



T511B - Bezdrátový alarm GSM03 2G

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Instalace systému:

Tento systém se skládá z hlavní jednotky alarmu a dalšího bezdrátového příslušenství. Pokud je narušený hlídáný prostor, hlavní jednotka zapne sirénu a zavolá majitele, takže ten se může vrátit domů nebo informovat sousedy, policii. Siréna je dostatečně hlasitá, takže taktéž upozorní okolí.

Inicializace:

Vložte SIM kartu a připojte napájecí adaptér, poté zapněte systém, všechny LED diody se rozsvítí na 2 sekundy a ozve se dlouhé pípnutí, systém se dostane do inicializace. Na displeji LCD začne blikat [SGM] a hlavní jednotka začne detekovat síť GSM, dokud nezazní dlouhé pípnutí. Poté se rozsvítí indikátor [SGM], což indikuje, že systém přejde do stavu odblokování. Nakonec zapněte spínač záložní baterie.

Nastavení systémového času:

* 07 (XX Hodina) (XX Minuta) * XX hodina a XX minuta jsou 2 číslice. Čas je v 24 hodinovém formátu.
Příklad: nastavení času na 9:18, zadejte * 07 09 18 *.

Nastavení datumu:

Kód pro nastavení datumu bohužel výrobce nedodal, datum nelze nastavit.

Nastavení počátku hlídání prostoru:

07 (XX Hodina) (XX Minuta) (0-9) # XX jsou hodiny a minuty. Formát času je stejný jako nastavení formátu systémového času. V 0 až 9 znamená 0 vymazání všech nastavení časového hlídání. Můžete nastavit 9 skupin časování doby hlídání, z nichž prvních pět je dlouhodobých (periodických, tj. prováděných každý den). Šestá až devátá jsou jednorázové. Systém toto nastavení včas vymaže. Například nastavením hlídání na 17:30 pro hostitele každý den a jeho uložení do skupiny 2 je příkaz # 0717302 #. Pokud potřebujete dočasně nastavit jednorázové hlídání ve 12:00, zadejte #0712007#. Pokud potřebujete odstranit všechna nastavení časového hlídání, zadejte #070000##08

Nastavení času ukončení hlídání:

08 (XX Hodina) (XX Minuta) (0-9) # podrobný popis použití je stejný s nastavením času hlídání.

Nastavení času vysílání:

09 (XX hodina) (XX minuta) (0-9) # podrobný popis použití je stejný s nastavením časování. Majitele alarmu upozorní po dobu 30 sekund.

Nastavení funkcí:

Všechna nastavení lze provést při deaktivaci alarmu, správné nastavení je potvrzeno hlasovou zprávou v angličtině, dva krátké zvuky signalizují špatné nastavení.

Nastavení hlasitosti sirény alarmu:

#0(00 až 99)# Vyberte mezi 00 až 99, 00 je nejnižší, 99 je nejhlasitější.

Nastavení tichého alarmu:

#00# siréna deaktivována, upozornění pípnutím.

Nastavení telefonních čísel pro poplach:

#(1 až 5) 00420 123 456 789# nastaví 1. až 5. telefonní číslo, „1 až 5“ jsou pořadová čísla telefonu „00420 123 456 789“ formát zadání telefonního čísla.

Příklad: #1 00420 123 456 789#

Nastavení tísňových telefonních čísel:

6 00420 123 456 789 # Stejným způsobem jako výše, stiskněte tlačítko alarmu na hlavní jednotce a jednotka zavolá toto telefonní číslo.

Smazání telefonních čísel:

#(1 až 6)# Smaže všechna vybraná telefonní čísla.

Příklad smazání 1. čísla ze seznamu: # 1 #

Nastavení zpoždění alarmu:

#7XX# nastaví zpoždění alarmu v zóně v sekundách. XX znamená počet sekund v rozsahu od 0 do 99.

