

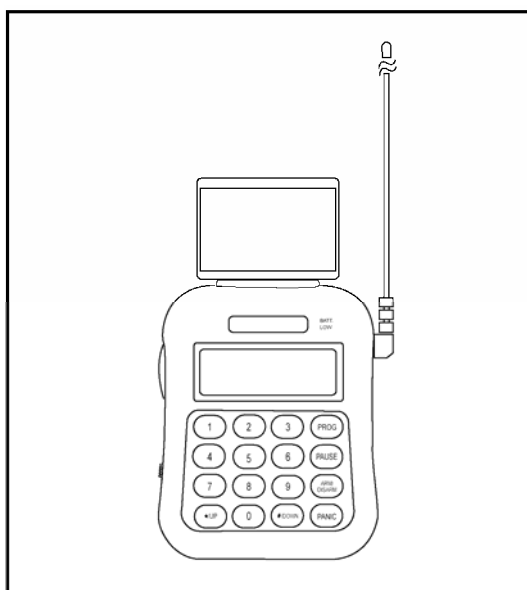


AL-20 TRIO

Infračervený poplašný systém s automatickým vytáčením
Auto - Dialer

Návod k obsluze

**BEZDRÁTOVÝ BEZPEČNOSTNÍ POPLAŠNÝ SYSTÉM
S AUTOMATICKÝM TELEFONOVANÍM „AUTO-DIALER“**



ÚVOD

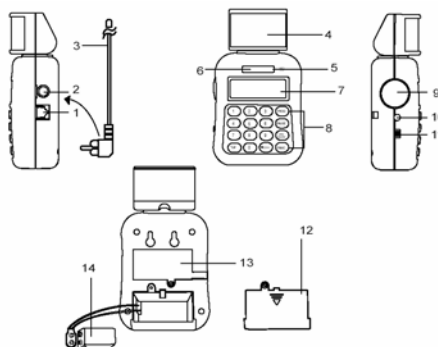
Náš unikátní bezdrátový bezpečnostní poplašný systém s funkcí automatického telefonování Auto-Dialer se koncentruje na vybranou chráněnou oblast. Vždy, když je hlavní jednotka nastavená na režim ARMED, bezdrátový detektor pohybu nebo bezdrátový senzor stavu dveří a oken se koncentruje na vybranou oblast. Pokud zachytí nějaký pohyb, otevření dveří nebo oken, zapne se alarm, a začnou se vytáčet telefonní čísla uložené v paměti jedno za druhým. V režimu zvonění zazní při zjištění pohybu zvuk ding-dong.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- 1, Systém neinstalujte tam, kde by byl vystavený přímému slunečnímu světlu nebo dešti.
- 2, Poplašný systém je velmi hlasitý, pozor na sluch.
- 3, Zařízení musí být umístěné v bezpečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jako jsou radiátory, roury ústředního topení, pece apod.
- 4, Pokud se systém aktivuje náhodně bez zjevného podnětu, může být příčinou přílišná blízkost tepelného zdroje. V takovémto případě může pomoci změna umístění nebo nasměrování zařízení.
- 5, Tento systém může poskytovat vhodnou a hodnotnou ochranu vašeho příbytku a majetku. I přesto však tato jednotka nemůže garantovat úplnou ochranu proti zlodějům. Z toho důvodu nemůžeme být odpovědní za ztráty a škody, které mohou vzniknout při krádeži nebo vloupáních.

POPIS KOMPONENTŮ

1. Přípojka na telefonní linku
2. Přípojka na anténu
3. Anténa
4. PIR – hlava senzoru
5. LED - stav baterie
6. LED – výpadek napájení
7. LCD displej
8. Numerické klávesy
9. Bzučák
10. Přípojka na zdroj DC 9V
11. Přepínač zvonění zap/vyp
12. Kryt baterie
13. Venkovní terminál
14. 9V baterie

