

PST-10GDT ALARM

Uživatelský návod



Android/ios



Android/ios

Předmluva

Děkujeme za to, že používáte chytrý bezdrátový alarm systém. Tento systém Vám poskytne plnou 24 hodinovou ochranu Vašeho domova nebo a pozemku.

Bezdrátový poplašný systém využívá pokročilé digitální bezpečnostní technologie, má vysokou spolehlivost a nízkou úroveň falešných poplachů. Přestože je jednoduchého designu, jedná se o kvalitní systém. Disponuje funkcemi protipožární ochrany, proti vloupání, proti plynům, proti vniknutí, nouzové SOS atd. Bezdrátové detektory a čidla, které se spárují se systémem, mají tzv. humanizované funkce proti rušení, vyhýbání se falešnému poplachu . Poplachový systém je široce používán v rodiných domech, továrnách, školách, obchodech, obchodech se smíšeným zbožím, vilách, obytných oblastech, ...

Aby byla zajištěna vaše bezpečnost a správné používání systému, přečtěte si před instalací pečlivě tento návod k použití. Pokud se během instalace setkáte s problémy, obraťte se na místního distributora. Nebo kontaktujte jakéhokoliv kvalifikovaného technika.

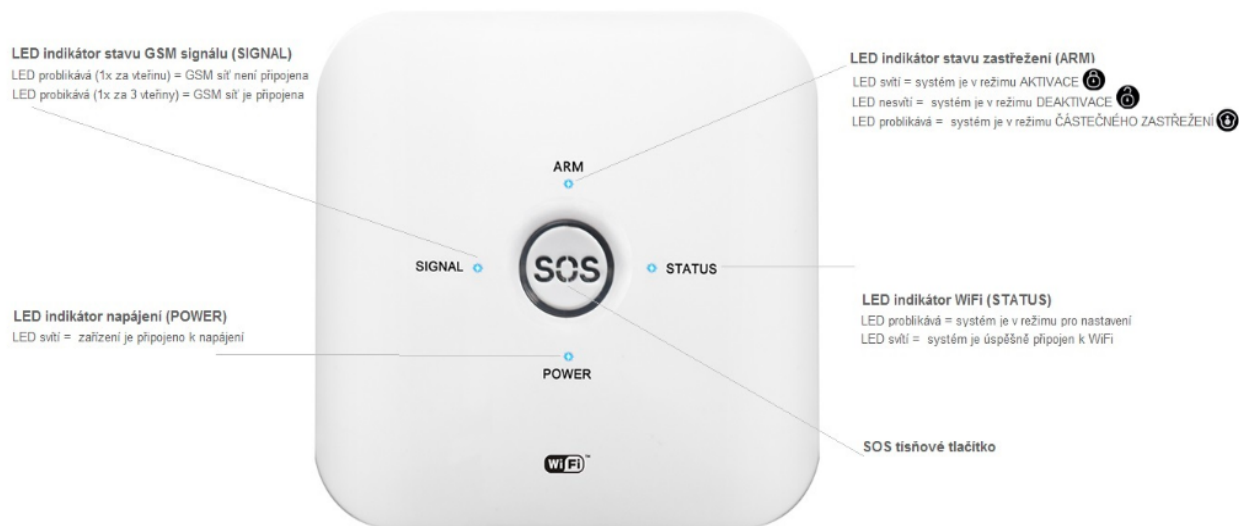
1. Hlavní funkce

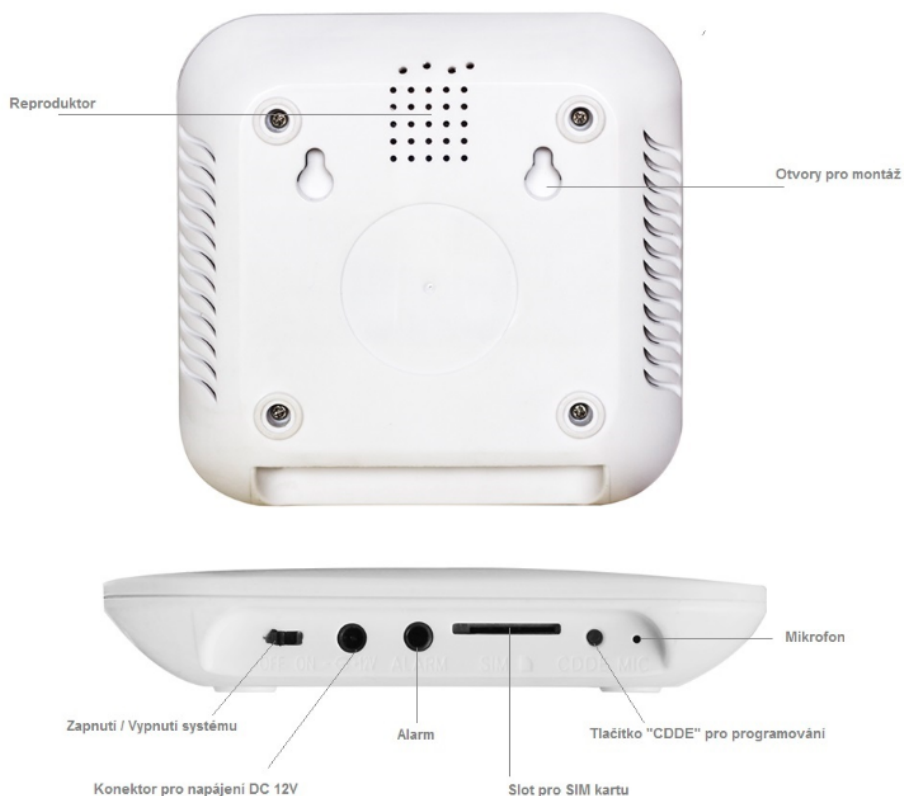
- 850/900/1800/1900Mhz GSM frekvence pro globální využití
- Podpora 24 bezdrátových zón
- Na výběr až 5 typů zón: Normal / Stay / Smart /Emergency / Close Zone
- Paměť na tři skupiny časového nastavení aktivace a deaktivace systému, každá skupina může být nastavena po týdnu, k vymezení manuálního nastavování aktivace a deaktivace.
- Můžete nastavit 4 skupiny telefonních čísel pro volání v případě spuštění alarmu a 3 skupiny telefonních čísel pro SMS upozornění
- Hlasový doprovod pro všechny operace s alarmem
- Upozornění na nízký stav baterií v čidlech a ostatního příslušenství
- Zabudovaná nabíjecí baterie
- SMS zprávy v případě výpadku AC napájení
- Zabudovaná siréna
- Podpora přídavné externí sirény (433Mhz frekvence)
- Bezdrátové učení kódů, rychlé a lehké přidávání dalších zařízení do systému
- Umí revidovat název zony
- Funkce dveřního čidla/senzoru

