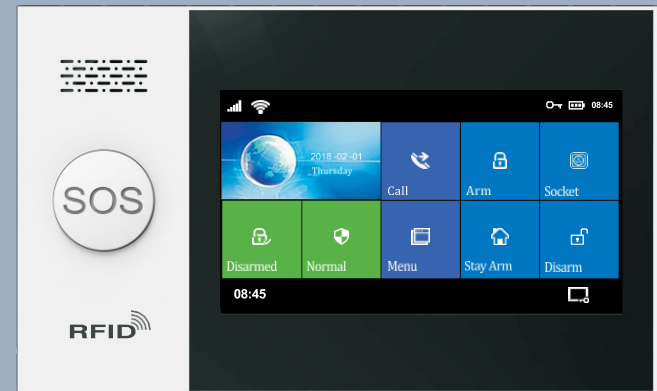



GSM&Wifi alarmový systém

Uživatelská příručka

Wi-Fi+GSM/3G+GPRS



Obsah

Představení výrobku	1~2
Použití	1
Funkce	1
Nejčastější operace	2
Vzhled a příslušenství	3~7
Pohled ze předu	3
Pohled ze zadu	3
Pohled ze strany	4
Tlačítko ZAP/VYP	4
SOS tlačítko	4
Pohyb v menu	4
Funkce rozhraní a popis tlačítek	4
Menu nastavení	5
Struktura menu	6
První použití	8~12
Start	8
Inicializace systému	8
Obsluha menu	8
Nastavení telefonního čísla	8
Přidání/odstranění dálkového ovládání	9
Přidání/odstranění bezdrátového detektoru (včetně zvonku)	9
Přidání/odstranění karty RFID	10
Synchronizace s externí bezdrátovou sirénou	10
Bezdrátový poplach sirény	11
Chytrá domácnost	11
Záznam	11
Časovač	12
 Aplikace pro mobilní telefon	13
SMS ovládání	14~16
Nastavení parametrů	14
Nastavení názvu hostitele alarmu	15



Dotaz na parametry	15
Dotaz na nastavení systému	15
Dotaz na nastavení systému2	15
Dotaz na nastavení telefonu pro alarm	16
Dotaz na nastavení zpoždění	16
Dotaz na nastavení přepínače	16
Dotaz na dálkové ovládání/detektor/kartu RFID	16

FUNKCE TELEFONU 17

DENNÍ PROVOZ18~19

Zajištění při opuštění (OUT ARM)	18
Zajištění v přítomnosti osob (STAY ARM)	18
Odjištění systému (DISARM)	19
SOS	19
SMS notifikační zprávy	19

Alarm a vzdálené monitorování 20~21

SMS alarm	20
Hlasový poplach a monitorování poplachů	20
Automatické vytáčení přednastaveného telefonního čísla při poplachu	20
Přednastavené telefonní číslo pro volání hostitele alarmu	20
 Postup přijímání poplachů v mobilní aplikaci	21
 Příjem poplachu internetovým monitorovacím centrem	21



Specifikace 22

Obsah balení 23

Představení výrobku

Vysvětlení:

Pro všechny problémy uvedené v této příručce:

- Ikona  je platná pouze pro příslušný model výrobku, který disponuje **Wifi modulem**
- Ikona  je platná pouze pro uživatele, který použil službu alarmu v místním servisním středisku pro provoz alarmu v síti.

Funkce:

> 4,3palcový barevný displej IPS, plně kapacitní dotyková obrazovka, jednoduchý a intuitivní styl rozhraní

> Stavový řádek hlavního rozhraní, zobrazení data a času, přehled o stavu hostitele.

> Vestavěný výkonný hlavní procesor založený na 32bitovém jádru Cortex-M3

> alarmový systém sítě WIFI/GSM/GPRS a podpora vícekanálových způsobů alarmu APP notifikace/SMS/hlasové monitorování/síťové centrum atd., aby byl výkon alarmu stabilní a spolehlivý.

> Podpora SMS zajištění/odjištění a nastavení parametrů, podpora telefonického zajištění/odjištění

> Intuitivní ovládání aplikace a uživatelské rozhraní, přístup k nejnovějšímu stavu fungování zařízení.

> Až 100 úložných míst pro učení dálkových ovladačů , RFID a bezdrátových detektorů a 4 drátové obranné zóny

> Podpora mnoha názvů obranných zón, jako je brána, SOS, ložnice, okno, balkon, obvod, kouř, plyn, oxid uhelnatý, únik vody atd.

> Podpora hlášení výpadku hlavního napájení, nedostatku energie záložní baterie, alarm sabotáže a další rozšířené alarmy; podporuje funkci upozornění na vybitou baterii detektoru a alarm sabotáže.

> Upozornění na otevřené dveře.

> Podpora nastavení mnoha typů obranných zón, jako je vstupní/výstupní zóna, vnitřní zóna, obvodová zóna, 24hodinová zóna, zvonek atd.

> Lze nastavit až 5 skupin přednastavených telefonních čísel budíků, zapnutí/vypnutí SMS a zapnutí/vypnutí zvuku.

> Externí kabelové konektory alarmu: 1 kanálová externí bezdrátová siréna, 8 kanálový alarm propojený s bezdrátovou inteligentní zásuvkou.

> Aplikace nebo hostitel může ovládat několik zásuvek, takže ovládat domácí elektrická zařízení



> Podpora časovače pro zajištění (ARM) a odjištění (DISARM) hostitele.

> Může ukládat a dotazovat se na několik záznamů o denním provozu a záznamů o alarmech.

> automatické vyhledávání sítě GSM, které zajišťuje, že hodiny jsou vždy přesné

> Podporuje vícejazyčné zobrazení nabídky, hlasové výzvy a nastavení budíku SMS.

- > Může nahrát 20 sekundovou zprávu a hlasový alarm.
- > Funkce telefonu, podpora 5 skupin opakovaného vytáčení čísla.
- > Zajištění/odjištění hostitele prostřednictvím aplikace.
- > Podpora dálkového zajištění/odjištění prostřednictvím aplikace, nastavení parametrů, správy a inteligentního ovládání zásuvek.

-  > Jednoduché ovládání aplikace a uživatelské rozhraní, kdykoli získáte nejnovější informace o stavu zařízení
 - > Notifikace o zajištění/odjištění hostitele v aplikaci, alarm o stisknutí tlačítka hostitelského alarmu v aplikaci
 - > Podpora dálkového zajištění a odjištění v aplikaci
-  > Síť GPRS v reálném čase online, kdykoli přístup k nejnovějším informacím o stavu zařízení. Automaticky upozorní na offline stav.
 - > Vyhrazený vzdálený kanál protokolu GPRS TCP / UDP, kompatibilní s více síťovými protokoly poplachových center pro usnadnění síťového poplachu.
 - > Středové dálkové ovládání.