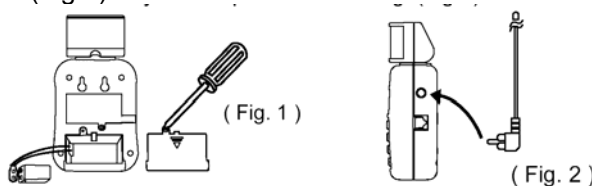


VLASTNOSTI

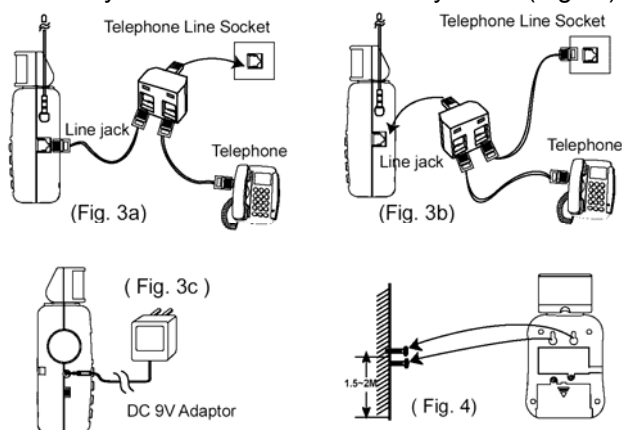
- Senzor pohybu zjistí pohyb, aktivuje alarm a vytáčení telefonních čísel.
- Na displeji se zobrazuje 14 místné číslo, datum a čas.
- Programovatelný bezpečnostní kód, zadání časového opoždění
- 5 nouzových telefonních čísel (každé 32 míst)
- Programovatelný cyklus automatického volání
- 5 spouštěcích záznamníků pro režim alarmu
- Tlačítko PAUSE
- Tlačítko PANIC
- Tlačítko PROG
- Zabudovaná rychlá paměť „flash memory“ na ochranu systémových dat při výpadku dodávky elektrického proudu.
- Indikátor slabé baterie
- Pouze tónové vytáčení
- Vypínač zvonku „chime“ ON-zap/OFF-vyp
- Zabudovaný alarm 105 dB (s programovatelným stavem alarm ON-zap/OFF-vyp).
- Nastavitelná hlava senzoru
- Externí rozšířený spouštěcí vstupní terminál (kompatibilní s magnetickým senzorem, podřízenou jednotkou PIR, vodním poplašným senzorem).
- Externí terminál sirény (kompatibilní s venkovní sirénou)
- Síťový AC adaptér (je součástí balení) pracuje se záložní 9V baterií (není součástí balení)
- Možnost montáže na stěnu
- RF – dálkové ovládání funkcí ARM/ DISARM/ PANIC

INSTALACE

- 1, Vyberte šroubek z krytu bateriového boxu hlavní jednotky, nainstalujte tam alkalickou 9V baterii. Jedná se o záložní baterii, pro případ výpadku elektrické sítě. Tato baterie udrží jednotku v provozu i bez sítě. (Fig.1)



2. Zastrčte externí anténu do zástrčky v hlavní jednotce. Anténa musí být ve vertikální poloze. Jakmile vytáhnete anténu z obalu, dá se lehce narovnat do svislé polohy. (Fig.2)
3. Zastrčte přívodní dvojitý adaptér do nástěnné zásuvky vašeho telefonu (Fig.3a).
4. Nyní zastrčte malý čirý konektor přepojovacího kabelu do zásuvky LINE na zařízení Auto-Dialer a druhý konec do dvojitého adaptéru ve vaší nástěnné telefonní zásuvce (Fig.3a), nebo zastrčte vaši dvojitou telefonní zásuvku adaptéru do linkového konektoru LINE na hlavní jednotce, potom zastrčte linkový telefonní kabel do nástěnné zásuvky. (Fig.3b).
5. Vaše současné telefonní vedení nyní můžete zasunout do dvojitého adaptéru zastrčeného do nástěnné telefonní zásuvky. (Fig.3a/b).
- 6, Zastrčte síťový adaptér do zásuvky DV 9V na automatickém vytáčení (Fig.3c).



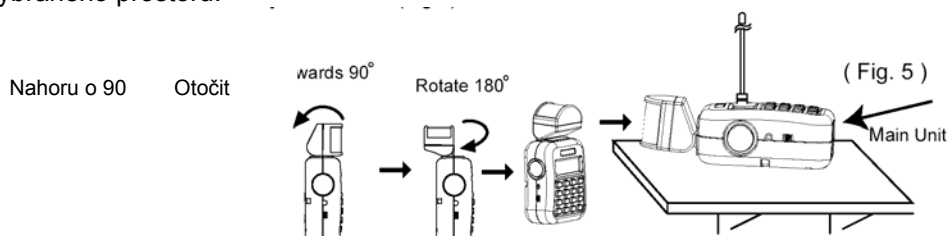
Telephone Line Socket..... Zásuvka telefonní linky v stěně
 Line jack..... Konektor na telefonní linku

- 7, Nástěnná montáž – v případě potřeby

Vyberte si vhodné umístění ve výšce 1,5 až 2 m od podlahy, potom použijte šablonu k vyznačení upevňovacích otvorů, vyvrtejte otvory, nainstalujte kotvy a šroubky. Jednotku založte nad šroubky a zasuňte dolů tak, aby se zajistila na daném místě (Fig.4). Doporučuje se instalovat jednotku v uvedené výšce od podlahy, aby se zaručilo sledování celého určeného chráněného prostoru (Fig.4).