Nastavení doby trvání alarmu:

#9XX# Doba trvání alarmu bez lidského zásahu, rozsah XX je mezi 0 a 30 minutami.

Dotaz na oblast ochrany poplachu 0 až 9:

Stiskněte tlačítko 0 až 9 pro dotazování na 10 posledních poplachových událostí a zobrazení oblasti ochrany poplachu (0 znamená poslední).

Nastavení druhu ochranné oblasti:

8 XX (0~ 9) # „XX“ znamená sériové číslo od 0 do 99. (0-9) označuje režim nastavení vybrané obranné oblasti. 0 = nepoužívá se, 1 = oblast společné ochrany, 2 = oblast inteligentní ochrany, 3 = oblast nouzové ochrany, 4 = oblast ochrany s více kontrolami, 5 = oblast ochrany se zpožděným poplachem, 7 = oblast ochrany spouštěná opakovaně, 8 = zvonek, 9 = pager. Například stiskněte # 8 2 2 # a pak můžete nastavit ochrannou oblast 2 jako inteligentní oblast. Poznámka: Když zadáte „99“, znamená to, že celá oblast bezdrátové obrany bude fungovat podle tohoto režimu.

Nouzový ochranný prostor:

Bez ohledu na chráněnou nebo nechráněnou oblast, jakmile je spuštěn, okamžitě volá policii, což je vhodné při úniku plynu, kouře, napadení trezoru, nouzové přístupy a další zvláštní příležitosti.

Inteligentní ochranná oblast:

Po výběru oblasti jako inteligentní ochranná oblast není ochranná oblast účinná (stále je účinná pod normální ochranou), což je vhodné, když je hostitel doma, protože vnitřní infračervený alarm je zrušen, zatímco magnetická brána na dveřích a oknech jsou stále ve stavu monitorování.

Oblast ochrany s více kontrolami:

V případě ochrany nebo inteligentní ochrany, pokud se do 30 sekund spustí dva nebo více detektorů, které nastavují vícenásobnou kontrolu, hlavní jednotka spustí poplach. Proto na základě tohoto vzoru žádný z infračervených detektorů nebude dezinformovat o události. Poznámka: Nastavte dvě nebo více než dvě ochranné oblasti pro vícenásobnou kontrolu. Musí být nastaveny jednotlivě.

Zpoždění oblasti ochrany poplachu:

Když je spuštěno hlídání oblasti a je spuštěn poplach, hlavní jednotka může oddálit poplach (konkrétní doba zpoždění je určena „Nastavením zpoždění poplachu“; navíc může být poplach zrušen během zpoždění.

Smazání oblasti ochrany:

Vymazání alarmu vybraných oblastí (pouze pro oblasti bezdrátové obrany).

Příklad: Pokud zadáte # 8 99 6 #, všechny oblasti bezdrátové ochrany budou vymazány.

Opakované spouštění hlídání oblasti:

Když je detektor spuštěn jednou, systém nezahájí poplach okamžitě. Pouze při opětovném spuštění během 5 až 30 sekund po prvním spuštění systém spustí alarm.

Zvonek:

Při aktivaci, nebo deaktivaci alarmu, je jednotka využívána spíše jako zvonek, než alarm.

Pager:

Při aktivaci, nebo deaktivaci alarmu je oblast spíše pro použití pagerem, než alarm. Výběr oblasti společné ochrany a oblasti inteligentní ochrany nemá žádný vliv na volbu režimu 4, 5, 7, 8, 9, takže si vyberete inteligentní nebo společnou oblast ochrany, zatímco vyberete kohokoli z režimu 4, 5, 7, 8, 9, na stejný čas. Nicméně zóna je nastavena na nouzový režim, než jej přepnete do jiného režimu.

Zadání hesla:

* heslo * nastavené heslo je 0000, které lze změnit na další jakákoliv čtyři čísla.

