

Fisotech GSM 2G/4G/WiFi* Riasztó rendszer



Hivatalos weboldal link



Google play link

Használati útmutató

*egyres típusoknál

Tartalomjegyzék

1.Funkciók bemutatása...	2
2. Tulajdonságok	3
3.Telepítés.	5
4.Mobil Applikáció.....	8-16
Mobiltelefon	
APP letöltés	
Beállítás	
APP kezelés	
5.Funkció beállítások.....	17-27
Kezdés	
Rendszerbeállítások	
Visszatérés beállítások	
6.Napi műveletek	28
7.Riasztási műveletek és kezelés... ..	29
8.Távoli irányítás.....	30
9.SOS.....	30
10.Extra funkciók.....	31
11.Karbantartás.....	31
12.Technikai paraméterek.....	32
13.Megjegyzések	32

1. Funkciók bemutatása

- Wifi és 4G/GSM kettős hálózat, támogatja az APP Push funkciót, az SMS push funkciót.
- 8 vezetékes zóna, 200 vezeték nélküli zóna
- Akár 8 vezeték nélküli távirányító is feltanítható
- LCD kijelző beépített órával, intuitív és kényelmes
- A telepítési beállítások és a napi műveletek felhasználóbarátabbak.
- Automatikus üzenetküldés alacsony akkumulátortöltöttség esetén
- Hálózati áramkimaradás és áram helyreállítás esetén SMS-üzenet
- Beépített telefonrendszer.
- Beépített 433Mhz-es adó-vevő modul, vezeték nélküli érzékelőkhöz és szirénához
- Beállíthatod és vezérelheted a riasztást az APP segítségével
- Időzített élesítés és hatástalanítás funkció
- Akár 6 előre beállított riasztási telefonszám, hang be/ki lehetőségekkel
- 2 csoport előre beállított riasztási SMS, push értesítések SMS-en vagy APP-on keresztül
- Távirányítás különböző helyeken: otthon, telefon, távirányítóval, APP-al.
- Kiegészítő funkciók: A riasztó telefonként is használható
- Egygombos vezérlés: élesítés, élesítés otthon, élesítés távirányítóval, élesítés távolról telefonról
- Többféle zóna programozási funkció: Azonnali, otthoni, 24 órás, bypass(kihagyás)

- Eszközhozzáadás: az új eszköz hozzáadása kényelmes, gyors,
- Eseménynapló lekérdezés: a központi egység és az APP lekérdezheti a korábbi eseményeket.
- Különbféle élesítési módok: távirányítós azonnali élesítés, késleltetett élesítés, otthon tartózkodási élesítés, meghatározott időzítésű élesítés, távoli telefonról élesítés
- Beépített lítium akkumulátor, áramkimaradás esetén push értesítések SMS-en vagy APP-on keresztül

2. Tulajdonságok

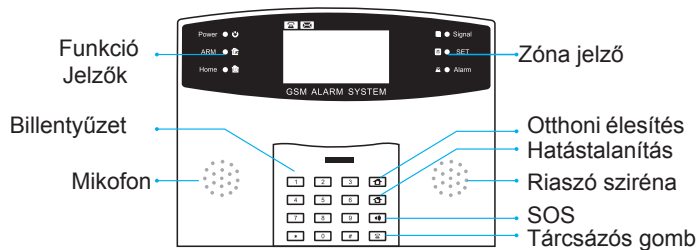
- A rendszer többfeladatos kialakítása alapján kiváló felhasználói működési tapasztalattal rendelkezik.
- 2G/4G/WiFi automatikus időkalibráció a pontos óra és az időzóna-beállítás támogatása érdekében, amely kényelmesen használható több országban
- LCD kijelző, beépített állandó naptár óra, műveleti lépések, okostelefon vezérlés, hangüzenetek és riasztási SMS beállítások
- Beépített nagy teljesítményű 32 bites Cortex-M3 CPU vezérlés
- 2G/4G/WiFi hálózati riasztó

- Támogatja a többféle riasztási típus beállítását bejárati ajtóhoz, előszobához, SOS-hez, hálósobához, ablakhoz, erkélyhez, füst-, gáz-, szén-monoxid-, vízszivárgáshoz stb.
- Támogatja a több riasztási helyzetet, például hálózati áramkimaradást és a készenléti akkumulátor lemerültségét.
- Vezeték nélküli érzékelő alacsony elemfeszültség riasztási funkcióval
- Támogatja a többféle riasztási módot, mint például kimenő élesítés, élesítésben maradás, 24 órás védelmi zóna, stb.
- Valós idejű hálózati kapcsolat, mindig online, hogy megkapja az eszköz legfrissebb működési állapotát. (wifi kapcsolat szükséges)

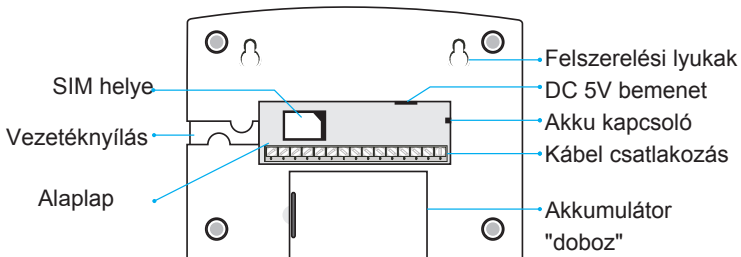
3. Riasztóközpont telepítése

A fő panelt a védett terület közepére ajánlott telepíteni, hogy elérhető legyen a legjobb vételi hatás az összes vezeték nélküli érzékelő esetében. Ügyelj arra, hogy a központot a lehető legtávolabb helyezd el a nagy fémtárgyaktól vagy a interferenciát okozó háztartási készülékektől, tűzálló ajtóktól, stb. Fokozott figyelmet igényelnek az olyan környezetek, mint a vasbeton falak vagy vályogházak. Vályogház esetén jelentősebb leárnyékolás tapasztalható.