- 6, Umístění na polici

Otočte hlavu senzoru o 90° směrem nahoru, potom otočte hlavu senzoru o 180° a nasměrujte ji v požadovaném směru do požadovaného zorného úhlu. Zařízení umístěte na horní polici směrem do vybraného prostoru.



UPOZORNĚNÍ PRO PŘÍPAD, ŽE MÁTE DOMÁCÍ ZVÍŘATA

Hlavu senzoru je možné nastavit pro případ, že máte doma psa - hlavu senzoru můžete nastavit mírně do vyšší polohy, aby nezachytala vaše zvířata.

V případě kočky doporučujeme, abyste zabránili jejímu pohybu v prostoru, který je monitorovaný zařízením Auto Dialer.

°SYSTÉMOVÉ NASTAVENÍ

- Tento program může pracovat pouze po dobu režimu „disarm“. Jestliže po dobu nastavování nebude do 10 sekund stlačené žádné tlačítko, systém přejde do automatického výstupu z režimu nastavování.
- Vaše zařízení Auto-Dialer má z výroby nastavené přístupové heslo ve tvaru 0-0-0. Toto heslo možno změnit podle vaší osobní volby.



(Fig. 6)

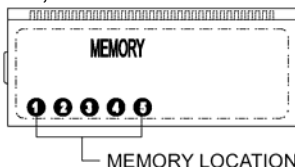
1, ZMĚNA PŘÍSTUPOVÉHO HESLA

- a. Zadejte přístupové heslo nastavené ve výrobním závodě 0-0-0. Stlačte jedenkrát tlačítko PROG. Na displeji zařízení se zobrazí PASSWORD - heslo.
- b. Stlačte tlačítko ARM/DISARM k potvrzení volby přístupového hesla.
- c. Zadejte nové přístupové heslo a stlačte tlačítko ARM/DISARM, čímž nové heslo potvrdíte. (Můžete zadat nové 6ti místné přístupové heslo).
- d. Stlačte tlačítko PROG 7x a tím opustíte režim nastavování.

POZNÁMKA: Pokud byste zapoměli přístupové heslo, potom stlačte a podržte tlačítko PROG na dvě sekundy, po pípnutí stlačte tlačítko PAUSE, vyberte baterii a odpojte adaptér na dvě minuty, potom vložte baterii a zastrčte síťový AC adaptér do sítě a Auto-Dialer obnoví heslo nastavené ve výrobním závodě 0-0-0.

2. ULOŽENÍ TELEFONNÍCH ČÍSEL DO PAMĚTI

- a. Zadejte přístupové heslo a potom 2x stlačte tlačítko PROG.
- b. Na displeji se zobrazí MEMORY – paměť.
- c. Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- d. Nyní můžete naprogramovat 5 vybraných telefonních čísel. Stlačte tlačítka UP-nahoru a DOWN-dolů a vyberte si možnost 1 – 5. Potom stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost polohy prvního telefonního čísla v paměti. Pokud si vyberete číslo 4, potom se bude zadávat čtvrté telefonní číslo.
- e. Nyní zadejte číslo, které si chcete uložit do paměti, stlačte tlačítko ARM/DISARM, tím potvrdíte zvolené číslo a uložíte ho do paměti. (maximálně je to 32 místné číslo, ale zobrazuje se pouze 14 míst).
- f. Opakujte kroky c-e a zadejte další čísla, které si chcete uložit do paměti.



(Fig.7)

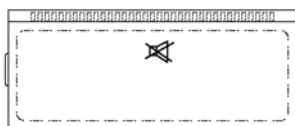
MÍSTO V PAMĚTI

3. VYMAZÁNÍ TELEFONNÍHO ČÍSLA Z PAMĚTI.

- a. Zadejte přístupové heslo a následně 2x stlačte tlačítko PROG
- b. Na displeji se zobrazí MEMORY – paměť.
- c. Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- d. Stlačte tlačítka UP-nahoru a DOWN-dolů a vyberte si číslo, které chcete vymazat.
- e. Stlačte tlačítko ARM/DISARM a vymažete tak zvolené číslo.
- f. Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte, že bylo vymazané správné číslo.
- g. Stlačte 6x tlačítko PROG a vystoupíte z režimu nastavování.