Nejčastější operace

ARM / zajištění: nastaví bezpečnostní úlohu (ochrana proti vloupání), uvede hostitele do stavu pohotovosti, známého také jako Arming, Alert nebo Booting.

Stay Arm/zajištění v přítomnosti osob: Když jsou rodinní příslušníci doma, budou zajištěny pouze vchody, okna atd.

DISARM/Odjištění: zrušení bezpečnostní úlohy (ochrana proti vloupání), známé také jako odstranění alarmu nebo vypnutí.

Trigger/Spouštěč: V režimu ARM, pokud je detekováno otevření dveří pomocí dveřních senzorů bude spuštěn alarm.

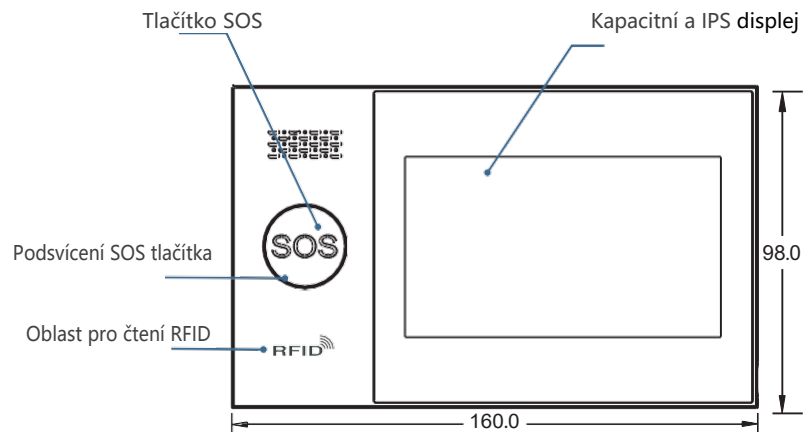
Zpoždění při odchodu: po nastavení hostitele do stavu ARM, aby se zabránilo poplachům při odchodu osob, lze nastavit čas zpoždění zajištění.

Zpoždění při vstupu: když se uživatelé vrátí a projdou zónami odjištění, hostitel nebude okamžitě spouštět poplach, umožní tak uživatelům včas hostitele odjít; hostitel bude vyhlašovat poplachu, pokud nastavený čas uplyne.

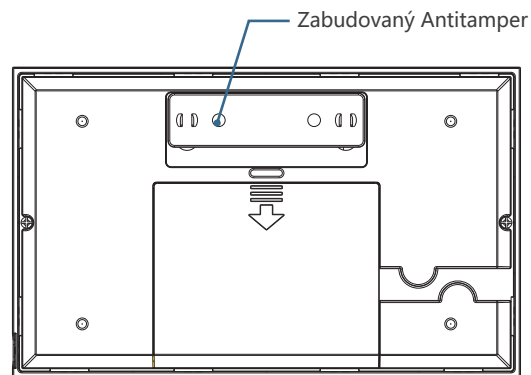
Alarm: když hostitel provede přiřazení alarmu, lokálně spustí alarm, poté odešle alarm SMS do výchozího mobilního telefonu, vytočí výchozí mobilní telefon, přeneše alarm do mobilní aplikace a odešle zprávu do centra alarmu sítě atd.

VZHLED A PŘÍSLUŠENSTVÍ

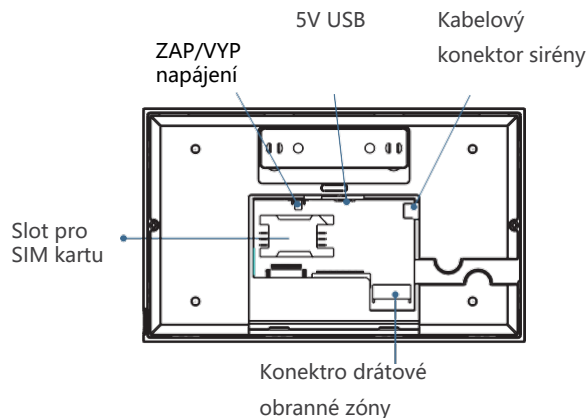
• Pohled ze předu



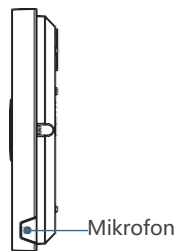
• Pohled ze zadu



Zadní strana



Pohled ze strany



Zapnutí/vypnutí napájení

Funkce	Metoda
Zapnutí napájení	Stiskněte toto tlačítko, zobrazí se "welcome", což znamená napájení úspěšně
Vypnutí napájení	Stiskněte toto tlačítko na 3 sekundy, dokud obrazovka nezčerná, znamená úspěšné vypnutí

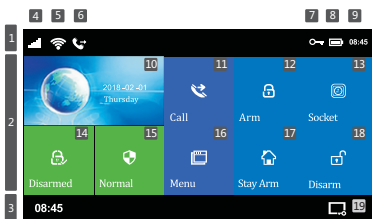
Tlačítko SOS

Stisknutím tohoto tlačítka v případě nouze se lokálně spustí stroboskopický alarm, poté se odešle alarm SMS na výchozí mobilní telefon, vytočí se výchozí mobilní telefon, zobrazí se notifikace v mobilní aplikaci a odešle se zpráva do síťového poplachového centra atd.