2. Technické parametry

- Vstupní napětí: DC9V-12V
- Statický proud: < 25mA
- Proud při alarmu: < 450mA
- GSM frekvence: Podpora GSM850/900/1800/1900MHz
- WIFI :2.4G
- Záložní baterie: Lithium baterie, DC7.2V
- Sirena: 85dB
- Frekvence hosta: 433MHz (±75MHz), PT2262/1.5-4.7MΩ; EV1527/300K
- Alarm Host RF Transmitting frequency: 433MHz(±75MHz), PT2262/1.5-4.7MΩ; EV1527/300K
- Factory default password: 1234
- Working temperature: -10°C~+50°C

3. Představení výrobku





Podržte tlačítko **【 CDDE 】** po dobu 1 sekundy, systém přejde do režimu párování dálkového ovladače
 Stiskněte tlačítko **【 CDDE 】** opětovně pro přechod do nastavení 1 zóny kam se přidávají detektory a čidla.
 Stiskněte tlačítko **【 CDDE 】** po třetí pro přechod do nastavení 2 zóny a přidání detektorů a čidel.
 Takto můžete pokračovat až do 24 zóny.

Zvolte si zónu, ze které chcete smazat detektory/čidla, poté stiskněte a podržte 3 sekundy tlačítko **【 CDDE 】** .

4. Používání

4.1 Aktivace alarmu

Znamená, že alarm v tuto chvíli střeží Váš domov, případně i jeho okolí zatímco jsou všichni členové domácnosti pryč. Všechny detektory alarmu jsou v provozu. V momentě, kdy detektory zaznamenají aktivitu v detekční zóně spustí alarm (ochrana před krádeží, požární prevence, únik plynu atd.). Existují tři způsoby aktivace:



4.2 Deaktivace alarmu

Znamená že alarm není aktivní, a nedojde tedy k poplachu v případě narušení zabezpečené oblasti. Existují tři způsoby deaktivace.



4.3 Částečné zabezpečení (Stay Arm)

Znamená, že alarm je aktivní pouze částečně v momentě, kdy jsou členové domácnosti uvnitř, ale chtějí mít zabezpečená okna, dveře, zahradu atd. Jsou dva způsoby, jak částečné zabezpečení aktivovat.



4.4 SOS

V případě nouze stiskněte na ovladači tlačítko SOS, alarm systém spustí alarm a automaticky zavolá na nastavená telefonní čísla. Existují dva způsoby, jak spustit SOS.



5. Initialization

First install SIM card and connect power adapter to the alarm host, then switch on the alarm host, after 3 seconds, the host will voice prompt "Welcome to use alarm system". Then Initialization succeed. Then the alarm host starts to search GSM network, the signal

light starts to flash once every second, this means the host is searching GSM network. When the signal light flash once for three seconds, this means GSM signal and SIM card is normal.

6. Párování příslušenství pomocí ústředny

Vstup do režimu párování dálkových ovladačů:

Podržte tlačítko 【 CDDE 】 po dobu 1 sekundy, ústředna jednou “pípne”, LED dioda “Status” se rozsvítí a ozve se hlasová zpráva "Add remote control". To znamená, že nyní je ústředna v režimu párování dálkových ovladačů.

párování ovladače:

V režimu párování dálkových ovladačů, stiskněte jakékoliv tlačítko na dálkovém ovladači pro odeslání signálu do ústředny, zvuková zpráva oznámí “successful”. Pokud vydá ústředna pouze jedno “pípnutí” znamená to, že tento ovladač byl již v minulosti s ústřednou párován, vyzkoušejte proto jiný dálkový ovladač, pokud chcete přidat další. Stiskněte a podržte tlačítko 【 CDDE 】 ústředna vydá dvojí “pípnutí” a ukončí režim přidávání dálkových ovladačů.