4 PROGRAM ZAPNUTÍ POPLACHU ON-zap/OFF-vyp

Zařízení Auto-Dialer je z výroby přednastavené na Siren ON-zap.
Změnu na vypnutí OFF provedete následovně:



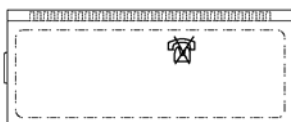
(Fig.8)

- a. Zadejte přístupové heslo a následně 3x stlačte tlačítko PROG
- b. Na displeji začne blikat ikonka "🚨".
- c. Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- d. Stlačte tlačítka UP-nahoru a DOWN-dolů a zvolte si SOUND OFF –zvuk vypnutý.
Stlačením tlačítka ARM/DISARM potvrdíte, že poplach je vypnutý.
- e. Stlačte 5x tlačítko PROG a opustíte režim nastavování.

5 PROGRAM ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ AUTOMATICKÉHO VYTÁČENÍ

Zařízení Auto-Dialer je výrobcem přednastavené na ON-zap.

Změnu na vypnutí OFF provedete následovně:



(Fig.9)

- Zadejte přístupové heslo a následně 4x stlačte tlačítko PROG
- Na displeji začne blikat ikonka "🏠".
- Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- Stláchejte tlačítka UP-nahoru a DOWN-dolů a zvolte si CALL-OFF –vytáčení vypnuté. Potom stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- Stlačte 4x tlačítko PROG a opustíte režim nastavování.

6 PROGRAM ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ CYKLU VYTÁČENÍ

Zařízení Auto-Dialer je od výrobce přednastavené na vytáčené ve třech cyklech (pokud se zachytí pohyb v monitorovaném prostoru, potom Auto-Dialer vytočí 3x všechny telefonní čísla uložené v paměti. Počet vytáčených cyklů si můžete změnit v rozsahu 1 až 5.

- Zadejte přístupové heslo a následně 5x stlačte tlačítko PROG.
- Na displeji začne blikat výraz CYCLE.
- Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- Stláchejte tlačítko UP-nahoru a DOWN-dolů a zvolte si počet vytáčených cyklů 1-5. Potom stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- Stlačte 3x tlačítko PROG a opustíte režim nastavování.

7 NASTAVENÍ ČASU PRO ODKODOVÁNÍ

Zařízení Auto-Dialer je od výrobce přednastavené tak, že alarm se spustí až po 20 sekundách. Toto nastavení můžete změnit na 0, 5, 10, 15 nebo 20 sekund.

- Zadejte přístupové heslo a následně 6x stlačte tlačítko PROG.
- Na displeji začne blikat výraz ENTRY.
- Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- Stláchejte tlačítko UP-nahoru a DOWN-dolů a zvolte si časy odezvy v rozsahu 0, 5, 10, 15 nebo 20 sekund. Potom stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- Stlačte 2x tlačítko PROG a opustíte režim nastavování.

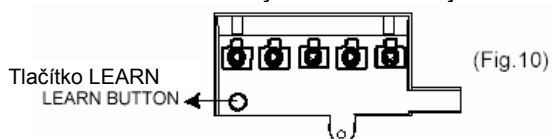
8 NASTAVENÍ REÁLNÉHO ČASU

- Zadejte přístupové heslo a následně 7x stlačte tlačítko PROG.
- Na displeji začne blikat TIME.
- Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- Na displeji se zobrazí tři skupiny čísel - rok, měsíc a den, a následuje reálný čas. Potom začne blikat první skupina čísel, které je možno změnit.
- Stlačte tlačítko ARM/DISARM a použijte tlačítka UP-nahoru a DOWN-dolů, kterými si můžete zvolit správné údaje. Potom stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost. Nyní už máte správný datum i čas.
- Stlačte 1x tlačítko PROG a opustíte režim nastavování.

FUNKCE PŘIZPŮBENÍ PRO BEZDRÁTOVÉ VYSÍLÁNÍ

Všechny rozšiřující bezdrátové senzory a dálkové ovládání, které jsou součástí tohoto systému, jsou kompletně vybavené přizpůsobovacím kódem (LEARN CODE). Celá jednotka je připravená k chodu ihned po instalaci. Můžete si nakoupit nejvýše 6 bezdrátových PIR senzorů nebo bezdrátových magnetických senzorů a dva dálkové ovladače, ale předpokladem je přizpůsobit „LEARN“ senzory a dálkové ovládání na hlavní jednotku, aplikaci přizpůsobovacího kódu (learning code) možno vykonávat pouze po dobu režimu „disarm“. Postupujte následovně:

- Otevřete svorkový box na hlavní jednotce (Fig.10).



(Fig.10)

2. Stlačte a 2 sekundy podržte stlačené tlačítko LEARN, dokud se neozve pípnutí, potom uvolněte tlačítko, jednotka je nyní připravená na příjem signálu přizpůsobovacího kódu (learn code) z vysílače.
3. Spusťte bezdrátový senzor PIR nebo magnetický senzor nebo stlačte některou klávesu na dálkovém ovládaní, potom uslyšíte 2 dlouhé pípnutí, které potvrdí, že přizpůsobovací kód (learn code) byl úspěšně přijat (pokud by úspěšně přijat nebyl, uslyšíte 4 krátké pípnutí).