Podsvícení tlačítka SOS

Činnost	Stav
Blikání po obvodu	Alarm
Pozvolné blikání	Alarm
Rozsvícené	Disarm

Navigace v nabídkách



Hlavní funkce rozhraní a popis tlačítek

Horní stavový řádek		
4	GSM Indikace stavu	Žádná karta SIM nebo špatné vložení Indikace stavu sítě GPRS Indikace síly sítě GSM Žádné zasílávání, pokud je barva šedá, 1~5 znamená úroveň síly signálu.
	5	WIFI bezdrátové připojení
6	GSM stav přiznání	Odesílání SMS Telefonní/mobilní vytáčení
7	Zámek klávesnice	Stav zamčené klávesnice, odpočítávání 5 sekund před uzamčením
8	Stav napájení	Hlavní napájecí zdroj Náhradní zdroj napájení, 0~3 ukazuje kapacitu napájení
9	Hodiny	00:04 Aktuální čas
Hlavní stavová zóna		
Aktuální datum a týden		
11	Tlačítko vytáčení	Stiskněte a vytočte telefonní číslo
16	Tlačítko Menu	Stiskněte tlačítko a vstupte do nabídky nastavení
12	Tlačítko ARM	Stiskněte a vstoupíte do stavu ARM
13	Tlačítko zásuvky	Stiskněte a ovládejte inteligentní zásuvku
17	tlačítko Stay Arm	Stiskněte a vstoupíte do stavu Stay ARM
18	Tlačítko DISARM	Stiskněte a vstupte do režimu DISARM
14	Tlačítko záznamu o zapnutí/vypnutí alarmu	Stisknutím zapnete hledání historie zajištění/odjištění
18	Stav zapnutí/vypnutí alarmu	Stav ARM
		Stav STAY ARM
		Stav DISARM
15	Protokol o poplachu	Stisknutím můžete prohledávat historii alarmů
		Stav alarmu, zobrazí se číslo zóny, pokud je zóna alarmována.
Spodní stavový řádek		
3	00:04	Aktuální čas
	"Please exit" prosím ukončete Panel odpočítávání	Ukončení stavu zpoždění Vstup do stavu odpočítávání,
	"Please disarm" Prosím odjistěte Panel odpočítávání	Zadejte stav zpoždění Potřebujete, aby bylo odpočítávání, když se dostanete do stavu odjištění, pokud nedojde k odjištění spustí se alarm.
	"Synchronizing" odpočítávání synchronizace	Stav učení příslušenství Před odpočítáváním příslušenství aktivujte
Tlačítko vypnutí obrazovky	Stisknutím zhasnete obrazovku	

• Struktura menu

Main menu/hlavní menu	System Setting/Nastavení systému	Function Setting/Nastavení funkcí	Delay Setting/nastavení zpoždění	Při odchodu Nastavení doby zpoždění při odchodu, viz. nejčastější operace Jednotka:sekundy; rozsah:0~65535; továrně:40 se k.
				Při vstupu Nastavení doby zpoždění při vstupu, viz. nejčastější operace Jednotka:sekundy; rozsah:0~65535; továrně: 30 sek
			Doba trvání poplachu Nastavení doby trvání sirény při poplachu Jednotka:minuty;r obsah: 0~65535;t ovárně:3 minuty	
			Arm Beep Nastavení zvukového signálu pro externí sirénu při zajištění/odjištění volba:on(zap)/off(vyp), továrně: off	
			Alarm Beep Nastavení hlášení sirény pro interní/externí sirénu při zajištění/odjištění volba:on(zap)/off(vyp), továrně:off	
			Arm/Disarm SMS SMS z práva při nastavení ARM/DISARM stavu volba:yes(ano)/no(ne), továrně :no	
			Keypad Lock Zamykání klávesnice volba:yes(ano)/no(ne), továrně:no	
			Keyboard Backlight Nastavení podsvícení klávesnice volba:on(zap)/off(vyp), továrně:off	
			Keypad Tone Nastavení tonu kláves volba:on(zap)/off(vyp), továrně:off	
			Delay Tick Zpožděné upozornění Tick při nastavení in/out volba:on(zap)/off(vyp), továrně:on	
		Opening Alert Upozornění se zobrazí při ARM s otevřenými dveřmi/oknem Volba: ON(ZAP) nebo OFF(VYP); Továrně: ON		
		Voice Prompts Hlasový doprovod pro ovládání klávesnice Volba: ON(ZAP) nebo OFF(VYP); Továrně: ON		
		Password Setting Hesla	System Password Nastavení hesla systému Rozsah:0000~9999;t ovárně:6666	
			User Password Nastavení hesla uživatele Rozsah:0000~9999;továrně:1234	
		Language Setting	Greek Řečtina	
			简体中文 Zjednodušená čínština	
			English Angličtina	
			Deutsch Němčina	
			РУССКИЙ Ruština	
			Español Španělština	
Polski Polština				
Italiano Italská				
Français Francouzština				
Português Portugalština				
Initialization	Inicializace systému, Funkce a popis jako: Inicializace systému			

Main menu	Phone Management Správa telefonů	1st Phone Skupina 1 číslo a přepínání hovor, SMS	Viz. Nastavení telefonního čísla	
		2st Phone Skupina 2 číslo a přepínání hovor, SMS		
		3st Phone Skupina 3 číslo a přepínání hovor, SMS		
		4st Phone Skupina 4 číslo a přepínání hovor, SMS		
		5st Phone Skupina 5 číslo a přepínání hovor, SMS		
	Searching	Alarm Log Protokol alarmů a záznam událostí		
		Arm Log Vyhledávání v protokolu ARM/DISARM činnosti		
	Accessories	Remote Controller Přidání/odstranění dálkového ovladače	Viz: Přidávání/mazání ovladačů	
		Detectors Přidání/odstranění bezdrátových detektorů	Viz: Přidávání/mazání detektorů	
		RFID Přidání/odstranění karet RFID	Viz: Přidávání/mazání karet	
		Siren Learn Párování externí bezdrátové sirény	Viz Párování externí sirény	
		Alarm Socket Inteligentní zásuvka pro propojení alarmů Airlink	Viz Bezdrátové propojení alarmů	
		Socket Timer Inteligentní nastavení časovače zap/vyp zásuvky	Viz. chytrá domácnost	
		Reader Čtení datového kódu odeslaného příslušenstvím terminálu		
		Wired Defense Zone Informace o alarmu pro konfiguraci drátových obranných zón		
		Wi-Fi Setting	Airlink Hostitel se dostane do stavu bezdrátové sítě WIFI (musí odpovídat mobilní aplikaci APP)	Viz. Mobilní aplikace a propojení s hostitelem
			Unbind Od párování mobilního telefonu od hostitele	
	MAC/IP Získat Wi-Fi MAC&IP adresu			
	Hotspot Configuration Hostitel se dostane do stavu bezdrátové sítě WIFI (nutné pro párování s aplikací)			
	Record	Record/Playback Záznam a přehrávání	Viz. Správa nahrávek	
Play Přehrát aktuální nahrávku				
Delete Smazat aktuální nahrávku				
Duration Nastavení délky nahrávky		Rozsah 1-20 sek. Továrně:20		
Timer	Arm Timer Časovač zajištění a nastavení zapnutí/vypnutí	Viz. Časovač ARM/DISARM		
	Disarm Timer Časovač odjištění a nastavení zapnutí/vypnutí			
	Zone&Sync Nastavení časového rozdílu mezi místním a greenwickským časem			
	Date & Time Ruční nastavení času hostitele			
	Wi-Fi Sync Nastavení synchronizace času přes Wi-Fi		Rozsah: zapnuto/vypnuto; východi: zapnuto	
	2G/3G Sync Nastavení synchronizace času se sítí 2G/3G		Rozsah: zapnuto/vypnuto; východi: zapnuto	
Version	Vyhledání firmware Wi-Fi, Adresa MAC, Firmware 2G/3G, Číslo IMEI modulu 2G/3G, Hostitelský firmware, Sériové číslo hostitele			

Poznámka: 1.Podsvícení klávesnice aktivní: na hlavním rozhraní, žádné stisknutí během 30 sekund nebo stisknete přímo, hostitel vstoupí do uzamčeného stavu. Po uzamčení musí uživatel zadat heslo pro odemčení, aby mohl hostitele ovládat.