Spárování dálkového ovladače:

* 0 * hlavní jednotka začne odpočítávat 10 sekund. Během této doby zmáčknete tlačítko A na dálkovém ovladači. Tím je ovladač spárován s hlavní jednotkou.

Spárování inteligentního dálkového ovladače:

* 0 1 * inteligentní dálkový ovladač hlavní jednotky. Metoda učení je stejná jako u spárování.

Přiřazení bezdrátových čidel k ochranné oblasti:

* 8 XX * Připojte učící se detektor k určenému číslu ochranné oblasti a XX je číslo ochranné oblasti. Chcete-li například přiřadit čidlo k ochranné oblasti 16, zadejte pouze „ 8 16 “ a zapněte čidlo.

Smazání všech dálkových ovladačů:

02 smaže všechny dálkové ovladače.

Poznámka: Když zadáte # 8 99 6 #, všechny oblasti bezdrátové ochrany budou vymazány.

Aktivace bezdrátové klávesnice:

* 03 * metody učení a učení dálkového ovládání, bezdrátová klávesnice, můžete zcela nahradit klávesnicí panelu.

Zapnutí sirény při použití dálkového ovladače:

* 21 * zapnutí sirény na dálkovém ovladači.

Vypnutí sirény při použití dálkového ovládání:

* 20 * vypnutí sirény na dálkovém ovladači.

Zapnutí funkce ochrany proti přerušení obvodu:

* 31 * Zapnete tuto funkci, pak žádný z bezdrátových dálkových ovladačů nemůže zrušit ochranu (kromě tlačítka zrušení ochrany na hlavní jednotce).

Vypnutí funkce ochrany proti přerušení obvodu:

* 30 * Vypnete tuto funkci, pak dálkový ovladač hlavního panelu může zrušit ochranu.

Zpožděný čas nastavení ochrany:

Zadáním * 4 XX * můžete spustit opožděnou dobu nastavení ochrany, což znamená, že ochrana začne po XX sekundách, když stisknete tlačítko. Zde je rozsah "XX" mezi 0 a 99. Přestože je systém ve stavu opožděné ochrany, můžete okamžitě vstoupit do ochranné situace, pokud stisknete tlačítko ochrany.

Zapnutí funkce alarmu při odpojení telefonních linek:

* 5 1 * Když se telefonní linky odpojí nebo selžou, zazvoní pro upozornění.

Vypnutí funkce alarmu při odpojení telefonních linek:

* 5 0 * znamená, že hlavní panel nezjistí odpojení nebo poruchu telefonních linek.

Doba vyzvánění telefonu na dálku:

* 6 X * Pokud časy vyzvánění volání na místní pevnou linku překročí nastavené časy, automaticky se připojí ke vzdálenému serveru. Tady "X" je nastavení doby vyzvánění, zatímco „0“ znamená, že není možné vzdálené nastavení.

Upravení hesla:

* 7 nové heslo (4 čísla) nové heslo (4 čísla) * Použijte, když je klávesnice uzamčena a zároveň zapomenete heslo.

Obnovení továrního nastavení:

* 8 heslo * Systém obnoví tovární nastavení (Vymazání telefonních čísel, hlasový alarm, zvuky alarmu, zrušení alarmu, zpožděná ochrana nastavení, uzavření funkce detekce odpojených telefonních linek, doba zvonění alarmu 5 minut). Instrukce nemůže vymazat dálkový ovladač a ochrannou oblast.

Nastavení hlasového záznamu alarmu:

* 0 heslo * Mluvte do hlavního panelu ve vzdálenosti 20 centimetrů po příslušných operacích a stopky začnou odpočítávat. Automaticky se vypne a hlavní panel vydá dlouhý zvuk, což znamená, že záznam je úspěšný.

Přehrání audiozáznamu:

* 9 * Zvedněte pevný telefon připojený k hlavnímu panelu a poté můžete poslouchat obsah nahrávky. Stisknutím libovolného tlačítka se přehrávání ukončí.