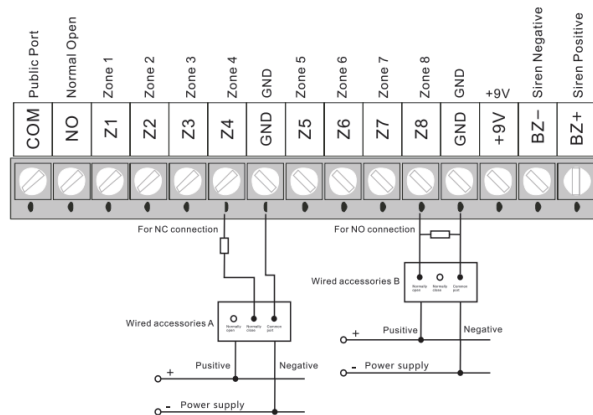
>A panel előlapja



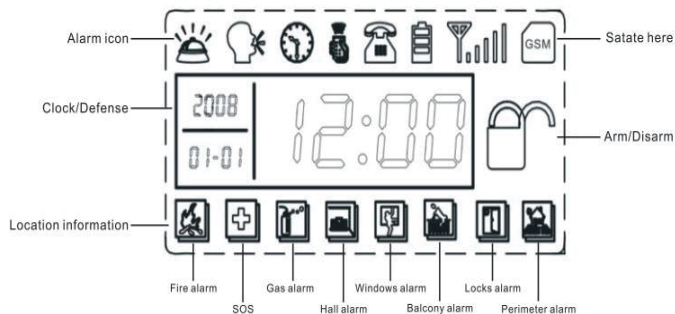
>A panel hátoldala



>Vezeték csatlakozó terminál



>LCD Kijelző



4. Mobiltelefon applikáció

> > APP letöltése

A letöltéshez keress rá a "Smart Life" szóra az App Store-ban/ Google Play áruházban, vagy szkenneld be a borítón található QR-kódot. Az APP leírása ebben a kézikönyvben az Android rendszeren alapul. Egyes leírások eltérhetnek az APP különböző verziói vagy a különböző iOS rendszerek miatt. A mobiltelefonra ténylegesen telepített APP-verziók az irányadók.

> > Telepítés

Használd a mobiltelefonodat a hátlapon található QR-kód beolvasásához, hogy letöltsd és telepítsd az alkalmazást. Győződj meg róla, hogy a központ és a mobiltelefon ugyanabban a WIFI hálózatban van. A telefont arra a 2,4Ghz-s wifire csatlakoztasd, amivel majd a riasztóközpontot szeretnéd használni.

Futtasd a mobil APP szoftvert, jelentkezz be a regisztrált fiókkal a felhasználói bejelentkezési felületen (az új felhasználóknak regisztrálniuk kell egy fiókot).

Regisztráció:

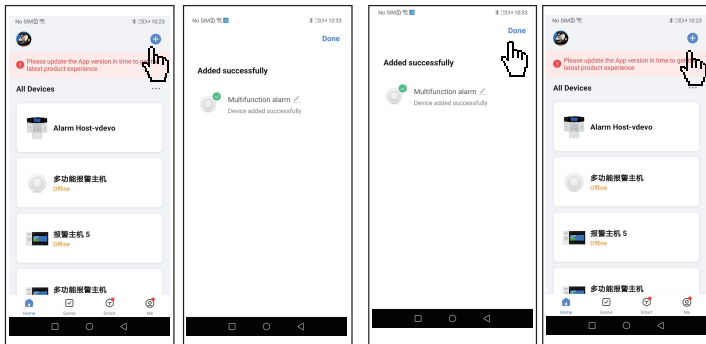
1. Nyomd meg az "Új fiók létrehozása" gombot.
2. Add meg az e-mail címedet
3. Nyomd meg a "kérjen ellenőrző kódot" gombot
4. Az e-mail-re kapott üzenetben szereplő kódot írd be az üres mezőbe
5. Adj meg egy jelszót, majd nyomd meg a "kész" gombot

Wifi párosítás:

1. Kapcsold be a telefonon a GPS-t, a Bluetooth-t, illetve csatlakozz a 2,4 Ghz-s wifire.
2. A Smart Life APP-ban kattints a "+" gombra a fő felület jobb felső sarkában
3. Ezután a legördülő menüsorban válaszd a "Add Device" gombot
4. Lépj be a riasztóközpont a wifi párosítási módba, írd be a (gyári programozói kód esetén): 6666 # 00 # parancsot, ekkor a riasztó a következőt mondja: "Wifi párosítási mód" majd 120 másodperctől elkezdi visszaszámlálni
5. A az applikációban a riasztó automatikusan megjelenik. A felugró ablakban ("Discovering devices...") kattints az "Add" gombra
6. Add meg a helyes WiFi jelszót
7. Az applikációban nyomd meg a "következő" gombot
8. A párosítás végeztével nyomd meg a "Kész" gombot

Megjegyzés: Bizonyos Applikáció frissítések után a felhasználói felület és funkciók változhatnak!

1. Kattints az eszköz hozzáadására:



2. Kapcsolódás

• A "Tanulás indítása" gomb megnyomása után küld a távirányító tanulási utasítását a központnak, nyomd meg a betanítandó távirányító bármely gombját a tanulás befejezéséhez, majd a központ elküldi a tanulásra vonatkozó információkat az APP-nak.

• Az APP-ban felugrik a "Sikeres feltanulás" felirat a feltanulás befejezéséhez.