2.Podsvícení klávesnice neaktivní: na hlavním rozhraní, žádné stisknutí během 30 sekund nebo podsvícení se deaktivuje pro úsporu energie

Po výběru jednoho jazyka se oznámení o operaci, displej a zpráva SMS přepnou do stejného jazyka, hostitel se po dokončení restartuje.

Počáteční použití

Začínáme

- ↓ **Vložení karty:** vložte standardní kartu micro SIM do slotu pro kartu (znázorněno níže)
- ↓ **Zapnutí:** připojte napájecí adaptér přes rozhraní **USB 5V**.
- ↓ **Host On:** když je hostitel vypnutý, přepněte na ON a zobrazí se "Welcome". Hostitel je zapnutý.
- ↓ **Host Off:** když je hostitel zapnutý, přepne se na OFF a zobrazí se černá obrazovka. Hostitel je vypnutý.

Inicializace systému

Hlavní nabídka–Systémové nastavení–Inicializace. Všechny parametry, jazyky a časová pásma nastavené uživateli se po inicializaci vrátí do výchozího továrního nastavení, všechny dálkové ovladače, detektory, RFID tagy a záznamy budou smazány.



Síťová IP adresa odstraněna, hostitel je ve stavu offline GPRS. Aby se hostitel vrátil zpět do režimu online, je třeba odeslat SMS pro obnovení IP.



Pozor! doporučujeme provést pouze v případě zapomenutého hesla pro obsluhu, poruchy hostitele, chybného nastavení parametrů, neidentifikovaných detektorů, dálkových ovladačů nebo naučených RFID tagů. Inicializace neprobíhá pod zámekem klávesnice.

Obsluha nabídky

Tento výrobek disponuje kapacitním dotykovým displejem

- ↓ Funkce, které nejsou uvedeny v této kapitole, naleznete v popisu v diagramu. výše.
- ↓ Funkce popsané v této části: zahrnují nastavení telefonního čísla, přidání/odstranění dálkového ovladače, přidání/odstranění bezdrátového detektoru a přiřazení externí bezdrátové sířeny lze nastavit pomocí mobilní aplikace (pouze **SWiFi**).

Přidání telefonního čísla alarmu

Hostitel může být nastaven pro komunikaci až s 5 telefonními čísly, jejichž vytáčení a funkce SMS lze povolit/vypnout samostatně. Chcete-li nastavit telefonní číslo č. 1, např:


- ↓ 1. Ovládání klávesnice: Stiskněte  pro vstup do rozhraní nastavení. Můžete zadat telefonní číslo pro alarm (max. 18 číslic).

Přidání/odstranění dálkového ovladače



Push: Stiskněte hlavní nabídku Části Dálkový ovladač vstupte do rozhraní pro nastavení dálkového ovladače.

↑ Stiskněte tlačítko pro stránku dolů, zobrazí se všechny synchronizované dálkové ovladače.

Přidání nového dálkového ovladače

- ↓ Stisknutím  přidáte dálkové ovládání, spustí se 20sekundové odpočítávání. Stiskněte libovolné ze 4 tlačítek na dálkovém ovladači tak, aby
- ↓ odeslal bezdrátový signál do hostitele. Když se zobrazí zpráva "Learning OK", je dálkový ovladač úspěšně přidán.
- ↓ Pokud se zobrazí zpráva "Device code has been learned", znamená to,
- ↓ že dálkový ovladač již byl přidán nebo má stejný bezdrátový kód jako jiný přidáný bezdrátový detektor. Změňte jej prosím na nový dálkový ovladač.

Odstranění dálkového ovladače






- ↓  Stisknutím na seznamu dálkových
- ↓ ovladačů  odstraní daný dálkový ovladač, Stisknutím odstraní všechny dálkové ovladače.

Shoda kódu s bezdrátovými detektory/odstranění

bezdrátových detektorů

- ↓ Tisk: Stiskněte hlavní menu Části Detektor, vstupte do rozhraní pro nastavení detektoru. Stiskněte tlačítko nebo stránku dolů, zobrazí se seznam všech synchronizovaných bezdrátových detektorů.

Synchronizace nových bezdrátových detektorů

- ↓ Stiskněte  tlačítko ,hostitel se dostane do rozhraní "Nastavit název/režim/číslo".
- Tisk  , vyberte název zóny pro bezdrátové detektory none Sync.
- ↓ Tisk  , vyberte typ zóny pro bezdrátové detektory none Sync.
- 2. Přejděte na stránku  a stiskněte tlačítko k jeho zapnutí/vypnutí. Když ji nastavíte na zapnutou, hostitel zavolá na toto telefonní číslo, když dojde k poplachu.
- 3. Přejděte na stránku  a stiskněte tlačítko k jeho zapnutí/vypnutí. Pokud ji nastavíte na zapnutou, hostitel bude při poplachu odesílat SMS na toto telefonní číslo.
- 4. Potvrďte nastavení.

Zvolte "**Stay Arm Active**", po nastavení zapnutí nebo udržení zapnutí budou detektory v této zóně alarmovat a zároveň budou spuštěny. Tento druh detektorů používají vchodové dveře, okno, balkon, **perimetr**.

Zvolte "**Out Arm Active**", po nastavení Stay Arm nebudou detektory v těchto zónách alarmovat a zároveň budou spuštěny. Obývací pokoj, Ložnice a další vnitřní prostory používají tento druh detektorů.

Zvolte "**24 Hours Active**" (**aktivní 24 hodin**), alarm bude spuštěn kdykoli, tento druh detektorů používá SOS panic, Smoke/Fire, Gas, CO, water Leakage (únik vody).

Zvolte možnost "**Zavřít**", při spuštění se alarm nespustí.