Otevření oblasti drátové obrany: * 0 6 1 *

Zavření oblasti drátové obrany: * 0 6 0 *

Nastavení oblasti drátové ochrany:

* 9 (101–102) (0–2) * 101–102 je číslo pro oblast drátové obrany, 0–2 znamená stav (0=normálně zavřeno, 1=normálně otevřeno, 2=spustit) a 109 znamená, že všechny drátové ochranné oblasti jsou založeny na tomto stavu. Normálně zavřeno: Ve stavu bez spouštění je port krátce spojen se zemí (záporný) a brzdou je spouštěcí stav. Normálně otevřený: Ve stavu bez spouštění je port odpojen od země (záporný) a stavem spouštění je krátké spojení. Spustit, když je to proti normálu: Za těchto zvláštních podmínek se stav připojení, když se hlavní panel přepne ze zrušení ochrany do nastavení ochrany, nespustí, zatímco jakmile se stav změní, ochrana se spustí.

Nastavení ovládání 12V napájecího výstupu # 8 0 (0-9) #:

0-9 znamená stav ovládání 12V napájecího zdroje a níže uvedené volby:

0 = bez výstupu 12V.

1 = výstup 12V ve stavu „CF“, zatímco při ostatních stavech sepne výstup.

2 = výstup 12V ve stavu „SF“, přičemž výstup zůstává i po poplachu.

3 = výstup 12V ve stavu „SF“, při sepnutí výstupu po poplachu.

4 = výstup 12V ve stavu „bF“, přičemž výstup zůstává i po poplachu.

5 = výstup 12V ve stavu „bF“, při sepnutí výstupu po poplachu.

6 = výstup 12V ve stavu „SF“ nebo „bF“, přičemž výstup zůstává po poplachu.

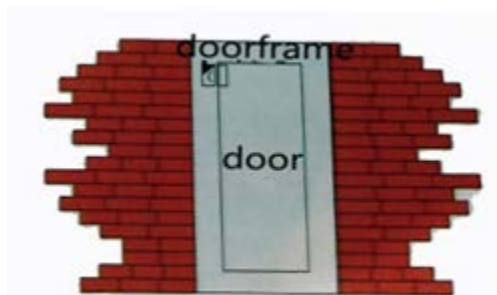
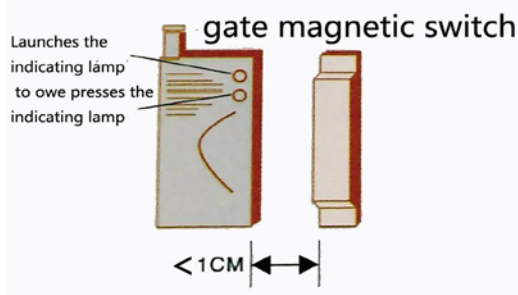
7 = výstup 12V ve stavu „SF“ nebo „bF“, při sepnutí výstupu po poplachu.

8 = výstup 12V ve stavu alarmu.

9 = pokračujte na výstupu 12V.

Instalace magnetického kontaktu:

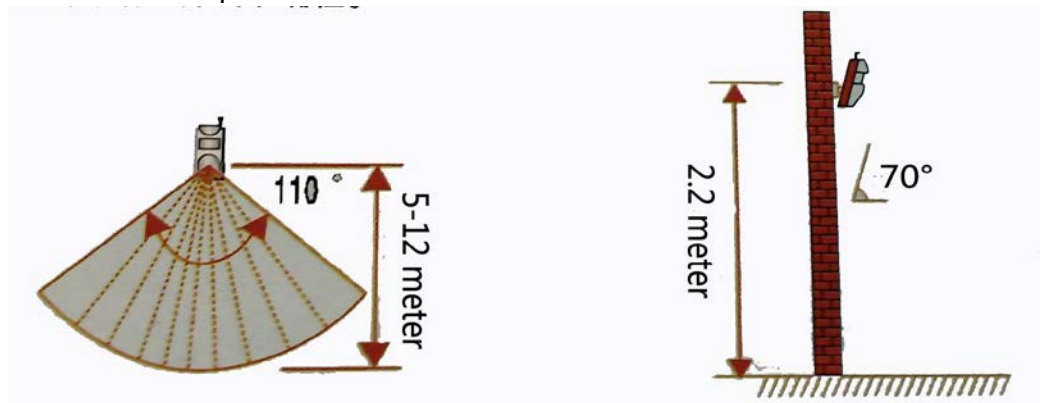
Pomocí oboustranné lepicí pásky připevněte magnet na dveře a krabičku magnetického kontaktu na zárubeň. Dávejte pozor, abyste magnet při montáži umístili blízko ke krabičce, aby byla zajištěna správná funkce.