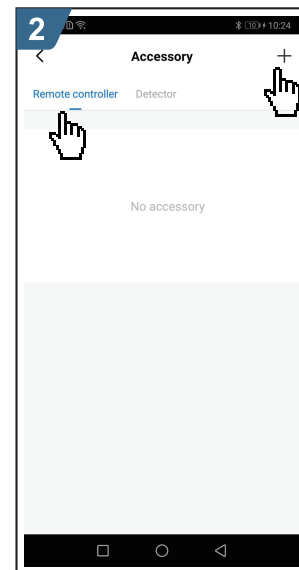
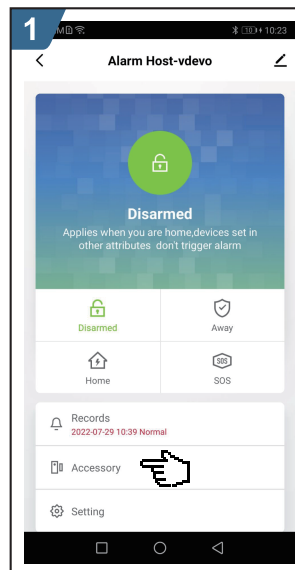
• Az APP visszatér a távirányító beállítási felületére, és megjeleníti a központ által megtanult távirányítók számát: Az alábbi ábra szerint

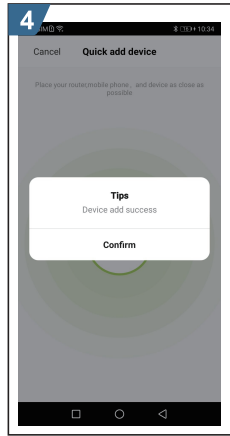
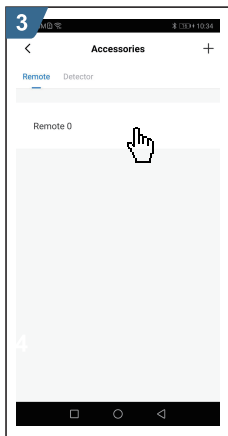
3. A mobilalkalmazás leválasztása a központról

Főmenü - Tartozékbeállítások - Leválasztás - Megerősítés. A központ a „Leválasztás” üzenetet írja.

Távirányító hozzáadása a mobilalkalmazáson keresztül

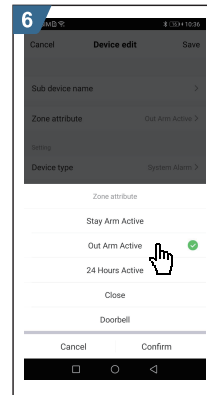
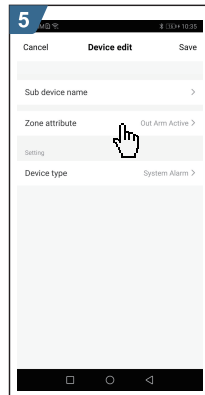
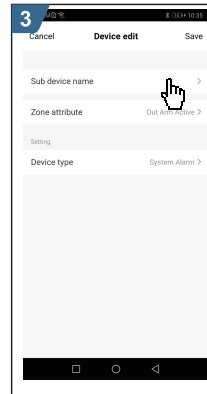
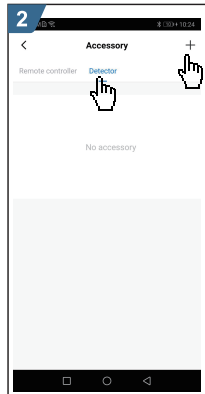
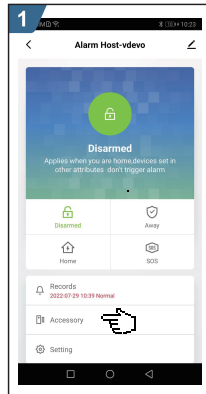
- Lépj a "Kiegészítők" menübe.
- Nyomd meg a "Távirányítók beállítása" gombot a távirányító beállítási felületére való belépéshez, majd az APP megjeleníti a távirányítók számát, amelyeket megtanult.
- Nyomd meg az "Eszköz hozzáadása" gombot, hogy belépj a távirányító tanulási felületére





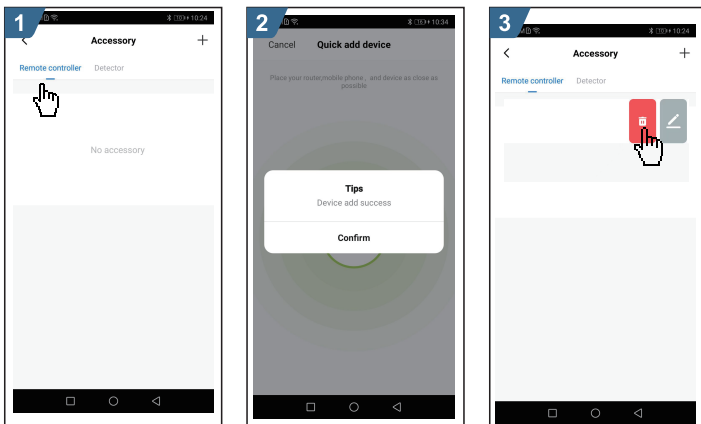
4. Vezeték nélküli érzékelők hozzáadása alkalmazáson keresztül

- Lépjen be a "Beállítások" menübe.
- Nyomja meg az "Eszköz hozzáadása" gombot, hogy belépjen az érzékelő tanulási felületére.
- Nyomja meg az "Érzékelő" gombot a feltanítandó érzékelő nevének kiválasztásához.
- Nyomja meg a "Zóna típusa" oszlopot az érzékelőhöz tartozó védelmi zóna típusának kiválasztásához.
- A "Tanulás megkezdése" gomb megnyomása után az app elküldi a detektor tanulási utasítását a központnak.
- Aktiválja a feltanítani kívánt érzékelőt, fejezd be a feltanítást, majd központ elküldi a sikeres tanulási üzenetet az APP-nak
- Az APP megjeleníti a „Sikeres tanulás” feliratot, és a visszatér az érzékelőbeállítások felületére, majd megjeleníti az összes érzékelő számát, amelyet a központ megtanult.