TESTOVÁNÍ VYTÁČENÍ TELEFONNÍCH ČÍSEL Z PAMĚTI

V pohotovostním „standby“ režimu stlačte a podržte stlačené tlačítko PROG déle než 2 sekundy, potom klikněte na pořadové číslo testovaného telefonního čísla, a toto telefonní číslo uložené v paměti se automaticky začne vytáčet.

TESTOVÁNÍ MONITOROVANÉHO PROSTORU

Po výběru umístění jednotky, zapněte ON tlačítko zvonku na boku zařízení Auto-Dialer a vyčkejte 60 sekund. Potom se projděte kolem jednotky. Auto-Dialer zaznamená pohyb a zvonek zazvoní. Pokud se projdete za hranici monitorovaného prostoru, zvonek nezazvoní. K testování dosahu monitorování si vyzkoušejte rozličné možnosti a nastavte senzor do nejvhodnějšího úhlu, který zaručuje nejlepší pokrytí. Po ukončení testu vypněte zvonek – poloha OFF-vypnuté.

PROVOZ

1 AKTIVACE SYSTÉMU - ARM

- a. Zadejte přístupové heslo a následně stlačte tlačítko ARM/DISARM.
- b. Zazní 3 krátké pípnutí a na displeji se zobrazí ikonka ARM.
- c. Jestliže chcete aktivovat hlavní jednotku, stlačte a 2 sekundy podržet tlačítko „ARM“ na dálkovém ovládaní (dálkové ovládaní není součástí balení).
- d. Po uplynutí 60 sekund zazní další pípnutí, zařízení Auto-Dialer je nyní aktivní ve stavu ARM a připravené k zaznamenávání pohybu.

POZNÁMKA: Před nastavením stavu ARM se přesvědčte, zda je tlačítko zvonku na boku zařízení Auto-Dialer vypnuté – v poloze OFF.

2 ALARM

- a. V režimu ARM systém zaznamenává jakýkoliv pohyb v monitorovaném prostoru a v případě zaznamenání pohybu se zapne zvuk sirény SIREN na 30 sekund a na 30 sekund se vypne. Automaticky se vytočí telefonní čísla zapsaná v paměti jedno za druhým v cyklickém opakování CYCLE, vámi zvolené (volané čísla a počet opakovaných volání). Jakmile přijmete hovor, uslyšíte stejnou sirénu, potom můžete zavolat policii nebo podniknout jiné potřebné kroky.
- b. V režimu ARM, pokud je Auto-Dialer nastavený na vypnutou sirénu SIREN OFF, se uložené čísla vytáčejí potichu, ale pokud hovor přijmete, uslyšíte sirénu, která bude signalizovat pohyb v monitorovaném prostoru. Potom můžete zavolat policii nebo podniknout jiné potřebné kroky.

UPOZORNĚNÍ: Auto-Dialer vám volá potichu a navenek neprojevuje žádné známky volání.

3 DEAKTIVACE SYSTÉMU - DISARM

- a. Zadejte přístupové heslo a následně stlačte tlačítko DISARM.
- b. Zazní jedno krátké pípnutí a z displeje zmizí ikonka ARM, čímž se potvrdí, že zařízení Auto-Dialer je deaktivované – DISARM.
- c. Pokud chcete deaktivovat hlavní jednotku, stlačte a 2 sekundy přidržte tlačítko „DISARM“ na dálkovém ovládaní.

4 ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ ZVONKU (CHIME) U DVEŘÍ

- a. Přepněte vypínač zvonku na boku zařízení do polohy ON-zapnuté.
- b. Počkejte 60 sekund a potom zazní pípnutí.
- c. Pokud dojde k zaznamenání pohybu v monitorovaném prostoru, zazní zvuk „DING DONG“.
- d. Po přepnutí vypínače zvonku na boku zařízení do polohy OFF-vypnuté, nebude zvonek zařízení Auto-Dialer vydávat zvuk „DING DONG“.

POZNÁMKA: Pokud je zařízení Auto-Dialer v režimu ARM, pak zvonek nezvoní.

5 TLAČÍTKO „PANIC“

- a. Stlačte tlačítko PANIC na hlavní jednotce nebo stlačte a na 2 sekundy podržte na dálkovém ovládaní, ihned potom zazní zvuk ALARM a bude trvat 30 sekund a zařízení Auto-Dialer začne vytáčet telefonní čísla uložená v paměti.
- b. Alarm a vytáčení čísel se dá zastavit tak, že stlačíte tlačítko ARM/DISARM.