Pozn: Ústředna má paměť na max. 50 dálkových ovladačů.

Mazání dálkových ovladačů:

V režimu přidávání dálkových ovladačů podržte tlačítko 【 CDDE 】 po dobu 3 sekund ústředna dvakrát “zapípa”. To znamená, že dálkové ovladače byli smazány.

Párování detektorů, senzorů:

V režimu párování dálkových ovladačů podržte tlačítko 【 CDDE 】 po dobu 1 sekundy, ozve se hlasová zpráva “add one zone”, to znamená, že se ústředna nachází v režimu „párování detektorů v zóně 1“. Detektor/senzor mějte zapnutý a aktivujte jej (např. mávnutím ruky před čidlem pokud se jedná o PIR), ozve se hlasová zpráva “add successful”, to znamená úspěšné párování detektoru/senzoru. Pokud ústředna pouze jednou “pípne”, znamená to, že byl již tento senzor dříve párován. Zkuste jiný pokud chcete do ústřeny párovat další.

Podržte opětovně tlačítko 【 CDDE 】 po dobu 1 sekundy ozve se hlasová zpráva “add two zone” , to znamená, že se nyní ústředna nachází v režimu „párování detektorů v 2 zóně“. Opakujte kroky výše.

Mazání detektorů/senzorů:

Vstupte do režimu “párování detektorů v zóně 1” poté podržte tlačítko 【 CDDE 】 po dobu 3 sekund, alarm celkem dvakrát “zapípa”. Nyní jsou detektory naučené do zóny 1 odstraněny.

Vstupte do režimu “párování detektorů v zóně 2” poté podržte tlačítko 【 CDDE 】 po dobu 3 sekund, alarm celkem dvakrát „zapípa“. Nyní jsou všechny detektory naučené do zóny 2 odstraněny.

Pro mazání dalších zón opakujte kroky výše.