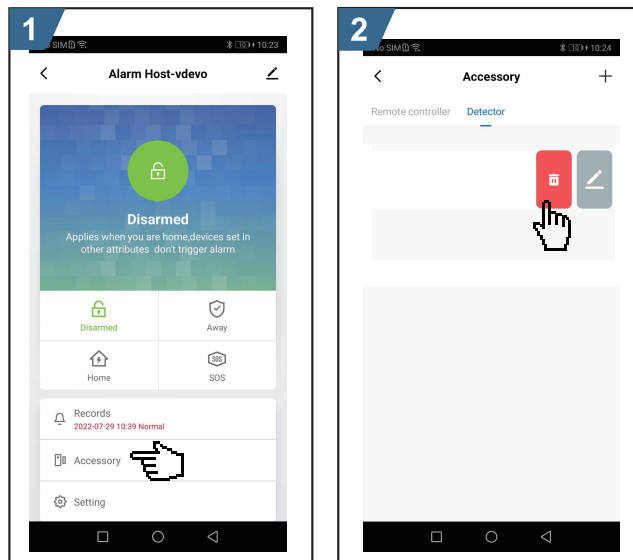
5. Távirányító törlése a mobil alkalmazáson keresztül

- Nyomd meg hosszan a „Távirányítók” gombot a távirányító beállítási felületén
 - Egy párbeszédablak jelenik meg, ha biztosan törölni szeretnéd, nyomd meg az "Igen" gombot a megerősítéshez, és az APP elküldi a távirányító törlésére vonatkozó parancsot a központnak.
 - Az APP visszatér a távirányító beállítási felületére, és megjeleníti a központ által megtanult távirányítók számát. Ha a törlés sikeres, a távirányítók száma visszaáll nullára.
- Az alábbi ábrák szerint :



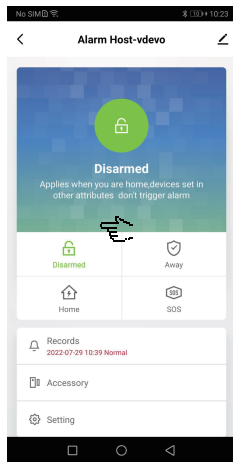
6. Vezeték nélküli érzékelő törlése a mobil alkalmazáson keresztül

- Az érzékelő beállítási felületén kattints a törölni kívánt érzékelő sor "Törlés" ikonjára a betanult érzékelő listában.
 - Egy párbeszédablak jelenik meg, ha biztosan törölni szeretnéd nyomd meg az "Igen" gombot a megerősítéshez, az APP utasítást küld a megfelelő érzékelő törlésére a központnak.
 - Az APP visszatér az érzékelő beállítási felületére, és megjeleníti az összes érzékelőt, amelyet a központ megtanult. A törölt érzékelők eltűntek.
- Az alábbi ábrák szerint :



7, Kültéri vezeték nélküli sziréna feltanítása
applikáció segítségével (egyres szirénák esetén a
párosítás változhat)

- Kapcsolj ki minden érzékelőt
- A sziréna hátulján található kapcsolót kapcsolj "ON"
állásba
- A sziréna hátulján lévő SET gombot tartsd nyomva 3
villanásig, majd engedd el. (RESET)
- A sziréna hátulján található "SET" gombot tartsd
nyomva addig, amíg a LED-ek 2-t nem villannak, majd
engedd el a gombot.
- Amíg a LED-ek villognak addig nyomd meg az APP-ban
a "Disarmed" gombot.
- A sikeres feltanítást a sziréna dupla hangjelzéssel jelzi.



5.Funkció beállítások

> Üzembehelyezés





Először helyezd be a SIM kártyát áramtalanított állapotban. (SIM kártya opcionális) A kártyán ki kell kapcsolni a PIN kód kérését, egy telefon segítségével. Behelyezést követően kapcsolj ON állásba az akkumulátor kapcsolóját, majd csatlakoztasd a tápegységet.

> Normál üzemállapotban a GSM jel ikon jelenik meg a képernyőn, ami azt jelenti, hogy a GSM jel jó. Az akkumulátor kapcsolója mindig legyen "ON" állásban, ellenkező esetben egy esetleges áramszünet esetén a riasztó működésképtelenné válik. Kapcsolj át az OFF-ból [ON] állapotba az akkumulátor töltéséhez.




















> Rendszerbeállítások

Készletléti állapotban add meg a négyjegyű programozói kódot [gyári: 6666], majd nyomd meg a [#] gombot a megerősítéshez. A panel a következő hangüzenetet játssza: "Kérem adja meg a kódot", ezzel egyidejűleg világít a [SET] jelzőfény, és a kijelzőn a [---] látható, ezzel jelezve, hogy beállítási állapotba került.





Az állapot beállításakor többször is végrehajthatsz különféle funkcióbeállítási műveleteket. Ha 30 másodpercnél tovább nem használod a központon a gombokat, a központ automatikusan kilép a beállításokból, és visszatér készenléti állapotba. Megjegyzés: Gyári alapértelmezett programozói kód [6666]. A következő beállítások mindegyike beállítási állapotban történik, egymás után add meg a beállítás címét és a beállítás tartalmát, majd nyomd meg a "#" gombot a beállítás befejezéséhez.