- c. Nebo stlačte a 2 sekundy podržte tlačítko „DISARM“ na dálkovém ovládaní a zastavíte alarm i vytáčení telefonních čísel.

FUNKCE PAUSE -PŘESTÁVKA

Funkce „PAUSE“ může být uložena jako jeden znak v paměti telefonních čísel pro některé telefonické operace typu PABX a každá „PAUSE“ v paměťové vytáčené sekvenci má za následek zastavení procesu na 3,6 sekundy. Například, pokud si do paměti uložíte telefonní číslo „7,7,7,5,3,5,5 - -226“ na místo číslo 2, postup je následující:

- Zadejte přístupové heslo (0-0-0), potom stlačte "PROG" a systém se tak dostane do režimu nastavování – set up.
- Stlačte tlačítko „PROG“ a vyberte si z menu funkci „MEMORY“.
- Stlačte tlačítko ARM/DISARM a potvrďte zvolenou možnost.
- Systém přejde do nastavení prvního telefonního čísla a LCD displeje.
- Stláchejte „#/UP“ nebo „#/DOWN“ a vyberte si místo v paměti č.2.
- Stlačte postupně „7,7,7,5,3,5,5“ Pause „226“
- Stlačte tlačítko ARM/DISARM k potvrzení zadání a LCD displej se vrátí na menu nastavování – set up.

INDIKÁTOR SLABÉ BATERIE

Pokud 9V baterie zeslábně, potom LED indikátor slabé baterie blikne každé 3 sekundy, čímž se indikuje slabá baterie.

POZNÁMKA: V takovémto případě baterii ihned vyměňte. Jinak by mohlo dojít k nesprávnému fungování senzoru, ale i k poruše spouštění alarmu a vytáčení telefonních čísel.

FUNKCE PROHLÍŽENÍ

Přehled záznamů o spouštění

V pohotovostním „standby“ režimu stlačte tlačítko „#/DOWN“ a prohlédněte si posledních 5 záznamů.

Přehled telefonních čísel uložených v paměti

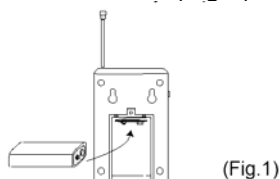
V pohotovostním „standby“ režimu stlačte tlačítko „#/UP“ a prohlédněte si uložené telefonní čísla.

POZNÁMKA: pokud v tomto režimu za 10 sekund nestlačíte žádné tlačítko, potom systém automaticky opustí režim prohlížení.

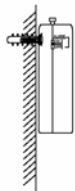
Volitelné příslušenství na bezdrátový přenos

INSTALACE

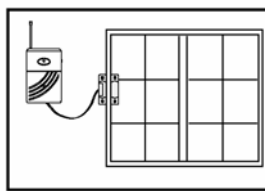
1. Vyberte upevňovací šroubek z krytu bateriového boxu (Fig.1)



2. Nainstalujte 9V alkalickou baterii.
3. Založte kryt bateriového boxu a zašroubujte upevňovací šroubek.
4. Montáž magnetického senzoru otevření dveří/oken.
Vyberte si vhodné umístění, potom podle šablony vyznačte a vyvrtejte upevňovací otvory, nainstalujte kotvy a šroubky. Umístěte jednotku nad šroubky a posunem směrem dolů ji upevněte na daném místě (Fig.2).
5. Namontujte kabelem připojený magnetický senzor na rám dveří nebo okna a druhý samostatný kus na dveře nebo okno pomocí oboustranné lepicí pásky (součást balení) a vyrovnejte vzájemně obě dvě části senzoru, jeden do rámu „◀“, druhý na křídlo „▶“, ne dál od sebe jak 1/4“, podle obrázku (Fig.3).

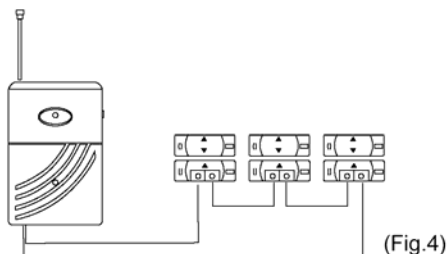


(Fig.2)



(Fig.3)

6. Pokud na hlavní jednotku zapojíte více než jeden senzor, musíte tyto senzory zapojit do série, viz obrázku (Fig.4).



POZNÁMKA: Po výběru umístění musíte otestovat vysílací dosah senzoru ještě před jeho montáží. Přepněte místní přepínač alarmu do polohy OFF-vypnuté, přepněte přepínač zvonku na hlavní jednotce do polohy ON-zapnuté, potom otevřete/zavřete magnetický spouštěcí senzor na dveřích nebo okně a na hlavní jednotce musí být slyšet melodický zvuk zvonku „ding-dong“, na znamení, že spouštěcí signál byl úspěšně přijat. Pokud se tak nestane, musíte natočit miniaturní teleskopickou anténu nebo musíte změnit její umístění.