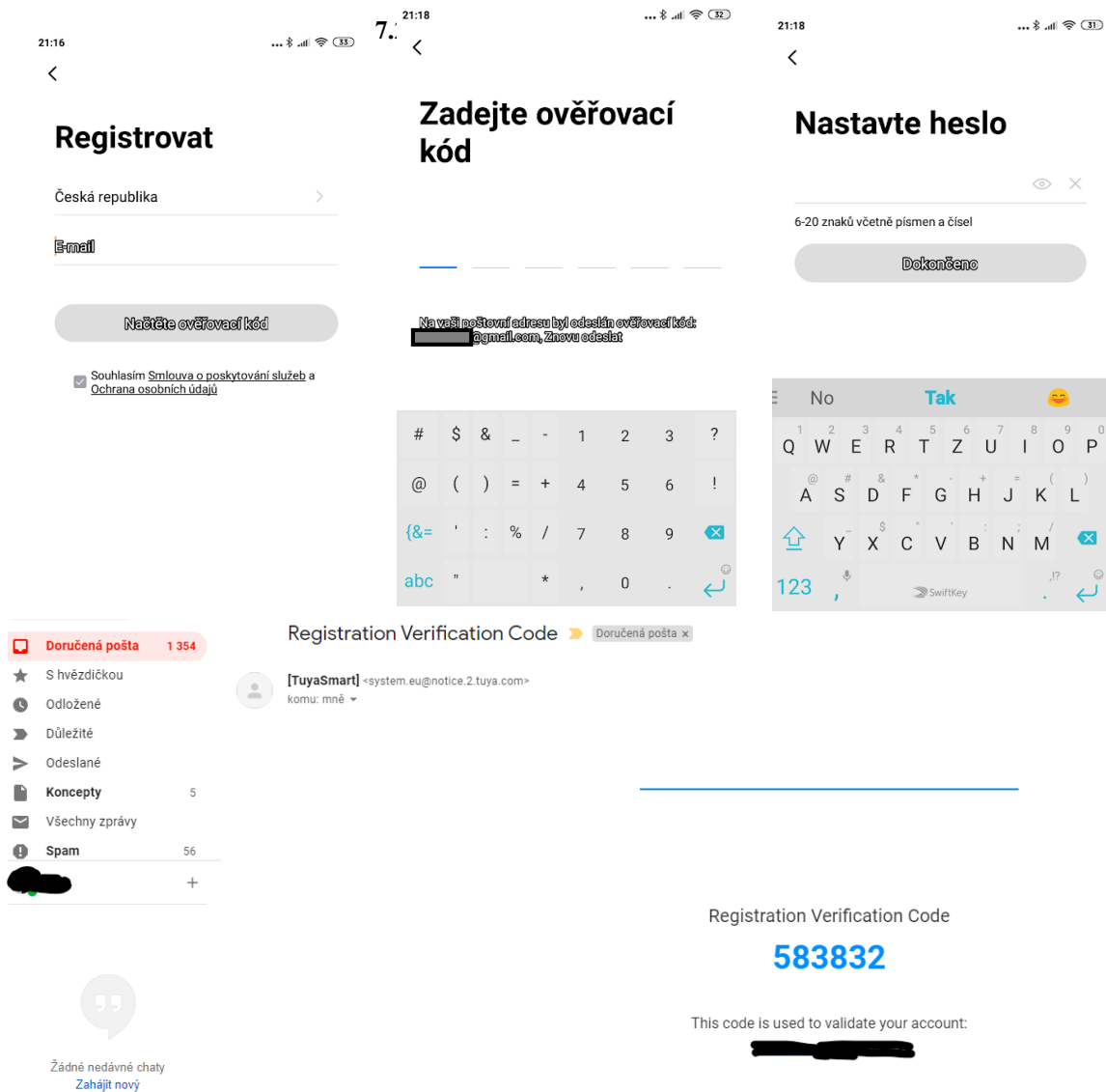
7. WIFI nastavení

7.1 Stažení a registrace aplikace



Po stažení a instalaci aplikace se musí uživatel registrovat. Tapněte na tlačítko “Registrovat”. Zadejte e-mailovou adresu, kterou budete chtít použít pro registraci, po vyplnění adresy tapněte na tlačítko „Načtěte ověřovací kód“ na Váš e-mail Vám dorazí 6 místní kód, který vyplňte. (POZOR! Pokud kód neobdržíte, zkontrolujte si SPAMovou schránku a složku „hromadné“). Po zadání kódu budete vyzváni k zadání hesla.

Upozornění: Zvolte si opravdu silné heslo, které si budete stoprocentně pamatovat. Jedná se o Vaši bezpečnost a jednoduchým heslem podstupujete riziko jeho prolomení. V případě reklamace alarmu sdělte toto heslo reklamačnímu technikovi, jinak bude reklamace zamítnuta.



7.2 Párování ústředny s aplikací


Po úspěšné registraci se do aplikace přihlaste (budete vyzváni k povolení aplikace běžet na pozadí, pro úspěšné fungování notifikací povolte) a tapněte na “+” nebo tlačítko „Přidat zařízení“. Vyberte kategorii “Security& Sensor” a vyberte “Alarm (WIFI)” nyní na ústředně podržte tlačítko CDDE po dobu 3 sekund. Ústředna 6x zapípá až poté tlačítko 【CDDE】 uvolněte. V aplikaci zvolte router, ke kterému chcete ústřednu připojit (pozor! Wifi síť musí být 2G, aplikace nepodporuje vyšší) vyplňte heslo k routeru. Zadejte do aplikace jak rychle bliká LED dioda ústředny (0,5sec). Vyčkejte než aplikace ústřednu spáruje.


21:34



Select indicator status

Which of the following states is your device indicator?

 Fast flashing (0.5 seconds / 1 time) >

 Slow flashing (3 seconds / 1 time) >

The indicator is not flashing? >

21:34



Zrušit

Adding device...

Ensure that the Wi-Fi signal is good.



9%



8. Nastavení GSM

8.1 Příjem hovoru z ústředny

Pokud dojde ke spuštění poplachu, ústředna uskuteční telefonní hovor na nastavené telefonní číslo. Jakmile uživatel tento hovor obdrží, bude tato událost uložena do historie alarmů. Přijmutím hovoru můžete vzdáleně ústřednu ovládat pomocí číselné klávesnice na mobilním telefonu.

Stiskněte [1]: opětovně aktivujete režim zabezpečení alarmového systému. Ústředna zavolá dalšímu telefonnímu číslu v pořadí.

Stiskněte [2]: pro ukončení poplachu a deaktivaci alarmového systému. Ústředna již nebude uskutečňovat další hovor.

Stiskněte [7]: Siréna ZAPNUTA Stiskněte [8]: Siréna VYPNUTA

Stiskněte [*]: Ukončení hovoru, ústředna však začne volat na další telefonní číslo v pořadí.

8.2 Dálkové ovládání ústředny pomocí mobilního telefonu

Uživatel může uskutečnit hovor na ústřednu, ozve se hlasová zpráva "Enter

Password", (to znamená, zadejte heslo. Továrně je heslo nastaveno na "1234". Pokud jste toto heslo změnili použijte nové.). Ústředna hlasově oznámí, že bylo heslo správné, pokud bude heslo zadáno chybně, bude uživatel opět vyzván k zadání (pokud bude heslo 3 krát chybně zadáno, ústředna hovor ukončí), Nyní jste vstoupily do režimu ovládání ústředny a můžete pomocí klávesnice v mobilním telefonu zadávat příkazy:

Stiskněte [1]: pro AKTIVACI zabezpečení.

Stiskněte [2]: pro DEAKTIVACI zabezpečení. Stiskněte [7]: Siréna ZAPNUTA

Stiskněte [8]: Siréna VYPNUTA Stiskněte [*]: Ukončení hovoru

Stiskněte [#]: Vstup do režimu konfigurace, uživatel může nyní provádět nastavení, pomocí tabulky instrukcí.

Pokud nedojde k žádnému zadání během 20 sekund, ústředna automaticky hovor ukončí.

8.3 Nastavení systému pomocí hovoru nebo SMS

Všechna nastavení mohou být prováděna v jakémkoliv režimu systému

Aktivní/Neaktivní/Částečné zabezpečení. Všechny nastavení mohou být prováděna až po zadání správného hesla. Tovární heslo je 1234(Pokud jste toto heslo měnili, zadejte nové heslo).