Központ funkció gomb	Panel SOS gomb 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A központi hangszóró lejátssza a vészjelző hangot. 2. A központ riasztási állapota mutatja a vészjelzést (a XX zónából). 3. Riasztási SMS-t küld az előre beállított hívószámra (feltéve, hogy a riasztási szám előre be van állítva és az SMS engedélyező engedélyező be van kapcsolva). 4. Tárcsázza a riasztási hívást az előre beállított telefonszámra (a riasztási szám előre be van állítva és a telefon engedélyező kapcsolója be van kapcsolva). 5. APP küldi a készülék üzemmódját a mobiltelefonra (push üzenet) - az előfeltétele az, hogy a központ csatlakozzon a hálózathoz
	Otthoni élesítés 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A központi hangszóró a rendszer élesítő hangját jelzi. 2. APP küldi a készülék üzemmódját a mobiltelefonra (push üzenet) - az előfeltétele az, hogy a központ csatlakozzon a hálózathoz
	Rendszer hatástalanítva 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A központi hangszóró a rendszer hatástalanító hangját jelzi. 2. APP küldi a készülék üzemmódját a mobiltelefonra (push üzenet) - az előfeltétele az, hogy a központ csatlakozzon a hálózathoz
	rendszer tárcsázás 	Ha a központi GSM hálózata megfelelő, akkor közvetlenül tárcsázhatja a telefonszámot, majd nyomja meg a tárcsázó gombot
	* / #	<ol style="list-style-type: none"> 1. * gomb: visszalépés 2. # gomb: megerősítés 3. * gomb és # gomb: kilépés a beállításokból

A központ képernyő megjelenítési állapotának típusa

GSM állapot megjelenítése	<ol style="list-style-type: none"> 1. A GSM ikon folyamatosan villog, ha nincs behelyezve a SIM-kártya, vagy nem a megfelelően helyezték el. 2. A GSM-hálózat térorösségének ikonja a következőket mutatja: 3.3. Ha nem jelenik meg ikon, az azt jelenti, hogy nincs hálózat. 4. A program alapértelmezett beállítása a teljes jelerősséget mutatja 5. Térorösség tartomány: 0 azt jelenti, hogy nincs jel
GSM állapot	<ol style="list-style-type: none"> 1. SMS küldése ikon megjelenítése nélkül 2. A tárcsázás ikonja: 3. Amikor a hívás létrejött, megjelenik a következő:
Akkumulátor kapacitás	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az ikon nem jelenik meg, ha az akkumulátor áram alatt van, vagy a külső tápfeszültség normális 2. Az alacsony feszültség ikon a következőket jelenti: Az alacsony feszültség ikon megjelenik, és az APP elküldi a riasztási eseményt: alacsony akkumulátor! 3. Hálózati áramkimaradás. Ha a hálózati áramellátás megszakad a készülék külső tápegységéről, az APP riaszt, és az eseményt jelzi: "Hálózati áram leállt!" 4. Hálózati áramkimaradás megszűnt. Ha a hálózati áramellátás helyreállt, az APP riaszt, és az eseményt jelzi: "Hálózati áram helyreállt!"
Kiegészítő feltanulás állapot	<ol style="list-style-type: none"> 1. A távirányító betanulásakor megjelenő ikon: 2. A kiegészítő betanulásakor megjelenő ikon:
óra állapota	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bekapcsolás után megjelenik az óra ikon 2. A képernyő középső részén megjelenik az: év/hónap/nap idő
Riasztó állapot	Amikor a központ élesítve van, a következő ikon jelenik meg: 
Élesített állapot	Az alábbi ikon jelenik meg amikor otthonról távol, vagy otthon élesít 
Hatástalanított állapot	Hatástalanított állapotban megjelenő ikon 
Füst (tűz) riasztási állapot	Az ikon akkor jelenik meg, ha egy zóna ebben a riasztástípusban van:  
SOS riasztás állapot	Az ikon akkor jelenik meg, ha egy zóna ebben a riasztástípusban van:  
Szén-monoxid (gáz) riasztás állapot	Ha egy zóna ebben a riasztásban van, akkor a következő ikon látható  
Folyosó riasztás állapota	A következő ikon jelenik meg, ha egy zóna ebben a riasztástípusban van  

Központi kijelző állapot típusok

Ablak riasztás állapot	Ez az ikon jelenik meg, ha egy zóna ebben a riasztástípusban van 
Kerület riasztás állapot	Ez az ikon jelenik meg, ha egy zóna ebben a riasztástípusban van 
Erkély riasztás állapot	Ez az ikon jelenik meg, ha egy zóna ebben a riasztástípusban van 
Főbejárat (ajtó zár) riasztás állapot	Ez az ikon jelenik meg, ha egy zóna ebben a riasztástípusban van: 
Hívás	Támogatja a 2G/4G mobil távközlést "0" a hatástalanításhoz, "1" az élesítéshez, a "9" kikapcsolja a szirénát, a "#" leteszi a telefont

Tartalom könyvtár	beállítás cím	beállítás tartalom	
WiFi hálózat konfiguráció	00		Input 00-#a központ WiFi hálózati konfigurációs módba lépett. A hálózati terjesztési idő 120 mp, és hangjelzések jelzik a sikeres hálózatépítést 2. Ha lejár a konfigurációs idő, a WiFi konfiguráció meghiúsul
Nyelv beállítás	11	1-11#	
Távírányító kód	21	1-8#	például:1 ,legfeljebb 8 állítható be
Távírányító törlése	22		
Vezeték nélküli védelmi zóna kód	23	1-199#	például:2, legfeljebb 200 állítható be
Vezeték nélküli zóna törlése	24	1-199#	
Az összes vezeték nélküli védelmi zóna törlése	25		
Zóna riasztás mód beállítása	26	1-208#	Például: 3, legfeljebb 208 állítható be(beleértve 8 vezetékes zóna)
Sziréna idő beállítása	32	00-15#	00-15 a csengetési idő, a mértékegység perc, a gyári érték[03]
Élesítés késleltetési idejének beállítása	33	00-99#	00 ~ 99 az élesítés késleltetési ideje, a mértékegység másodperc, a gyári érték [00]
Riasztás késleltetési idejének beállítása	34	00-99#	00-99 a riasztás késleltetési ideje, a mértékegység másodperc, a gyári érték [00]