Pro bezdrátový zvonek zvolte "Zvonek", kdykoli se spustí, zaznamená "dingdong".

24 hodin ticha: alarm odeslaný při spuštění detektorů, siréna ztlumena, doporučeno pro detektory SOS (PANIC), kouře, plynu, CO, úniku vody atd.

Stay Arm Active bez zpoždění: když je ústředna zastřežena nebo zastřežena hvězdou, alarm se odešle při spuštění detektoru bez zpoždění, doporučeno pro dveře, okna, balkony, obvodové detektory.

Out Arm Active bez zpoždění: když je ústředna stále v režimu střežení, poplach se neodešle, když je detektor spuštěn, doporučuje se pro detektory v obývacím pokoji a ložnici.

- ↓ Stiskněte tlačítko  a upravte kód zóny bezdrátových detektorů None Sync, neopakujte kód ostatních zón.

- ↓ Tisk , hostitel zobrazí "Synchronizace" a přejde do dialogu

boxu po dobu 20 sekund vypnout bezdrátové detektory.
Spustíte bezdrátové detektory a vyšlete signály do hostitele.

- ↓ Když hostitel zobrazí "**Learning OK**", znamená to, že synchronizace detektorů proběhla úspěšně, zobrazí se seznam všech názvů detektorů, typů, kódů a adres.
Pokud hostitel zobrazí "**Kód zařízení byl naučen**", znamená to, že hlásiče byly naučeny nebo se opakují s kódem jiného naučeného dálkového ovladače, který je třeba změnit.

Odstranit


- ↓ Stiskněte uvedené detektory , odstraňte vybrané detektory.
Stiskněte , smažte všechny detektory.

Nastavení Název/Typ drátové obranné zóny

Hostitel podporuje až 4 drátové obranné zóny, jejichž název a typ lze nastavit samostatně.

 Číslo zóny pro drátové obranné zóny nelze měnit a je v rozmezí 100-103.

Nastavení kabelové zóny č. 1 například:

- ↓ Hlavní   tová zóna 1, zadejte nastavení.

- ↓ Předvolte název.

- ↓ Přednastavte typ.

Stay Arm Active se obvykle přiřazuje čidlům na vstupních a výstupních dveřích, vnějších dveřích a oknech, perimetru. Aktivní, když je alarm v režimu AWAY nebo HOME. Doporučujeme nastavit čidlo dveří/oken na **Stay Arm Active**.

Out Arm Active se obvykle vztahuje na vnitřní prostor (např. foyer, halu nebo místnost). Obejde se automaticky, když je zastřeženo v režimu STAY.

Doporučujeme nastavit PIR detektor pohybu na **Out Arm Active**.

24 hodin Aktivní obvykle přiřazené zóně obsahující nouzové tlačítko, čidlo kouře, CO, úniku vody a plynu.

Chcete-li použít jako zvonek, vyberte možnost **Zvonek**.

Jak spárovat novou bezdrátovou sirénu pomocí

dotykového displeje

Přejít do menu Díly Siréna Naučte se

Stiskněte a podržte tlačítko **SET** sirény, dokud neuslyšíte dvě pípnutí, poté siréna přejde do režimu paring a světelný kroužek rychle bliká.

Jak spárovat nový štítek RFID pomocí dotykové obrazovky

- ↓ Přejděte do nabídky Parts RFID Add a zadejte


- ↓ Zobrazí se synchronizace, rozbočovač přejde do režimu párování a odpočítává zbývající čas párování.

Klepněte na štítek RFID na panelu:

Jakmile se do rozbočovače přidá sériové číslo štítku RFID, zobrazí se zpráva Leaning OK.

- ↓ Přejděte do nabídky Části RFID Odstranit, abyste odstranili štítek RFID zadaný sériové číslo .

- ↓ Přejděte do nabídky Části RFID Odstranit vše a vymažte všechny štítky RFID.

- ↓ Klepněte na  dotykový displej do 6 sekund. Na rozbočovači se zobrazí **Učit se signál odeslán** a vyšle vysílací signál do sirény.


- ↓ Siréna vydá čtyři zvukové signály úspěšné indikace.

Pokud chcete zrušit propojení bezdrátové sirény s rozbočovačem, stiskněte a podržte tlačítko SET na siréně, dokud neuslyšíte tři pípnutí.


Jak spárovat novou bezdrátovou zásuvku pomocí dotykové obrazovky

- ↓ Přejít do nabídky Díly Zásuvka alarmu

- ↓ Stiskněte a podržte tlačítko spínače, dokud se nerozsvítí, a spínač přejde do režimu paring.

- ↓ Klepněte na  a vypněte  na dotykovém displeji . Rozbočovač zobrazí  a odešle signály o zapnutí a vypnutí přenosu do přepínače.

- ↓ Siréna vydá tři záblesky úspěšné signalizace.

 Když dojde ke zvukovému poplachu, bezdrátový spínač alarmu se otevře, dokud není systém odjištěn nebo dokud nedojde k vypršení časového limitu zvukového signálu alarmu.



Pokud chcete zrušit propojení bezdrátového spínače alarmu s rozbočovačem, stiskněte a podržte tlačítko spínače po dobu asi 10 sekund, dokud nezhasne kontrolka .


Chytrý domácí spotřebič

Plné zásuvky

Stisknutí rozhraní: stiskněte tlačítko Socket, vstupte do inteligentního rozhraní pro ovládání zásuvek.

Synchronizace

Způsob synchronizace mezi hostitelem a zásuvkou, viz "alarmové propojení inteligentní synchronizace zásuvky", jeden hostitel se může synchronizovat s několika zásuvkami. stiskněte  "On"  nebo "Off" hostitel bude mít zapnutý/vypnutý signál pro ovládání bezdrátové zásuvky.

 zásuvka, která synchronizovala hostitele úspěšně, může používat hostitele nebo mobilní aplikaci k ovládání zapnutí/vypnutí, nebo může provádět řízení časovače pro zásuvku.

Zásuvkový časovač

- ↓ Hostitel může nastavit několik skupin časovačů pro otevření/zavření inteligentní zásuvky. V každé skupině lze nastavit číslo zásuvky, čas, čas zapnutí/vypnutí atd.

- ↓ Tisk: Stiskněte hlavní menu Části Časovač zásuvky, vstupte do rozhraní

inteligentního časovače zásuvky.


Přidání časovače


Stiskněte tlačítko  a vstupte do rozhraní pro nastavení časovače zásuvky. Stiskněte

Rozbočovač zobrazí Device code has been learned, pokud bylo zjištěno sériové číslo RFID tagu.

tlačítko  + v - , nastavte číslo zásuvky.