Například: nastavení telefonního čísla 13812345678, existují dva způsoby nastavení.

První způsob:

Telefonní hovor: zavolejte na SIM kartu v ústředně a odešlete příkaz [Command] pro nastavení.

Druhý způsob:

SMS: Pošlete SMS [Heslo] + [Příkaz] na SIM kartu v ústředně.

Notes: pokud se jedná již o např. O již 9 telefonní číslo, je potřeba ústředně toto zadat. Takže před telefonním číslem se bude nacházet číslice "9*" Pošlete SMS ve tvaru:

"1234319*13899998888#"

Tabulka příkazů

Nastavení telefonních čísel	Příklad: nastavení čísla "13812345678" jako prvního. První způsob: Zavolejte na SIM kartu v ústředně, na klávesnici v mobilním telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování a poté zadejte "3113812345678#"
Příkaz: [3]+[1-6]+[tel. číslo.]+[#]	Druhý způsob: 1. Odešlete SMS ve tvaru 12343113812345678# na SIM kartu ústředny. Ústředna Vám odpoví "1:13812345678 2: 3: 4:" tím bylo první telefonní číslo úspěšně nastaveno.
Odstranění tel. čísel	Pro smazání zadejte pořadí telefonní čísla od 1 do 6 Např. Pro smazání prvního telefonního čísla

Příkaz: [3]+[1-6]+[#]	<p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici v mobilním telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte 31#</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS zprávu 123431# poté obdržíte odpověď "1: 2: 3: 4: ". za 1: není již žádné telefonní číslo, takže bylo úspěšně smazané.</p>
Nastavení tel. Čísel pro SMS alarm	<p>[3] je SMS příkaz pro zadávání telefonních čísel. [7-9] 7 začíná první telefonní číslo pro SMS alarm 8 je pro druhé telefonní číslo, 9 je pro třetí telefonní číslo.</p>
Příkaz: [3]+[7-9]+[Tel.číslo]+[#]	<p>Např.: Uživatel chce nastavit číslo 13812345678 jako první:</p> <p>První způsob:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zavolejte na SIM kartu v ústředně a na klávesnici v mobilním telefonu zadejte [heslo]+[#] a poté [3713812345678#] <p>Druhý způsob: Pošlete SMS zprávu [12343713812345678#] přijde Vám odpověď "7:13812345678 8: 9:". Nyní je první telefonní číslo pro SMS zprávy 13812345678 nastaveno.</p> <p>Pozn,: Pokud tuto funkci aktivujete bude ústředna posílat SMS zprávu při odpojení ústředny z napájení na tyto tři telefonní čísla.</p>
Odstranění tel. Čísla pro SMS zprávy	<p>Příklad.: Chcete smazat první telefonní číslo.</p> <p>První způsob:</p>
Příkaz: [3]+[7-9]+[#]	<p>Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici v mobilním telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte [37#]</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS [123437#] a přijde Vám odpověď "7: 8: 9: ". Za 7: se již nenachází žádné telefonní číslo.</p>
Nastavení hlasových zpráv	<p>[0/1]: 1 znamená ZAPNUTO, 0 znamená VYPNUTO</p> <p>Např.: Uživatel potřebuje vypnout hlasové zprávy při nastavování ústředny.</p>

Příkaz: [11]+[0/1]+[#]	<p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte: "641#"</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS "1234110#"</p>
ZAP/VYP SMS zpráv	<p>[0/1]: 1 znamená ZAPNUTO, 0 znamená VYPNUTO. Továrně je tato funkce ZAPNUTÁ. Příklad.:uživatel potřebuje, aby během poplachu nechodili SMS zprávy.</p> <p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "120#".</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS "1234120#"</p>
Příkaz:[12]+[0/1]+[#]	<p>[0/1]: 1 znamená ZAPNUTO, 0 znamená VYPNUTO. Továrně je funkce VYPNUTA Příklad: Uživatel potřebuje vypnout/zapnout SMS zprávy s oznámením o změně Wifi připojení</p> <p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu, zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte [150#]</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS [1234150]</p>
Změna hesla	<p>Změna továrního hesla 1234 na nové heslo Příklad: Nastavení 1111 jako nové heslo:</p> <p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte [501111#]</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS [1234501111#].</p>
Nastavení zpoždění aktivace zabezpečení	<p>Příklad : Uživatel potřebuje, aby po Aktivaci zabezpečení ústředna provedla operaci za 60 sekund.</p> <p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte [5160#].</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS [12345160#]</p>
Příkaz: [51]+[00-99 sekund]+[#]	<p>Při aktivaci detekce senzorů dojde k prodlevě, než se spustí poplach. Tato prodleva může být nastavena v rozmezí 0-99 sekund, Továrně je</p>

Příkaz:[52]+[00-99 sekund]+[#]	prodleva nastavena na 00 sekund. Příklad: Uživatel chce nastavit prodlevu spuštění poplachu na 60 sekund.
-----------------------------------	--