Tartalom könyvtár	beállítás cím	beállítás tartalom	
Tárcsázási idő beállítás	35	0~9#	0-9 a tárcsázások száma, a gyári alapértelmezett érték [3]
Felhasználói kód módosítás	38	0000-9999#	Példa: 6666 # 38 2222 # Gyári felhasználói kód: 1234
Programozói kód módosítás	39	0000-9999#	Példa: 6666 # 39 2222 # Gyári programozói kód: 6666
Központ billentyűzetének zár beállítása	40	0-1#	A "0" jelentése: zárva, az "1" jelentése feloldva, a gyári érték [0]
Központ időzítés funkció beállításai	41	0-1#	A "0" jelentése: zárva, az "1" jelentése feloldva, a gyári érték [0]
Központ élesítési és hatástalanítási időzítések beállításai	42	AABB, XXYY	Az AABB jelentése: hatástalanítási idő -- óra és perc, XXYY: élesítési idő óra és perc
Központ reset beállítás	43		Nem töröl a távirányítót és tartozékokat
Előzmények lekérdezése	44		Nyomd meg a „2” gombot a felfelé görgetéshez, a „8” gombot a lefelé görgetéshez
Előzmények törlése	45		
Élesítés/hatástalanítás SMS értesítés beállításai	46	0-1#	A "0" jelentése: nem küld, az "1" jelentése küld, a gyári érték [0]

Tartalom könyvtár	beállítás cím	beállítás tartalom	
óra beállítás	48	Év/hónap nap/óra /perc	Példa:4
SMS számbeállítások	49-50	Mobiltelefon szám	Legfeljebb 2 csoport állítható be
SMS szám törlés	49-50		
Riasztási telefonszám beállítás	51-56	Mobiltelefon szám	Például 5. legfeljebb 6 csoport állítható be
	51-56		
Zóna riasztás típusának beállítása	60	1-208#	Lásd a 6. példát (beleértve a 8 vezetékes védelmi területet)
GSM jel lekérdezése	62		Hatástalanított állapotban írj be a programozói kódot 6666 # 62 #, ellenőrizheti a jelerősséget Megfelelő 0-31
Host IMEI lekérdezés	63	0-32#	Lásd a 7. példát (99 azt jelenti, hogy nincs jel)

1.példa Távirányító feltanítása

Hatástalanított állapotban írd be a [6666#]-[21] billentyű + [N] kódot (N a távirányító sorszáma), nyomd meg a [#] gombot a megerősítéshez, a központ egyszer sípol, és a: "Indítson jelzést" hangüzenet lesz hallható. A párosítás ikon világít, és az LCD-n megjelenik az éppen párosítás alatt álló távirányító. Nyomd meg a távirányító bármely gombját, amelyet párosítani kell; miután a központ megkapta a jelet, egy sípoló hang hallatszik, és a „Kódolás kész” szöveg lesz hallható. A kód sikeres elküldése után automatikusan visszatér az előző felülethez. További távirányítók feltanítása esetén ismételd meg az előző művelet műveletet: [6666#] → [21] → [1-8#] Megjegyzés: Ugyanaz a távirányító csak egyszer társítható, és legfeljebb 8 távirányítóval párosítható. Támogatja a 8 távirányító tanulását, kattints a APP-ban "+" gombra az eszközök feltanításához, kövesd a vezérlő utasításait a működéshez. Ha a vezérlő hangjelzése "Kódolás kész", ez azt jelenti, hogy ennek a távirányítónak a kódját megtanulta.

2. példa Vezeték nélküli érzékelő feltanítása

Hatástalanított állapotban add meg a [6666#]-[23] kódot, majd lépj be a párosítandó védelmi zónába [1-200], és nyomd meg a [#] gombot a megerősítéshez.. Az LCD megjeleníti a megfelelő védelmi területet, és az alábbi hangüzenet hallható: "Indítson jelzést",

[6666#] → [23] → [XX] → [#]

Az XX jelentése: 1-200 zónaszám.

Jelzés küldéséhez mozgásérzékelő esetén kapcsold be az érzékelőt, nyitásérzékelő esetén pedig nyomd meg a gombot. **(érzékelőnként változhat a jelzés küldése)**

3. példa: Zóna riasztási mód és riasztás típus beállítás

Hatástalanított állapotban írd be a kódot [6666#]-[26], majd add meg a vezetékek nélküli zóna számát [1-200], aztán add meg a tartozék riasztási típusát [0-2], és nyomd meg a „#” a megerősítéshez; A központ egyszer sípol, és a hangüzenet ad: „Sikeres beállítás”. A kiegészítő riasztási mód szerkesztése sikeresen megtörtént.

[6666#]→ [26]→ [XX] → [Y] → [#]

XX jelentése: kétjegyű zónaszám; Y jelentése: riasztási mód
Például: A 02 zóna riasztási mód otthoni élesítésre van állítva
Működési mód: [6666#]→[26]→[02]→[1]→[#]

Zóna riasztási mód

Ha az érzékelő riasztási módja "0"-ra van állítva: semmilyen állapotban nem indítja el a riasztást;

Ha az érzékelő riasztási módja "1"-re van állítva: az érzékelő csak akkor indít riasztást ha a központ élesített állapotban van.