Instalace infračerveného detektoru:

Principem infračervených detektorů je snímání pohybu osob prostřednictvím snímání infračervených signálů generovaných čidly a dosah detekce je obvykle 5 až 12 metrů. Infračervený senzor by měl být instalován asi 2,2 metru od země. Zamířte přímo na detekční zónu. Infračervený detektor lze navíc instalovat pouze v místnosti, aniž by byl otočen proti slunci, oknům a jiným místům, kde se snadno mění teplota, protože instalované umístění může

ovlivnit dosah a přesnost detekce.



GSM část instrukce

Indikace stanice části GSM:

„F4“ znamená, že GSM není k dispozici,

„F5“, zapněte GSM,

„F6“, přístup k síti. V normálním stavu kontrolka bliká každé 3 sekundy. Pokud se po dlouhou dobu nemůže připojit k síti nebo zobrazuje F4, vypněte prosím napájení, zkontrolujte zařízení a poté jej znovu zapněte. Následující pokyny předpokládají, že heslo hostitele je 0000. Pokud se heslo změní, nahraďte prosím 0000 novým heslem.

Nastavení 9 skupin samoeditujících krátkých zpráv:

formát „heslo + (1 - 9) + obsah SMS“, (1-9) je číslo skupiny. Skupina 9 je zpráva pro nouzové varování. Například nastavte skupinu 9 jako „Toto je poplach v oblasti aktivovaného alarmu“. „00009 Toto je poplach v oblasti aktivovaného alarmu“ (bez místa) můžete upravit pomocí mobilního telefonu a odeslat jej na telefonní číslo SIM karty v hostiteli.

Dotaz na obsah samoeditujících krátkých zpráv:

formát „heslo + (1-9) +*“, (1-9) je pořadové číslo uložených zpráv. Pokud se například dotazujete na obsah skupiny 2, upravte „00002*“ pomocí mobilního telefonu a odešlete jej na telefonní číslo SIM karty v hostiteli. Po úspěchu odpovíte na zprávu skupiny 2.

Nastavení typů poplachového volání:

(1-6) (2-4) # (1-6) je číslo skupiny telefonu a (2-4) je typ. 2, lze je volat pouze po alarmu; 3 je odeslat textovou zprávu pouze po alarmu, 4 je odeslat zprávu a zavolat také po alarmu. Pokud například nastavíte skupinu 2 na volání a odeslání zprávy, zadejte # 24 #.

Nastavení upozornění na změnu stavu externího napájení:

* 05 (0 až 7) * upozornění na zapnutí a vypnutí externího napájení. V 0 ~ 7 znamená 0 uzavření funkce; 1~6 je číslo skupiny telefonu; 7 znamená, že jsou informovány všechny telefony.

SMS směr po poplachu v oblasti ochrany č. 03 XX:

(1-9) # odkazuje na číslo oblasti; (1-9) je pořadové číslo zprávy. Jedna oblast ochrany odešle po poplachu textovou zprávu zadaného sériového čísla. Například nastavte Oblast poplachu 12 tak, aby po poplachu odeslala textovou zprávu skupiny 8: # 03128 #.