	<p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "5260#".</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS "12345260# "</p>
Nastavení doby trvání poplachu	<p>Uživatel může nastavit trvání poplachu v rozmezí 0~20 minut, Továrně je tato doba nastavena na 1 minutu.</p> <p>Příklad: Uživatel chce nastavit dobu poplachu na 5 minut</p>
Příkaz: [53]+[00-20 minutes]+[#]	<p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "5305#".</p> <p>Druhý způsob: Pošlete SMS "12345305#"</p>
ZAP/VYP tónů ústředny při operacích	<p>Pokud uživatel stiskne tlačítko na dálkovém ovladači může být upozorněn zvukovým tónem ústředny, že došlo ke změně stavu [1] znamená, že jsou tóny zapnuté, [0] znamená, že jsou tóny vypnuté. Továrně jsou tóny ústředny zapnuté.</p> <p>Příklad: Uživatel chce tóny vypnout ethod 1:</p>
Příkaz: [55]+[0/1]+[#]	<p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "550#"</p> <p>Druhý způsob 2: Pošlete SMS "1234550# "</p>
Nastavení času	<p>Uživatel může nastavit správný čas pro denní používání</p> <p>Příklad.: Nastavení 1. Říjen 2013, 09: 00: 00</p>
Příkaz: [56]+[00-99 Rok]+[01-12 Měsíc]+[01-31 Den]+[00-23 Hodina]+[00-59 Minuty]+[00-59 sek]+[#]	<p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "56131001090000#".</p> <p>Druhý způsob 2: Pošlete SMS "123456131001090000#"</p>
Nastavení času automatické aktivace	<p>Příklad.: nastavení aktivace zabezpečení ve 22:00, a deaktivace v 07:00, od Pondělí do Pátku.</p>

<p>Příkaz: [57]+01-03 [AAAA čas aktivace]+[BBBB čas deaktivace [Pondělí ~ Pátek]+[#]</p>	<p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "57012200070012345#".</p> <p>Druhý způsob 2: Pošlete SMS "123457012200070012345#"</p>
<p>ZAP/VYP SMS zpráv při nízkém stavu baterie</p>	<p>[0/1]: 01 znamená ZAPNUTO, 0 znamená VYPNUTO. Příklad: Zapnutí SMS upozornění na nízký stav baterií v senzorech.</p> <p>První způsob:</p>
<p>Příkaz: [59]+[0/1]+[#]</p>	<p>Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "591#".</p> <p>Druhý způsob 2: Pošlete SMS "1234591#"</p>
<p>Nastavení bezpečnostní zóny</p>	<p>Ústředna podporuje až 10 bezdrátových bezpečnostních zón a každá tato zóna podporuje 5 podtypů bezpečnostních zón: [01-10]: 1-10 Zóna.</p>
<p>Příkaz:[60]+[01-10]+[1- 5]+[0/1]+[#]</p>	<p>[1-5]: Podtyp. 1: Normální bezpečnostní zóna. 2: Zóna pouze částečného zabezpečení. 3: Chytrá zóna. 4: Nouzová zóna 5: Uzavřená zóna [0/1]: 0 znamená, že poplach nebude při detekci spuštěn. 1 znamená, že poplach bude při detekci spuštěn Příklad: Nastavení zóny 2 jako zóny částečného zabezpečení avšak poplach nebude při detekci spuštěn. První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "600220#". Druhý způsob: Pošlete SMS "1234600220#" Typ zóny: Normální zóna: Ústředna funguje pouze pokud je aktivováno zabezpečení, pokud není zabezpečení aktivováno ústředna nevydá poplach. Zóna částečného zabezpečení: Pokud je ústředna v režimu částečného zabezpečení (Stiskem tlačítka "S" na ovladači), senzory a čidla, která jsou v tomto typu zabezpečení nebudou funkční. Například: uživatel nastavil dveřní kontakt do zóny 1(Zóna 1 je v podtypu Normální zón, PIR čidlo je nastaveno do zóny 2 (Zóna dvě je v podtypu částečného zabezpečení) a je stisknuto tlačítko „S“ na dálkovém ovladači, je nyní ústředna v režimu Částečného zabezpečení. Takže nyní, když je uživatel v domácnosti a pohybuje se v dosahu PIR čidla, čidlo sice pohyb zaznamená a odešle informaci do ústředny, avšak ústředna nespustí poplach.</p>