Ha az érzékelő riasztási módja "2"-re van állítva: Abban az esetben amikor a központ otthoni élesítésre van állítva, ha az érzékelő jelet küld a központnak, nem történik riasztás.

Ha az érzékelő riasztási módja "3"-ra van állítva: függetlenül attól, hogy a központ milyen állapotban van, az érzékelő riasztást indít a központon (akkor is riaszt, ha nincs élesítve).

4. példa: Óra beállítás

Hatástalanított állapotban add meg a [6666#]-
[48] kódot, majd add meg az aktuális év utolsó két számjegyét [AA];
add meg a kétjegyű hónapot [BB]; add meg a kétjegyű dátumot [CC] ;
add meg az aktuális órát (24 órás) [DD] ; add meg az aktuális percet
[EE]; nyomd meg a [#] gombot a megerősítéshez, a központ
hangutasítással jelzi: **"Sikeres beállítás"**

**Megjegyzés: pontos időszinkronizációhoz szükséges GSM vagy
Wifis kapcsolat. Javasolt GSM szolgáltató: T-com, Vodafone!**

Hogyan kell csinálni: [6666#] →[48]→

[AA] → [BB] → [CC] → [DD] →[] → [#]

Az AA jelentése: az aktuális év utolsó két számjegye.

A BB jelentése: az aktuális hónap kétjegyű száma

A CC jelentése: Az aktuális dátum két számjegye.

A DD jelentése: Az aktuális idő órái: (24 órás óra).

Az EE jelentése: Az aktuális idő percei.

Például: 2017. május 26 17:30

Működési mód:[6666#]→[48]→[17]→[05]→[26]→[17]→[30]→[#]

5. példa: Riasztási telefonszám beállítása

Hatástalanított állapotban írd be a [6666#]-

[51-56] kódot, majd írd be a mobiltelefonszámot, nyomd meg a [#]
gombot a megerősítéshez, sikeres beállítás esetén a "sikerés
beállítás" hang lesz hallható.

[6666#]→[XX]→[YY...YY]→[#]

Az XX jelentése: 1-6. telefonszám [51-56].

YY--YY jelentése: a telefonszám beállítása. Például: 30 123 4567

[6666#]→[51]→[06301234567]→[#]

**Megjegyzés: Ha riasztáskor SMS-t és hívásos értesítést szeretnél
kapni, akkor a következő formátumot kell használni, példa szám:
30 123 4567 akkor: [6666#]→[51]→[06301234567]→[#]**

**Ha SMS-el vagy hívással szeretné a központot élesíteni/
hatástalanítani, akkor a következő formátumot kell használni,
példa szám: 30 123 4567 akkor:**

**[6666#]→[51]→[36301234567]→[#], ebben az esetben nem
fogsz kapni SMS-es és hívásos értesítést!!!**

6. példa Riasztás típus beállítása

Hatástalanított állapotban írd be a [6666#]-[60] mérnöki kódot,
válaszd ki a megfelelő zónaszámot [02-200], majd add meg az
[1-8] zóna riasztás típusát, nyomd meg a [#] gombot a
megerősítéshez, ezután hangüzenet jelzi: "Sikeres beállítás"
[6666#]→ [60]→ [XX]→ [A]→ [#]

Az XX a zónaszámot jelöli: [1-208] a 01-től 200-ig terjedő
zónáknak felel meg. Az A jelentése riasztás típusa: [1] SOS
riasztás,[2] Tűzriasztás,[3] Gázszivárgás, [4] Ajtózár riasztás, [5]
Előszoba riasztó,[6] Ablakriasztó, [7] Erkélyriasztó, [8] Kerületi
riasztó. A riasztás típusa SMS-ben kerül elküldésre a
mobiltelefonra

Például: 10-es zóna beállítása tűzriasztásnak

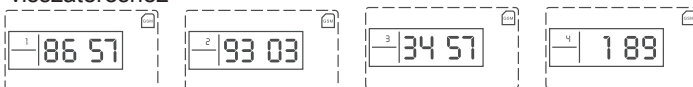
[6666#]→ [60]→ [10]→ [2]→ [#]

7. példa Host IMEI lekérdezés

Hatástalanított állapotban írd be a [6666#]-[63] kódot, és nyomd
meg a "#" gombot a megerősítéshez. Az IMEI 15 számjegyből
áll, a kijelző négy képernyőre van osztva, a teljes
megjelenítéshez, nyomd meg a [2] gombot a felfelé, a [8]
gombot a lefelé görgetéshez.

Például: a központ IMEI-je 865793033457189

Megjegyzés: Nyomd meg a [*] gombot az előző oldalhoz való
visszatéréshez



>>> Kilépési beállítások

A beállítás befejezése után ki kell lépned a beállítási állapotból, írd be a [*]#[#]-t billentyűvel, a vezérlő hangjelzést ad, és kilép a beállítási állapotból.

A [SET] lámpa kialszik, és visszatér a készenléti állapotba.

Normál körülmények között a riasztóközpont általában csak a következő négy állapotot jelzi:

" Teljes élesítési állapot: Élesítés után az összes zónára érvényes.

" Otthoni élesítés: Élesítés után csak az [Otthoni élesítés] zónákra lesz érvényes

" Hatástalanítási állapot: A hatástalanítás után az 1-208-as zóna nem riaszt. (kivéve a 24 órás zónát)

" Beállítási állapot: Beállításkor egyik zóna sem fog riasztást indítani.

6. Napi műveletek

A távirányító egy olyan eszköz, amely rádión keresztül különböző funkciókat hajt végre a riasztóközponton. A eszköz célja, hogy megkönnyítse a felhasználót olyan műveletek végrehajtásában, mint például a kilépés, élesítés, otthoni élesítés, vészriasztás, valamint a riasztóközpont hatástalanítása még mielőtt belépne.