↓ Stisknutím tlačítka  + v - , nastavte časovač.

↓ Stiskněte položku týden na , nastavte den v týdnu.

↓ 

↓ 

↓ Stiskněte tlačítko  a zvolte  zapnutí nebo vypnutí časovače.

↓ Stiskněte tlačítko  a dokončete nastavení.

Upravit

Stisknutím sériového čísla na přední straně časovače můžete upravit příslušný časovač, stejně jako výše.

Bezdrátové propojení alarmu

Synchronizace s inteligentní zásuvkou pro propojení s alarmem

Stiskněte: Hlavní menu Části inteligentní alarmové propojení Alarmová zásuvka a zadejte

Odstranit

Stiskněte tlačítko seznamem časovačů a vymažte příslušný časovač. Stiskněte možnost vymazat všechny časovače.

Nahrávání hlasu

Záznam alarmu

Můžete nahrát až 20s hlas, hostitel zavolá na předem nastavená telefonní čísla a hlas přehraje.

- ↓ Hlavní nabídka Nahrávání hlasu Nahrávání a přehrávání. Na displeji hostitele se zobrazí zpráva "Busy, please wait" (Obsazeno, počkejte prosím).
- ↓ Když se zobrazí "Recording", začne odpočítávání.
- ↓ Promluvte s hostitelem a ujistěte se, že hlasový záznam je jednoduchý a přesný: "Tady je adresa, zjištěno narušení".
- ↓ Po dokončení se zobrazí zpráva "Voice record playing" a uslyšíte přehrávání. Klikněte na tlačítko uložit, zobrazí se výzva "Saving, please wait" (Ukládání, počkejte prosím).
- ↓ Když se zobrazí nápis "Operation succeed", je nahrávání dokončeno.

Časované zapnutí/vypnutí alarmu

Můžete nastavit automatické zapnutí/vypnutí alarmu na základě své rutiny, abyste se vyhnuli duplicitním operacím v každodenním životě nebo abyste nezapomněli zapnout/vypnout alarm.

Časované rameno

- ↓ Hlavní nabídka Hodiny Časované rameno
- ↓ Kliknutím na tlačítka + a - nastavte čas
- ↓ rame (hodina, minuta) Klikněte na možnost "ON".
- ↓ Klikněte a potvrďte.

Časované odzbrojení

- ↓ Hlavní menu Hodiny Časované odjištění.
- ↓ Kliknutím na + a - nastavte čas odjištění
- ↓ (hodina, minuta) Kliknutím vyberte "ON".
- ↓ Klikněte a potvrďte.

Mobilní aplikace

Viz Stručný návod k použití aplikace
Smart Life APP.

REMOTE SMS

Nastavení parametrů pomocí SMS

Uživatel musí pouze upravit SMS v níže uvedeném formátu a odeslat ji na číslo hostitelské SIM karty, aby dokončil nastavení.

*	Systémové heslo	*	Nastavení adresy	Nastavení obsahu	*	Nastavení adresy	Nastavení obsahu	*
---	-----------------	---	------------------	------------------	---	------------------	------------------	---

Jedna SMS může obsahovat jednu nebo více adres a obsah, ale musí být odděleny *, hlava a konec musí být *, každá adresa by měla mít 2 číslice, jinak může dojít k neočekávanému výsledku, každá SMS musí mít méně než 160 bajtů, doporučujeme dokončit celý obsah v jedné SMS.

Adresa	Funkce	Obsah a rozsah	Tovární nastavení
35	Časy opakovaného vytáčení při selhání vytáčení	1~255 krát	1 čas
36	časy zvonění při automatickém příjmu	1~255 krát	1 čas (v budoucnosti)
38	Uživatelské jméno heslo správné	0000~9999 musí mít 4 číslice	1234
39	Správné heslo systému	0000~9999 musí mít 4 číslice	6666
43	Inicializace parametrů	Viz poznámka 1	
51	budík telefon 1. nastavení	Viz poznámka 2	Uzavřeno
52	budík telefon 2. nastavení	Viz poznámka 2	Uzavřeno
53	budík telefonu 3. nastavení	Viz poznámka 2	Uzavřeno
54	budík telefonu 4. nastavení	Viz poznámka 2	Uzavřeno
55	budík telefonu 5. nastavení	Viz poznámka 2	Uzavřeno
62	Vyhledávání síly pole GSM	Prázdné stránky	
90	Nastavení IP adresy serveru GPRS	toto nastavení je platné pouze v době, kdy je GPRS online, viz poznámka 3	Prázdné stránky
92	Nastavení APN GPRS	toto nastavení je platné pouze v době, kdy je GPRS online, viz poznámka 4	CMNET
93	Nastavení názvu domény síťového systému (heslo: 6666)		ychozig.cn
94	Nastavení časového rozdílu bezdrátového detektoru greenwichským časem		4,8

a karty RFID, ostatní obnovení továrního nastavení. Nastavte obsah SMS jako: *6666*43*.

2. Formát nastavení telefonního čísla alarmu xxxxxxxxxxxx,A,B

Například: xxxxxxxxxxxx je telefonní číslo (ne více než 18 číslic), A: alarm přepínač hlasového vytáčení (1-zapnuto, 0-vypnuto), B: přepínač SMS alarmu (1-zapnuto, 0-vypnuto).

Například:

Nastavte 2 telefonní čísla budíku, z nichž jedno 13912345678 slouží k příjmu hlasu.

vytáčení a SMS, ten 075581234567 používá se pouze pro příjem hlasového vytáčení, pak by měl být obsah SMS:

*6666*5113912345678,1,1*52075581234567,1,0*

3. Formát nastavení IP adresy by měl být aaa,bbb,ccc,ddd,xxxxx

Například: aaa,bbb,ccc,ddd je IP adresa, xxxxx je číslo portu, pro oddělení jednotlivých adres použijte čárku.

Například:

Nastavte IP adresu GPRS sítě 116.62.42.223, číslo portu je 2001, pak nastavení obsahu SMS by mělo být:

*6666*90116,62,42,223,2001*

4. Nastavení APN přístupového bodu GPRS místního operátora GSM

Například:

Místní přístupový bod GPRS operátora GSM APN je internet.beeline.kz, tedy nastavení obsahu SMS by mělo být:

*6666*92internet.beeline.kz*

Nastavení názvu ovládacího panelu pomocí SMS

Nastavte jeden název hostitele, který se používá jako prefix pro alarmové SMS, aby bylo možné rozlišit pozici pro každého hostitele alarmu.