	<p>Pokud však uživatel vyjde ven do zóny 1 (Normální zóna), ústředna spustí poplach.</p> <p>Chytrá zóna: Pokud senzory zaznamenají pohyb pouze jednou, poplach se nespustí , pokud však bude pohyb zaznamenán opětovně během následujících 30 sekund, spustí se poplach.</p> <p>Nouzová zóna: Pokud jsou senzory nastaveny do Nouzové zóny bude poplach spuštěn ať už je ústředna v režimu Aktivního zabezpečení nebo Neaktivního, tato zóna je určena pro kouřové detektory, plynové detektory, bezpečnostní tlačítka atd.</p> <p>Uzavřená zóny: Ať už je ústředna v režimu Aktivace či deaktivace zabezpečení, detektory, které jsou v uzavřené zóně nebude spouštět žádný poplach.</p>
Nastavení hlasitosti sirény	<p>Siréna může mít nastavenou hlasitost od 00 (nejnižší) po 99 (nejvyšší), továrně je nastavena hlasitost na 99.</p> <p>Příklad: Uživatel chce sirénu nastavit na 50dB hlasitost</p> <p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního telefonu zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "6250#".</p>
Příkaz: [62]+[00~99]+[#]	<p>Druhý způsob: Pošlete SMS "1234591#" "12346250#"</p>
Odeslání SMS ON/OFF (ZAP/VYP) při výpadku napájení	<p>Pokud dojde k výpadku napájení, ústředna zavolá na nastavená telefonní čísla opakovaně s hlasovou výzvou "0 Zone alarm"</p> <p>[0/1]: 1 znamená volat, 0 znamená nevolat.</p> <p>Př. : Zapnutí volání na přednastavené číslo, při výpadku</p> <p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního tel. zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "641#".</p>
Příkaz: [64]+[0/1]+[#]	<p>Druhý způsob: Pošlete SMS "1234641#" na SIM kartu ústředny.</p>
Nastavení poplachu dveřního kontaktu ON/OFF (ZAP/VYP)	<p>[0/1]: 0 znamená ZAPNUTO,1 znamená VYPNUTO</p> <p>Př. : Aktivace poplachu při spuštění dveřního kontaktu (ON)</p> <p>První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního tel. zadejte [heslo]+[#], poté zadejte "651#".</p>
Příkaz: [65]+[0/1]+[#]	<p>Druhý způsob: Pošlete SMS "1234651#" Pozn: Po zapnutí této funkce, prosím, zavřete dveře nebo okno. Pokud je nainstalován dveřní kontakt, před aktivací zabezpečení systému, nebo dojde ke spuštění alarmu.</p>

Odeslání SMS při stisknutí tlačítka ARM/DISARM na ovladač	[0/1]: 0 znamená VYPNUTO (OFF), 1 ZAPNUTO (ON) Př.: Odeslání SMS jakmile někdo stiskne tlačítko aktivace/deaktivace alarmu
Příkaz: [68]+[0/1]+[#]	První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního tel. zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "681#". Druhý způsob: Pošlete SMS "1234681#"
Tovární nastavení	Tento příkaz uvede ústřednu do továrního nastavení (vymaže všechna nastavení jako jsou telefonní čísla, zpoždění aktivace/deaktivace alarmu atd. Heslo bude obnoveno také do továrního 1234). Tento příkaz nevymaže naprogramované dálkové ovladače a čidla
Příkaz: [13]+[0000]+[#]	První způsob: Zavolejte na SIM kartu ústředny a na klávesnici mobilního tel. zadejte [heslo]+[#] pro vstup do programování, poté zadejte "130000#". Druhý způsob: Pošlete SMS "1234130000#"
Kompleť RESET	Pokud je systém nestabilní, nebo uživatel zapomněl heslo či nastavení doporučujeme postup níže:
Příkaz: Stiskněte CDDE tlačítko a tlačítko ZAP	Kroky: 1. Odpojte ústřednu z napájení, vypněte ústřednu 2. Stiskněte a podržte tlačítko CDDE, ve stejnou dobu zapněte ústřednu. 3. Ústředna dvakrát zapípá po 5 sekundách tlačítko CDDE pusťte. Nyní je ústředna kompletně v továrním nastavení, včetně odstranění naučených ovladačů a čidel. Heslo je nastaveno na 1234.

8.4 SMS dotazy

Příkazy níže se používají pro dálkové ovládání ústředny, dotazování a nastavení

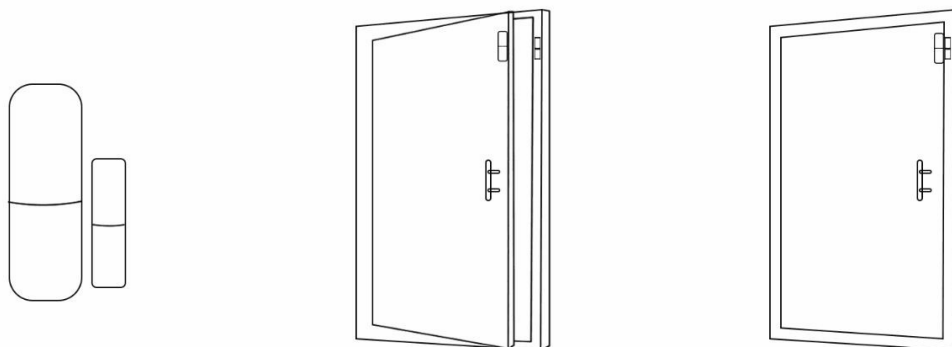
Požadavek na vypnutí/zapnutí ústředny	Pošlete SMS zprávu "12346#" na SIM kartu ústředny. Ústředna odpoví "AC power ON" (napájení zapnuto) nebo "AC power OFF" (napájení vypnuto)
6#	
Dotaz pro obecná nastavení ústředny	
20+ [#]	Pošlete SMS "123420#" pro vyžádání obecných nastavení.
Požadavek na telefonní čísla a SMS čísla	Pošlete SMS "123421#" na ústřednu a ta odpoví následovně:

Příkaz: 21+ [#]	1:13812345678 2:13788889999 3:13788895584 4: 5: 6: 7:13656343322 8:8932 9: Čísla od 1~6 jsou telefonní čísla pro volání při alarmu, Čísla od 7~9 jsou čísla pro SMS zprávy. Pozn: Čísla pro volání mohou být duplicitní s čísly pro SMS
Požadavek na čas a čas aktivace/deaktivace	Př.: Pošlete SMS "123422#" na ústřednu, ta odpoví následovně: 12-09-01 12:30
22+ [#]	Arm: 1:22:00 ----- Arm = aktivní Disarm 1:07:00 12345 ----- Disarm = neaktivní Arm: 2:24:00 ----- Arm = aktivní Disarm: 2:24:00 1234567 ----- Disarm = neaktivní Znamená to, že ústředna má nastavený čas 1.září 2012 12:30 První dva řádky Arm/Disarm znamenají aktivaci alarmu ve 22:00 a deaktivaci v 07:00 od Pondělí do pátku Druhé dva řádky Arm/Disarm znamejí aktivaci ve 24:00 a deaktivaci ve 24:00 od pondělí do neděle
Nastavení obsahu SMS pro 1 – 9 zón	Uživatel může editovat 1-9 SMS zpráv pro zóny. (Toto nastavení se používá pro odeslání vlastní SMS zprávy. Max. Od 12 znacích)
8+[1-24]+[SMS obsah]+[#]	Př: Uživatel chce nastavit pro zónu 1 SMS zprávu "dvere otevreny", pošle tedy SMS "123481dvere otevreny#".

Pozn: Tovární heslo je 1234, pokud však uživatel heslo změnil, musí použít nové heslo.

9. Instalace čidel

Schéma instalace čidel/senzorů:



Upozornění:

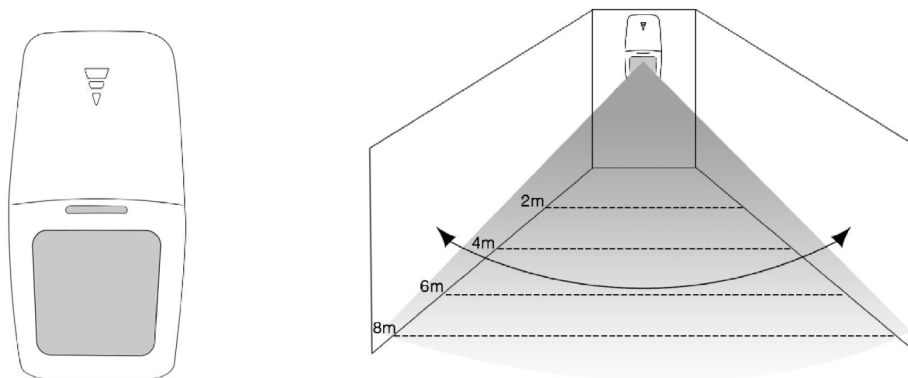
A: Mezera mezi magnetem a senzorem by měla být menší než 10 mm.

B: Po instalaci svítí kontrolka detektoru při otevřených dveřích. To dokazuje, že je úspěšně nainstalován.

C: Pokud kontrolka dveřního detektoru při spuštění bliká, znamená to, že baterie senzoru je téměř vybitá a je třeba ji vyměnit co nejdříve.

D: Přenosová vzdálenost detektorů je v otevřeném prostoru menší než 100 metrů před instalací vzdálenost otestujte. Překážky mají na dosah také vliv.

Schéma instalace PIR senzoru:



Chcete-li se vyhnout falešnému poplachu, při instalaci detektoru pohybu PIR věnujte pozornost následujícím;

A: Neinstalujte čidlo tak, aby jeho zorné pole dosahovalo na sklo

B: Neinstalujte čidlo tak, aby byl snímám nějaký pohyblivý objekt (stromy, atd)

C: Neinstalujte do míst v blízkosti vysokých či nízkých tepelných zdrojů

- D : Neinstalujte dva nebo více detektorů do stejné oblasti jinak dojde ke vzájemnému rušení.
- E : Pokud je detektor aktivní a kontrolka LED bliká, znamená to, že je baterie téměř vybitá, vyměňte ji co nejdříve.
- F : Detekční vzdálenost je menší než 8 metrů, vzdálenost vysílání je menší než 100 metrů. Po instalaci otestujte tyto vzdálenosti. Překážky mají vliv na zkrácení těchto vzdáleností.

10. Údržba

Kontrola systému:

Systém vyžaduje pravidelnou kontrolu, aby byla zajištěna stabilní a bezpečná práce.

Doporučujeme uživatelům kontrolovat systém každé tři měsíce a detektory každý měsíc.

Kontrola poplachu:

A : Zkontrolujte, zda-li lze na ústředně bez potíží aktivovat/deaktivovat alarm

B : Zkontrolujte, zda-li ústředna správně volá a posílá SMS při aktivaci poplachu.

C : Zkontrolujte, zda ústředna přijímá signál z detektorů normálně a zda-li funguje i záložní baterie.

Kontrola detektorů:

A : Vyzkoušejte funkci detektoru, čidla při aktivním alarmu, zda-li správně spouští poplach.

B: Zkontrolujte Voltáž všech baterií v detektorech, jestli není příliš nízká

Upozornění:

A: Nikdy do systému mechanicky nezasahujte, neopravujte ani neprovádějte úpravy, které by mohli způsobit poruchu funkce.

B: Mějte systém instalován na pevném a stabilním povrchu

C: Pro telefonování z ústředny nikdy nenastavujte telefonní čísla PČR, záchrany nebo jiná.