» Élesítés távozáskor: Nyomd meg a [🔒] gombot, a központ azonnal élesített állapotba kerül.

» Hatástalanítási művelet: nyomd meg a [🔓] gombot, a központ hatástalanított állapotba kerül.

» Otthoni élesítés: Nyomd meg a [🏠] gombot, az otthon élesített állapot aktiválásához.

» Vészriasztás: Nyomd meg a ["villám"] gombot, a központ azonnal riasztást indít, értesítést küld a megadott telefonszámokra, applikációra.

» Védelmi zóna aktiválódás: Ha az érzékelő élesített állapotban vagy 24 órás védelmi zónára van állítva, valakit észlel, vagy kinyitják az ajtót, az érzékelő jelet küld a központnak és elindul a riasztás.

» Kilépési késleltetés: A központ élesítése után a beállított időt követően élesedik csak, lehetőséget biztosítva a felhasználónak, hogy elhagyja a helyszínt. Más néven kilépési késleltetésnek is nevezik.

» Riasztási késleltetés: A riasztó nem azonnal riaszt, hanem a beállított időt követően, más néven belépési késleltetés.

7. Riasztási folyamat és riasztáskezelés

Amint a riasztóközpont riaszt, a sziréna hangjelzést ad; először is egy rövid üzenetet küld, hogy közölje a felhasználóval, hogy melyik védelmi zóna riasztott, majd automatikusan tárcsázza az előre beállított telefonszámot. Amennyiben nem veszik fel a telefont, akkor automatikusan hívja a következő beállított telefonszámot, gyári beállítás szerint mindezt 3X kísérel meg.

Ezen a ponton nyomd meg a telefon billentyűzetének gombjait a különböző funkciók eléréséhez: 0->hatástalanítás, 1->élesítés, 9-> sziréna kikapcsolás *->behallgatás #->kapcsolat bontása

Megjegyzés: sikeres hívás esetén a sziréna kikapcsol és elindul az automata hang, majd ezután elindul a kétirányú kommunikáció.

8. Távvezérlés

Tárcsázd a riasztóhoz tartozó telefonszámot a telefonon keresztül, a beállított számú csörgés után a telefonkészülék a következő szöveget fogja mondani: "nyomja meg az 0-ás gombot a hatástalanításhoz, nyomja meg az 1-es gombot az élesítéshez, nyomja meg a 9-es gombot a sziréna kikapcsolásához, nyomja meg a * gombot a behallgatáshoz, nyomja meg a #gombot a kapcsolat bontásához.

9.Sos

Nyomd meg a [📞] vészhelyzet gombot a központi egységen, a ["villám"] gombot a távirányítón. A riasztórendszer azonnal riaszt, és automatikusan telefonhívást kezdeményez. Távirányító működtetése: Nyomd meg egyszer a ["villám"] gombot a távirányítón. A központi egység működtetése: [📞] vészhelyzeti gombot a központi billentyűzeten.

10.További jellemzők

Hatástalanított állapotban közvetlenül add meg a telefonszámot, például [0 6201234567] , majd nyomd meg a [📞] gombot a megerősítéshez, a vezérlő hangjelzést ad, és a tárcsázás sikeres. Miután a hívás befejeződött, nyomd meg a [📞] gombot a megerősítéshez, tedd le a telefont.

11.Karbantartás

>> A rendszer figyelése

Bár a riasztórendszert minden nap használják, a riasztórendszer stabil, megbízható és biztonságos működésének biztosítása érdekében rendszeresen karbantartani és tesztelni kell. Általában a riasztó fogadóegységet háromhavonta átfogóan ellenőrizni kell, az érzékelőt pedig havonta egyszer!

>>Mit ellenőrizünk

- 1.A vezérlő képes-e normál módon élesíteni és hatástalanítani.
- 2.A riasztóközpont képes-e normálisan kimenő hívásokat kezdeményezni.
- 3.Az érzékelők érzékelnek-e

>> Érzékelő tesztelése:

1. Ellenőrizd az összes érzékelő elemét, hogy nincs-e túl alacsony töltöttségük.
2. Teszteld a vezeték nélküli érzékelő indítását, hogy képes-e kommunikálni a központi egységgel.

12. Műszaki paraméterek

- Bemeneti feszültség: DC 5V 2000 mA
- Működési áram : képernyő ki <100mA, képernyő be <200mA-
- készenléti áram: <55mA
- Riasztási áram : <600mA-
- Rádiófrekvencia : 433MHz-
- RF kód : 1527(330K)- RF kód : 1527(330K)-
- GSM: 850/900/1800/1900MHz.
- Akkumulátor : 3,7V/1000mAh újratölthető lítium-
- Sziréna riasztás : >100dB@1m-
- Vezeték nélküli távolság : <100m-
- Működési hőmérséklet : - 40 °C- 85 °C
- Relatív páratartalom: <80% RH (nem kondenzáló)

13. Megjegyzések:

Ne bontsd szét, javítsd vagy módosítsd a terméket, mert ez balesetekhez és hibákhoz vezethet.

Ne dobd le a terméket, mert ez károsíthatja és sérüléseket okozhat. Az erős ütés elkerülése érdekében óvatosan bánj a termékkel.

Az illetékes osztályok engedélye és hozzájárulása nélkül ne állítsd be közvetlenül a "112", "105", "104" telefonszámot.

A pontos idő szinkronizációhoz, a riasztóközpontnak GSM vagy Wifi kapcsolatra van szüksége.

A problémamentes üzemeltetéshez a következő szolgáltatók SIM kártyáit javasoljuk: T-com, Vodafone