PŘIZPŮSOBOVACÍ KÓD (LEARNING CODE) HLAVNÍ JEDNOTKY

Bezdrátové senzory na dveře nebo okna jsou už vybavené LEARNING CODE. Všechny jednotky jsou tak připravené na provoz ihned po instalaci. V případě nutnosti opětovného přizpůsobení – viz hlavní jednotka.

PROVOZ

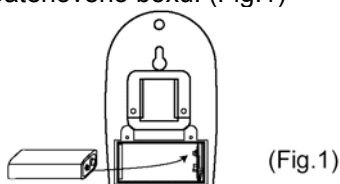
Po uplynutí 60 sekund od instalace 9V baterie přejde jednotka do pohotovostního „standby“ režimu. Pokud by se otevřely dveře nebo okno nebo došlo k zaznamenání vibrace, jednotka vyšle bezdrátový rádiový signál a rozsvítí se LED a zazní zvuk alarmu na 3 sekundy. Přepínač alarmu můžete přepnout na ON-zap nebo OFF-vyp.

INDIKÁTOR SLABÉ BATERIE

Pokud 9V baterie zeslábne, začne blikat LED dioda – 3 sek. svítí, 1 sek. nesvítí. V tomto případě ihned vyměňte 9V baterii, jinak senzor nebude správně pracovat.

INSTALACE

1: Vyberte upevňovací šroubek z krytu bateriového boxu. (Fig.1)

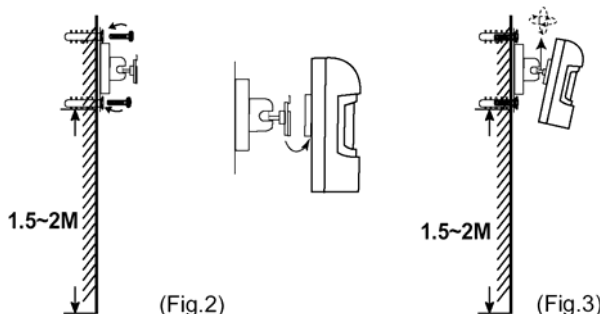


2. Nainstalujte do boxu 9V alkalickou baterii.

3. Založte zpět kryt boxu a upevňovací šroubek.

4. Namontujte bezdrátový senzor pohybu následovně:

Vyberte si vhodné umístění ve výšce 1,5 až 2 m od podlahy, pomocí šablony vyznačte a vyvrtejte na stěně upevňovací otvory. Do otvorů nainstalujte hmoždinku a přišroubujte nosnou konzolu. Hlavní jednotku umístěte na konzolu a posuňte ji směrem dolů, abyste ji zajistili na daném místě (Fig.2). Upravením polohy nastavitelné konzoly můžete dosáhnout nejlepšího pokrytí monitorované oblasti (Fig.3).



PŘÍZPŮSOVACÍ KÓD (LEARNING CODE) NA HLAVNÍ JEDNOTKU

Bezdrátové senzory na dveře nebo okna jsou už vybavené LEARNING CODE. Všechny jednotky jsou tak připravené na provoz ihned po instalaci. V případě nutnosti opětovného přizpůsobení – viz hlavní jednotka.

OTESTOVÁNÍ FUNKCE SENZORU POHYBU PŘECHODEM

Po výběru umístění musíte otestovat vysílací dosah senzoru ještě před jeho montáží. Přepněte zvonek na hlavní jednotce do polohy ON-zap. Zamávejte rukou před čočkou senzoru a musí se ozvat zvuk "ding-dong", což znamená, že signál byl přijat úspěšně. Pokud se tak nestane, změňte umístění. Můžete otestovat i rozsah monitorovaného prostoru. Dočasně umístěte detektor na místo montáže a v případě pohybu v monitorované oblasti musí zaznít zvonek na hlavní jednotce. Pokud se pohybujete mimo zorný úhel senzoru, zvuk nezazní. Pomocí nastavení zorného úhlu senzoru nebo jeho přemístěním dosáhnete správný rozsah pokrytí monitorovaného prostoru.

INDIKÁTOR SLABÉ BATERIE

Jakmile 9V baterie zeslábne, začne blikat LED dioda – 3 sek. svítí, 1 sek. nesvítí. V tomto případě ihned vyměňte 9V baterii, jinak nebude senzor správně pracovat.

