apasand lung butonul al centralei de alarma pentru 3 secunde, centrala va intra in modul de conectare prin retea. In acest timp, indicatorul luminos va deveni violet si va palpa inceput.

Nota: Atunci cand modulul WIFI este initializat, apasati lung pentru 3 secunde butonul al centralei de alarma, aceasta va emite un sunet lung „DI”, ceea ce inseamna ca centrala de alarma nu se poate conecta in modul de conectare prin retea. Utilizatorul va trebui sa repete operatiunea.



3. Pe pagina de conectare prin retea a centralei de alarma, alege [next], mergi la pagina

de introducere parola WIFI. Dupa introducerea parolei WIFI, alegeti [next], si mergeti la pagina de conectare retea. Aplicatia va porni numaratoarea inversa de 100 secunde pentru timpul de conectare. Atunci cand conexiunea a fost realizata cu succes, intrati in pagina de conectare cu succes. Daca conexiunea esueaza, veti ajunge pe pagina de conexiune esuata, si va trebui sa dati click pe [Retry], incercand sa va conectati din nou.



Nota: Conexiunea prin retea trebuie realizata si presupune ca aplicatia si centrala de alarma sa fie in acelasi mediu WIFI.

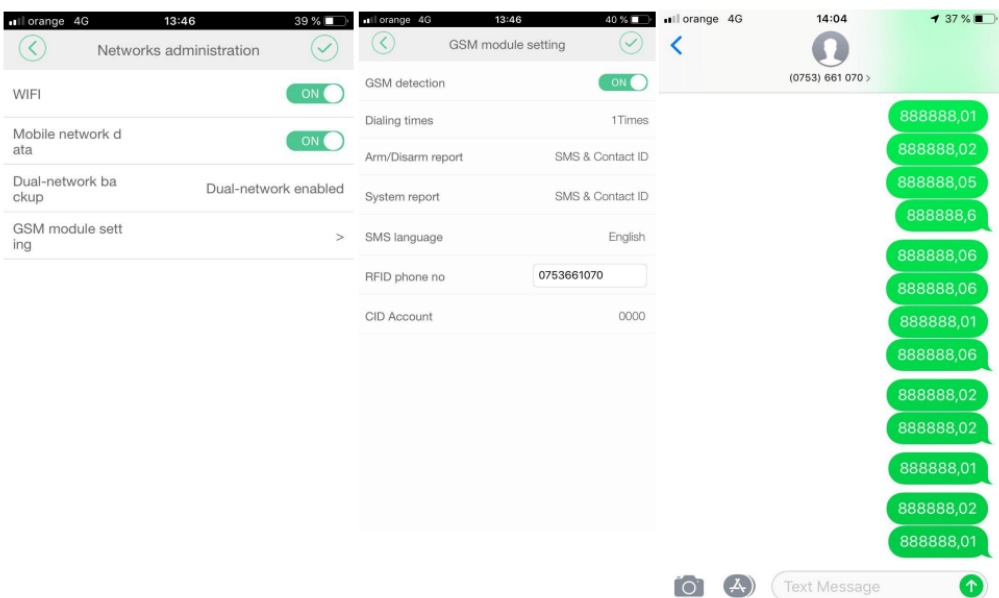
Dupa ce aplicatia a fost instalata

- Intrati apoi la Networks administration, selectati mobile data network, intrati la GSM module setting si faceti urmatoarele schimbari : puneti GSM detection pe ON, ARM/DISARM pe SMS & Contact ID, la System Report pe SMS & Contact ID, la RFID phone number introduceti numarul de telefon al cartelei introduce in centrala.

- Apoi intrati la Password Setting pentru a vedea ce parola de programare aveti : implicit este 888888 (va recomandam sa o schimbati) , iar apoi urmati tabelul urmator pentru a face schimbari: 1# Armare (away arm) 2# Dezarmare 7# Deschide/inchide monitorizare 8# Deschide/ inchide interfon 5# Porneste sirena 0# Inchide apel 6# Opreste sirena.

Exemplu : pentru armare am trimis un mesaj pe numarul al cartelei din centrala folosind 888888,01 si pentru dezarmare am trimis un mesaj cu 888888,02 (a durat cam 15 secunde pana cand centrala a primit mesajul si a facut schimbarea)

Puteti verifica pozale pentru exemplu :



Interogare prin SMS & Setari

Indicatiile prin SMS presupun faptul ca utilizatorul trimite indicatia catre centrala de alarma in avans si centrala de alarma trimite inapoi un mesaj sau setarile modulului catre utilizator. Apoi, utilizatorul pot raspunde centralei de alarma cu datele de setare necesare in functie de forma solicitarii modulului sau utilizatorul poate trimite direct mesajul editat catre ceilalți utilizatori in concordanta cu solicitarea modulului.

Nota:

1. Va rugam folositi modalitatea de punctuatie in engleza atunci cand introduceti semne de punctuatie.
2. Mesajele de setare includ continut de ajutor si intervale de parametri. Va rugam sa le modificarici cu formatul strict al mesajului, precum si cu intervalele sale si nu adaugati caractere care nu sunt necesare sau spatii goale, nu agaungati sau stergeti linii ale mesajelor si nu depasiti limita de cifre.
3. Daca mesajul trimis de catre utilizatori nu se potriveste cu formatul centralei sau cu intervalele sale, centrala va raspunde “**Eroare de setare, format gresit sau caractere nerecunoscute**” catre utilizatori.

Ajutor format indicatie

Item	SMS trimis de utilizator	Raspuns SMS de la centrala
SMS Help Index	Parola program,?	01: Armare 02 : Armare stai (Stay arming) 03: Dezarmare 04: Monitorizare 05: Porneste sirena 06: Opreste sirena 07: Timp calibrare 08: Interogare sistem

Format operare de la distanta

Item	SMS de la utilizator	Raspuns SMS de la centrala
Armare	Parola program, 01	Aramare cu succes
Armare stai (Stay arming)	Parola program, 02	Armare cu intarziere cu succes
Dezarmare	Parola program, 03	Dezarmare cu succes
Monitorizare	Parola program, 04	
Porneste sirena	Parola program, 05	Pornire sirena cu succes
Opreste sirena	Parola program, 06	Oprire sirena cu succes
Timp calibrare	Parola program, 07	Setare timp calibrare cu succes X X X X-X-X-X X X : X X : X X X X X
Interogare sistem	Parola program, 08	X X-X X X X : X X : X X Status: Armare stai/Armare/ Dezarmare Alimentare: Normal/ Eroare