Nastavení jasu displeje:

* 08 (0 ~ 7) * (0 ~ 7) je 8-úrovňové nastavení jasu, ve kterém je 8 nejjasnější.


Obsluha hostitele pomocí SMS:

Použijte SMS k dosažení nastavených a deaktivovaných funkcí, dotazu atd. Příkaz k nastavení ochrany je "SF", příkaz ke zrušení ochrany je "CF". Inteligentní ochrana: "BF". Stav dotazu: "STATUS". Programovatelný příkaz napájení 12V pro výstup a sepnutí výstupu: "ON" a "OFF". Formát „heslo + příkaz“. Například pomocí SMS ovládejte zrušení ochrany: upravte „0000 CF“ na telefonní číslo SIM karty v hostiteli a po úspěchu odpovíte na zprávu.


Všechny výše uvedené příkazy hostitele lze ovládat úpravou textové zprávy ve formátu „heslo + obsah příkazu“. Pokud nastavíte první telefonní číslo 00420 123 456 789 pomocí SMS, upravte „0000 # 00420 123 456 789 # “ a odešlete ho hostiteli.

Aplikace poplašného systému



1. Zapnutí ochrany:

Nastavte ochranu stiskem tlačítka „“ na dálkovém ovladači nebo tlačítko „zapnout ochranu“ na panelu a hlavní jednotka vydá zvuk, poté hlavní jednotka přejde do ochranné situace nebo do stavu zpožděné ochrany.


2. Zrušení ochrany:

Stiskněte tlačítko „“ na dálkovém ovladači nebo tlačítko „Zrušit ochranu“ na panelu a hlavní jednotka vydá dva zvuky, poté kontrolka zhasne, takže hlavní jednotka je ve stavu bez ochrany.

3. Nouzový alarm:

Stiskněte tlačítko „“ na dálkovém ovladači nebo tlačítko „Alarm“ na panelu, hlavní jednotka okamžitě přejde do stavu nouzového poplachu, automaticky zavolá a siréna se spustí. Jedním stisknutím tlačítka „“ na dálkovém ovladači se spustí tichý alarm, dlouhým stisknutím nebo dvěma stisky se spustí siréna.

4. Inteligentní obrana:

Stiskněte tlačítko „“ na dálkovém ovladači nebo tlačítko „Inteligentní“ na panelu, poté hlavní panel přejde do stavu inteligentní ochrany nebo zpožděné ochrany.

5. Indikace stavu displeje hlavního panelu:

Označení „SF“ ochrana, „CF“ bez ochrany, „99“ pro nouzový poplach, „BF“ inteligentní ochrana. „F1“ pro poplach při odpojení telefonních linek, „F3“ znamená, že neexistuje žádná učící se ochranná oblast, 1-98 znamená bezdrátovou ochrannou oblast, L1-L2 znamená drátovou ochrannou oblast.

6. Způsoby ovládání vzdáleného nastavení:

K vytáčení čísel hlavního panelu můžete použít jakýkoli telefon, který se automaticky zapne poté, co systém detekuje časy vyzvánění, které jste nastavili. Když uslyšíte pípnutí, zadejte hesla (dva zvuky, když je heslo špatné, zatímco když je doba delší než 3 sekundy, telefon automaticky zavěsí) a pokud je správné, můžete používat dálkové ovládání systému.

Po provedení všech operací stiskněte #, poté můžete provést další operace a zavěsit.

Stiskněte „1“ pro sledování oblasti

Stiskněte „2“ pro vyzvánění budíků

Stiskněte „3“ pro uzavření vzniklé situace

Stiskněte „4“ pro nastavení ochrany

Stiskněte „5“ pro zrušení ochrany

Stiskněte „6“ pro přehrávání záznamů

Stiskněte „7“ pro výstup 12V elektrické energie

Stisknutím „8“ zavřete 12V výstup

Stisknutím „9“ otevřete rozšíření

Stiskněte „0“ pro ukončení rozšíření stisknutím „#“ potvrďte a zavěste

Pokud je heslo nesprávné nebo neproběhne žádná operace do 20 sekund, automaticky se zavěsí. Stiskněte jednou tlačítko „1“ a můžete poslouchat po dobu 20 sekund.