1. Instalace a výměna baterie (Baterie typ 23-A 12V)

a. Sundejte kryt baterie potáhnutím ve směru šipky.

b. Staré baterie vyměňte za nové, stejného typu.

Dodržte polaritu vkládané baterie (+ nebo -) – viz obrázek (Fig.1).



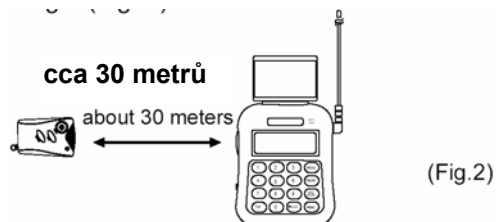
c. Dejte zpět kryt baterie.

PŘÍZPŮSOVACÍ KÓD (LEARNING CODE) NA HLAVNÍ JEDNOTKU

Bezdrátové senzory jsou už vybavené LEARNING CODE. Všechny jednotky jsou tak připravené k provozu ihned po instalaci. V případě nutnosti opětovného přizpůsobení – viz hlavní jednotka.

Poznámky k dálkovému ovládání

- Pokud se dosah dálkového ovládání zmenší, vyměňte baterii podle pokynů v části VÝMĚNA BATERIE
- Životnost baterie by měla být při normálním používání okolo 6 měsíců.
- Efektivní dosah (Fig.2).



POKYNY K ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

1. Jednotku nelze přepnout do stavu ARM-aktivovaná / DISARM-deaktivovaná
 - a. Přesvědčte se, zda jste zadali správné přístupové heslo.
 - b. Pokud zařízení stále nepracuje, vyberte 9V baterii a vytáhněte adaptér ze sítě. Počkejte 3 minuty a vložte díly zpět. Potom znovu zkuste přepnout jednotku do stavu ARM-aktivovaná / DISARM-deaktivovaná.
 - c. Pokud zařízení opět nepracuje, stlačte a 2 sekundy podržte tlačítko PROG. Po pípnutí stlačte tlačítko PAUSE, vyberte 9V baterii a vytáhněte adaptér ze sítě. Počkejte 3 minuty a vložte díly zpět. Potom znovu zkuste přepnout jednotku do stavu ARM-aktivovaná / DISARM-deaktivovaná.
2. JEDNOTKA NEVYTÁČÍ TELEFONNÍ ČÍSLA
 - a. Přesvědčte se, zda je zařízení dobře připojené k telefonní lince.
 - b. Ověřte správnost uložených telefonních čísel.
 - c. Ověřte, zda byl systém nastavený na automatické vytáčení (auto-dial).
3. NEFUNGUJE DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ
 - a. Zkontrolujte stav baterie.
 - b. Pokud stále nefunguje, obnovte přizpůsobení (re-learn) podle odstavce „FUNKCE PŘÍZPŮSOVACÍHO KÓDU (LEARN CODE) PRO BEZDRÁTOVÉ VYSÍLÁNÍ“
 - c. Pokud stále nepracuje, potom stlačte a na 18 sekund podržte tlačítko LEARN. Potom zazní jedno dlouhé a jedno krátké pípnutí. Všechny přizpůsobovací kódy se vymažou. Pak musíte znovu vykonat přizpůsobení podle odstavce „FUNKCE PŘÍZPŮSOVACÍHO KÓDU (LEARN CODE) PRO BEZDRÁTOVÉ VYSÍLÁNÍ“

TIPY

1. Přesvědčte se, zda jste uložili úplné telefonní čísla
2. Necháváte-li doma zvířata a zařízení Auto-Dialer je zapnuté, přesvědčte se, zda je Auto Dealer umístěný dostatečně vysoko, aby nezachytil jejich pohyb. Hlavici PIR možno nastavit na výšku i do stran.
3. Udržujte zařízení bez prachu, aby nedocházelo k rušení pavučinami, může být na nich totiž zaznamenán pohyb.
4. Zařízení je možné použít jen s jednou telefonní linkou.
Není kompatibilní s faxem.

POZNÁMKA: Tento hodnotný manuál je určený na to, abyste dosáhli správné funkce zařízení. Uchovejte si ho prosím.



SPOLEČNOST S CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM MANAGEMENTU KVALITY PODLE DNV
= ISO 9001:2000 =

BRONDI S.p.A.
www.brondi.it
info@brondi.it

Verze 2 – 16 duben 07



Odpad z elektrických produktů se nesmí likvidovat přidáním do běžného komunálního odpadu. Tento odpad se musí odevzdat do místního sběrného nebo recyklačního střediska k bezpečné likvidaci.