Formát nastavení SMS 1234 je uživatelské heslo, @je commend words, "XX estate a building" je název obsahu (maximálně 40 číslic).

Nastavení vyhledávacího systému:

Formát SMS: *6666*62*, hostitelská ozvěna:

Sada	Sériové číslo
SYSTEM: SN:	hostitele Jazyk
JAZYK:	hostitele Jazyk
ENGINEER PASSWORD:	hostitele Jazyk
HESLO	UŽIVATELE: Hodnota síly pole GSM (0 nebo 99 znamená neobvyklý signál)
WIFI RSSI:	Hodnota síly pole WIFI

Vyhledávací systém 2

Formát SMS: *6666*90* , hostitelská

Ozvěna:	
SYSTEM set2:	
APN:	Název přístupového bodu GPRS
GPRS IP:	Síť GPRS IP číslo jednotky a klienta
NTP:	Název domény jednotky síťového času
ČASOVÉ	Standardní čas
PÁSMO:	GMT Sever
SERVER:	

Nastavení vyhledávání telefonního čísla budíku

Formát SMS: *6666*51* , hostitelská ozvěna:

TELEFONNÍ souprava:	
Nastavení pozděného vyhledávání	spínač 2-2 alarmové telefonní číslo hlasový spínač, SMS spínač, obecný spínač
Formát SMS: *6666*53* , hostitelská ozvěna:	spínač 3-3 alarmové telefonní číslo hlasový spínač SMS spínač obecný spínač 4-4 alarmové telefonní číslo hlasový spínač SMS spínač obecný spínač 5-5 alarmové telefonní číslo hlasový spínač SMS spínač obecný spínač
WATER:	CCOUNTER hlasové čítače opakovaného alarmu
WATER:	alarm (jednotka: sekunda) pozdění
SIRÉNA:	alarm (jednotka: sekunda) doba alarmu (jednotka: minuty)

Nastavení přepínače vyhledávání

Formát SMS: *6666*46* , hostitelská ozvěna:

Sada SWITCH:	
SIGNALIZACE	arm/disarm Beep switch(1 : zapnuto, 0 : vypnuto) alarm beep switch(1 : zapnuto, 0 : vypnuto) arm/disarm SMS switch(1 : zapnuto, 0 : vypnuto)
ALARMU: ALARM	
SIGNALIZACE	
ALARMU:	


ARM/DISARM SMS:

Naučené množství dálkového ovladače a detektoru


Formát SMS: *6666*26* , host echo:

DETEKTOR se naučil: VZDÁLENÝ:	naučené množství dálkového ovladače naučené množství detektorů naučené množství karet
DETEKTOR:	
RFID:	RFID

FUNKCE TELEFONU



V hlavním rozhraní stiskněte tlačítko  a vstupte do rozhraní pro vytáčení telefonního čísla.

 prohlédnout volané telefonní číslo.


 V některém z následujících států je provoz telefonních hovorů zakázán: V případě, že je síť GSM abnormální, je spuštěno zastřežení/odstrežení, probíhá telefonní poplach.

Denní provoz uživatele

Uživatelé mohou ovládat hostitele alarmu libovolnými

- způsoby, jak je uvedeno níže: Na místě Dálkový
 - ovladač, klávesnice , karty RFID. Vzdálené SMS
 -  Mobilní telefon
 -  APP GPRS
- alarmové centrum

Výstupní rameno

Pomocí dálkového ovládání: stiskněte tlačítko  a spusťte funkci "Out Arm".


Podle klávesnice: V hlavním rozhraní stiskněte  pro spuštění Out Arm.


Pomocí štítku RFID: V režimu deaktivace přiložte kartu RFID k citlivému snímači.

v pravém dolním rohu hostitelského počítače.

Pomocí vzdálené SMS: Odeslání (1234 je uživatelské heslo),
zprávy SMS alarm

hostitel odešle zprávu "System Armed!" SMS na mobilní telefon pro potvrzení.


Pomocí APLIKACE: V hlavním menu vyberte "ikonu", Po přibližně 3 sekundách je operace "Out Arm" dokončena, ikona stavu aplikace se aktualizuje na Out Arm. **Připomínka hostitele alarmu:** Ozve se hlasová připomínka "System armed", na hlavním rozhraní se zobrazí "Armed" a "Please exit" a objeví se ukazatel průběhu času odchodu. Uživatel by měl opustit poplachovou zónu před časem odchodu. Pokud je zapnutý přepínač Arm/Disarm SMS  , na přednastavený telefon přijde SMS zpráva "Systém zastřežen!".

 V režimu Out Arm jsou všechny obranné zóny v pohotovostním režimu. Pokud dojde ke spuštění některé obranné zóny, hostitel alarmu vygeneruje zvukový a světelný alarm. Mezitím hostitel alarmu odešle poplachovou SMS a zavolá na přednastavené telefonní číslo a předá informace o poplachu do poplachového centra APP/GPRS. Pokud byl hostitel alarmu naučen alarmovat netěsnost inteligentní zástrčky, zástrčka se při alarmu zapne.

Zůstaňte v náručí

Dálkovým ovladačem: stiskněte tlačítko  pro spuštění funkce "Stay Arm".

Podle klávesnice: V hlavním rozhraní stiskněte tlačítko  pro spuštění Stay Arm.

 V režimu Stay Arm jsou ve stavu pohotovosti pouze platné obranné zóny Stay Arm. Pokud je některá z obranných zón aktivována, hostitel alarmu vygeneruje zvukový alarm, mezitím hostitel alarmu odešle alarmovou SMS a zavolá na přednastavené telefonní číslo a předá informace o alarmu do centra alarmu APP/GPRS. Pokud se hostitel alarmu dozvěděl o poplachu, netěsnost inteligentní zástrčky, zástrčka se při poplachu zapne.

Disarm

Dálkovým ovladačem: stiskněte tlačítko  pro spuštění "Disarm".


Pomocí klávesnice: stiskněte  na hlavním rozhraní .

Pomocí štítku RFID: v režimu vypnutí/vypnutí přiložte kartu RFID k citlivé oblasti v pravém dolním rohu hostitelského alarmu. **Pomocí SMS:** Po odeslání zprávy SMS 1234#2 (1234 je uživatelské heslo) odešle hostitel alarmu zprávu "Systém odjištěn!". SMS na mobilní telefon pro potvrzení.


Pomocí APLIKACE: V hlavním menu vyberte ikonu " Disarm", po přibližně 3 sekundách se zobrazí je ukončena operace "Out Arm".