7. Způsob zpracování po přijetí alarmu:

V případě poplachu hlavní jednotka automaticky vytočí nastavená telefonní čísla a na základě nastavení spustí alarm. Pokud je hostitelův telefon obsazený, nebo se nemůže připojit, systém vytočí další nastavený telefon, dokud nebude vytočen a hostitelé jej nepotvrdí. Přehraje záznamy po přijetí poplašného telefonu a způsoby ovládání jsou podobné dálkovému nastavení.

8. Zapojení svorkovnice:

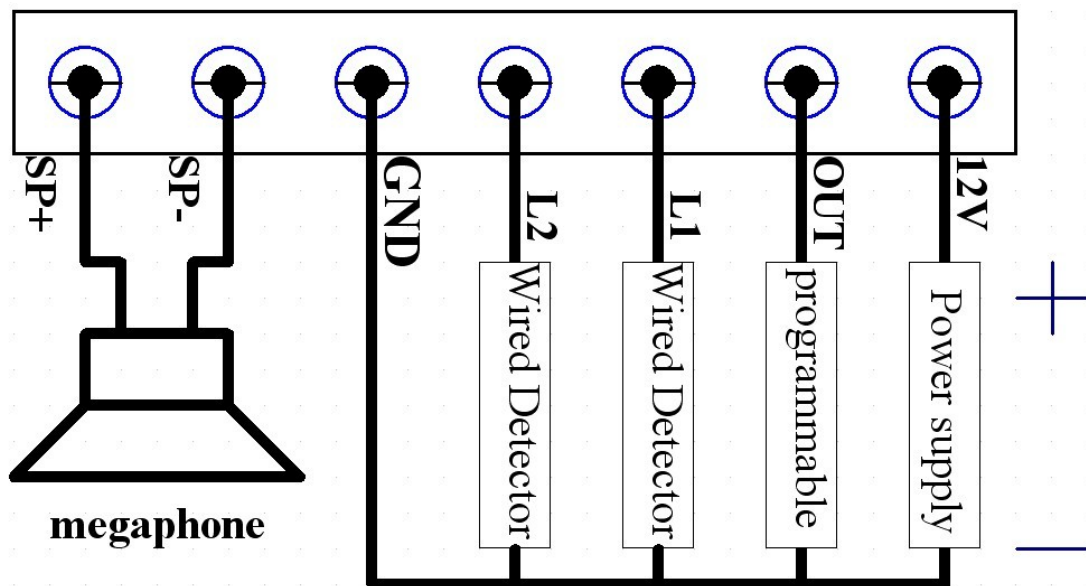
SP+, SP- reproduktor

Zapojení kabelové zóny: L1 a L2 je zóna kabelového připojovacího portu, zóna jedna z pevné linky ke společné zemi, další kabel signalizuje hostitelský přístupový port (hostitelský port není zapojen pro napájení, ale získává signál)

OUT je 12V programovatelný výstupní proud měniče 1A,

12V pevný výstupní výkon, externí napájení.

Zapojení je následující:



Balení obsahuje:

Základní jednotka s vestavěnou náhradní baterií.

Standardní napáječ 9VDC/600mA.

Nástěnné PIR čidlo.

Siréna.

Bezdrátový magnetický kontakt.

Dva dálkové ovladače.

Další příslušenství k dokoupení:

T501 - Bezdrátový magnetický kontakt 433MHz

T502 – Bezdrátové PIR čidlo 433MHz

T520A - Detektor plynu MQ100A - pro zemní plyn, LPG, metan

Náhradní dálkové ovladače: T331A, T331B, T336B

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.