Pomocí vzdálené SMS: Po odeslání SMS zprávy 1234#3 (1234 je uživatelské heslo), hostitel alarmu odešle zprávu "Systém zůstává ve střehu!". SMS na mobilní telefon pro potvrzení. **Pomocí aplikace APP:** V hlavním menu vyberte ikonu "Stay Arm", po přibližně 3 sekundách se dokončí operace "Out Arm".

Připomenutí hostitele alarmu: Hlasová připomínka "System armed" (Systém ve střehu) se ozve se na hlavním rozhraní zobrazí "Stay Armed".

Pokud je přepínač Arm/Disarm SMS  je zapnutý, přednastavený telefon obdrží SMS "Systém zůstává ve střehu! ".

Připomenutí hostitele alarmu: Hlavní rozhraní zobrazí "Disarmed". Pokud je zapnutý přepínač Arm/Disarm SMS, na přednastavený telefon přijde SMS "System Disarmed!".

V režimu Disarm budou všechny poplachové procedury ukončeny, Pokud je přepínač Arm/Disarm SMS v poloze , na přednastavený telefon přijde SMS "Systém zůstává ve střehu! ". Pokud se hostitel alarmu dozvěděl o alarmování netěsnosti inteligentní zástrčky, zástrčka se vypne.



SOS

Dálkovým ovladačem: stiskněte tlačítko **[SOS]** na dálkovém ovladači.

Podle klávesnice: Stiskněte **[SOS]** na hlavním rozhraní hostitele alarmu.

Pomocí APLIKACE: V hlavní nabídce vyberte ikonu "SOS".

Připomenutí hostitele alarmu: V hlavním rozhraní se zobrazí "Nápověda". Hostitel alarmu vygeneruje zvukový alarm a odešle alarmovou SMS nebo provede volání na přednastavená telefonní čísla , současně odešle alarmovou zprávu do mobilního telefonu APP nebo do centra alarmu GPRS.

Potvrzení výsledku operace pomocí SMS

<Název hostitele alarmu>:
Výsledek dálkového ovládání

ALARM A VZDÁLENÉ MONITOROVÁNÍ

Hostitel podporuje více typů alarmu. Při výskytu alarmu odešle poplachové zprávy obsahující název a číslo detektoru na mobilní telefon uživatele, odesílá informace o poplachu do aplikace mobilního telefonu a odesílá informace o poplachu do monitorovacího centra sluchátka. Současně vytočí telefon uživatele a ten může po spojení provádět monitorování na místě a dálkové ovládání.

Hostitel podporuje také následující třídy alarmů

- ☑ Výpadek hlavního napájení (alarm je účinný po výpadku hlavního napájení trvajícím 5 sekund).
- ☑ Alarm proti vytržení (alarm po oddělení upevnění hlavní stěny motoru držák a hlavní motor)
- ☑ Nedostatek energie v náhradní baterii (alarm platí, pokud je napětí náhradní baterie nižší než 3,45 V a trvá 10 sekund při výpadku hlavního napájení).
- ☑ Hlavní obnovení napájení.

SMS Alarm

Pokud dojde k poplachu, hostitel odešle SMS na přednastavená telefonní čísla.

<Název
hostitele>:
Aktuální alarm!
Obranná zóna: xx

Nastavení automatické volby čísla

Když dojde k poplachu, hostitel vytočí přednastavená telefonní čísla. (přepínač volby by měl být otevřený), po přijetí odpovědi uživatelem hostitel nejprve zobrazí aktuální typ alarmu, pokud je k dispozici výchozí záznam, zobrazí se hlasové oznámení "Stisknutím 1 se zapne alarm, stisknutím 2 se vypne alarm, stisknutím 3 se monitoruje, stisknutím 4 se hovoří". Pokud uživatel zjistí, že se jedná o chybnou informaci, stisknutím tlačítka 2 zruší poplach a ukončí jeho průběh. Uživatelé mohou také stisknutím 3 ukončit alarm scény. Stačí zavěsit telefon bez monitoru.

Pokud uživatel neodpoví nebo nevytočí číslo, bude hostitel pokračovat ve vytáčení přednastavené linky. telefonu podle nastaveného počtu vytáčení, dokud uživatel nepřijme hovor.

Přednastavený telefon Vzdálené hovory Hostitel


Když několik sad telefonních čísel přednastavených hostitelem aktivně

Postup přijímání poplachů v mobilní aplikaci

Když dojde k poplachu, panel odešle push oznámení na váš mobilní telefon. Uživatelé mohou zkontrolovat typ alarmu v hlavní nabídce APP. Klepnutím na "Alarm Info" zkontrolujte všechny záznamy o operacích ústředny a záznamy o alarmech.

Postup přijímání poplachů v síti

Když dojde k poplachu, hostitel odešle poplachovou zprávu do monitorovacího centra sítě prostřednictvím GPRS. Po reakci centrální policie na poplach lze rychle vyřídit nouzovou reakci. Tato funkce bude platná pouze po otevření hostitele pomocí příkazu funkce a služba alarmu uživatelské sítě.)

 IP adresa musí být nastavena pomocí SMS a tato funkce bude účinná. APN musí být nastaveno i v zahraničních nebo jiných oblastech. Způsob těchto dvou nastavení naleznete v části Parametry nastavení SMS zpráv).

zavolá na hostitele alarmu, hostitel se automaticky připojí, po spojení hovoru může hostitel sledovat scénu na místě nebo ovládat hostitele podle hlasových pokynů.

Technické parametry

- Vstupní napětí:** Napájecí napětí: DC5V (standardní napájecí zdroj rozhraní Micro USB)
- Pracovní proud:** <140 mA, když je obrazovka vypnutá, <280 mA pohotovostní proud, když je obrazovka zapnutá.
- Pohotovostní proud:** 0uA
- Výstup sířeny:** <560 mA
- Bezdrátová frekvence:** 315/433/868/915Mhz
- Bezdrátové kódování:** eV1527
- Systém GSM:** 850/900/1800/1900 MHz
- WIFI systém:** bezdrátový standard IEEE802.11b/g/n
- Náhradní baterie:** 3,7V/1000mAh lithiová baterie
- Pracovní teplota:** -10 ~ 55 °C
- Relativní vlhkost:** < 80 % (bez kondenzace)
- Velikost výrobku:** 160*98*19MM (délka x výška x tloušťka)

BALICÍ SEZNAM

- 1 hostitel s náhradní baterií
- Standardní napájecí zdroj Micro USB 5V/1000mA
- Jiné podle požadavku zákazníka OEM.