

IGET

SECURITY

M1B – Domácí Mini Alarm

Instalační manuál CZ

www.iget.eu

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Bezpečnostní opatření

1. Nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty na zařízení.
2. Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu a tepelnému záření a nesmí být zakrýváno.
3. Nevystavujte zařízení prostředí s vyšší nebo nižší teplotou, než je doporučena.
4. Nevystavujte zařízení prašnému prostředí a vlhkému prostředí, nesplňující doporučené hodnoty, včetně deště a kapalin.
5. Nepoužívejte žádné korosivní čisticí prostředky k čištění zařízení.
6. Nevystavujte zařízení silnému magnetickému nebo elektronickému rušení.
7. Nepoužívejte jiné napájecí adaptéry nebo baterie než ty, které jsou pro provoz určeny.
8. Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce.
9. Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii: Výše uvedený symbol (přeškrtnutý koš) je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.
10. Není určeno k používání v blízkosti vody, např. vedle vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě nebo u bazénu.
11. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů, které nejsou originálně přístupné, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem. V případě nutného servisního zásahu se obraťte výhradně na kvalifikované servisní techniky.
12. V případě, že alarm/příslušenství bylo po určitou dobu v prostředí s nižší teplotou než -10°C, nechejte více než jednu hodinu tento nezapnutý alarm/příslušenství v místnosti o teplotě +5°C ~ +50°C. Teprve poté jej můžete zapnout.



SECURITY M1B – CZ

Specifikace

Frekvence vysílání:	433 MHz
Provozní teplota:	+5°C ~ +50°C
Provozní vlhkost:	5% ~ 95%
Použité kódování:	2262/1527
Napájecí napětí:	230 V AC, 50 Hz
Zapnutí sirény:	při signálu od detektoru
Hlasitost sirény:	nastavitelná, max. 110 dB
Dosah signálu k detektoru:	do 50ti m. při přímé viditelnosti



Obsah balení

- 1x alarm M1B s integrovaným napájením a sirénou 110dB
- 1x pohybový PIR detektor pro zajištění místnosti
- 2x dálkové ovládání (klíčenka) - pro rychlou aktivaci a deaktivaci alarmu
- 1x podrobný uživatelský manuál v českém a slovenském jazyce

Doporučení, o produktu

- Maximální dosah bezdrátového signálu v otevřeném prostředí od centrální jednotky M1B je 50 m při vhodném umístění. V domech se silným zdivem nebo železobetonem se tato vzdálenost razantně snižuje.
- Napájecí napětí hlavní jednotky je 230V AC, 50 Hz.
- Žlutá dioda u pohybového PIR detektoru značí, že baterie v zařízení je již téměř vybitá. Pokud se rozsvítí žlutá dioda, co nejdříve baterii vyměňte za novou.
- Alarm M1B musí být umístěn ve vnitřních prostorách, zasunutý v zásuvce.
- Každý detektor je k centrální jednotce bezdrátově připojen pomocí kódování, které alarm nastaví sám, spárování dalších detektorů s alarmem je rychlé a jednoduché.

Funkce dálkového ovládání (klíčenky)



Instalace a ovládání

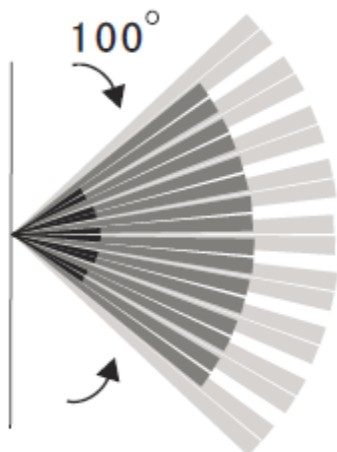
- 1) Centrální jednotku zapojte do zásuvky 230V AC 50Hz, probliknou diody, ozve se pípnutí.
- 2) Otestujte klíčenku. Stiskněte tlačítko zamčení, ozve se 1 pípnutí (systém je zabezpečen), při stisku tlačítka odemčení se ozve dvojité pípnutí (systém není zabezpečen).
- 3) Aktivujte pohybový PIR detektor. Otevřete pohybový PIR detektor, rozbalte baterii 9V (6F22 9V) a vložte ji do konektoru detektoru. Poté ji vsuňte do krytu a kryt uzavřete. Zapněte detektor posunutím vypínače do polohy „On“ (Zapnuto). Správné umístění na zeď později v bodě 6).
- 4) Otestujte funkčnost systému. Pomocí klíčenky (tlačítka zamčení) zabezpečte a poté proveďte pohyb před pohybovým PIR detektorem, na detektoru se rozsvítí červená dioda a vyšle bezdrátový signál k centrální jednotce, která začne vydávat zvukový a světelný poplach. Poplach zrušte stisknutím tlačítka odemčení na klíčence.
- 5) Pokud u některého z předcházejících bodů centrální jednotka na pokyn klíčenky nebo detektoru nereagovala, prosím otestujte znovu. Pokud stále závada přetrvává, pokračujte dle návodu dále – kapitoly „Uvedení alarmu do základního (továrního) nastavení“ a „Přidání nového detektoru nebo dálkového ovládání k alarmu“.
- 6) Detektor pohybu PIR umístěte do jednoho z rohů místnosti. Neumísťujte proti oknům a tepelným zdrojům. Abyste předešli falešným poplachům, je nutné instalovat detektor v dostatečné vzdálenosti od oken, ventilátorů a zdrojů tepla. Prudké změny teploty a průvan mohou vyvolávat falešné poplachy detektoru. Pozor také na záclony, jejich zvlnění vlivem tepla od radiátoru může také způsobit falešný poplach.

Detektor musí být umístěn ve vnitřních prostorách pevně na zdi, nesmí docházet k žádným otřesům.

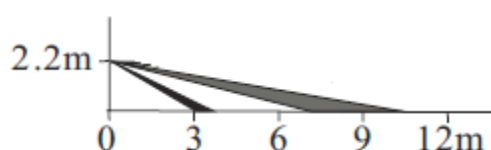
Detektor je dobré umístit tak, aby se detekovaný objekt pohyboval spíše kolmo k detektoru nežli proti detektoru. Pokud by měl detektor rozeznat objekt, který se pohybuje spíše směrem proti detektoru, je citlivost detekce nižší.

Ideální výška umístění na zeď je 2 ~ 2,2 m. V ideálním případě by měl detektor od zdi svírat úhel 6° ~ 12°.

POHLED SHORA



BOČNÍ POHLED



Přidání nového detektoru nebo dálkového ovládání k alarmu

Bezdrátové detektory musí být přidány k hlavní jednotce, aby bylo možné poté vyvolat poplach. Veškeré bezdrátové detektory v základním setu jsou již přidány, ostatní je nutné přidat:

- a) Pomocí úzkého předmětu (tužky, špendlíku, apod.) krátce podržte tlačítko „Code“ na hlavní jednotce až do té doby, než se ozve pípnutí a rozsvítí se levá LED dioda.
- b) Nyní vložte do nového detektoru baterii, tímto vyšle signál, problikne levá LED dioda na hlavní jednotce a ozve se pípnutí. Tímto je detektor přidán.
- c) Ukončete tento režim krátkým stiskem tlačítka „Code“, ozve se pípnutí a levá LED dioda zhasne.
- d) Pokud chcete přidat dálkové ovládání (klíčenku), postupujete stejným způsobem s tím rozdílem, že nevkládáte baterii, ale stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovládání.

e) Tímto způsobem je možné přidat až 30 bezdrátových detektorů.

Pozor: Pokud se při přidávání ozve dvojitě pípnutí, znamená to, že detektor/dálkové ovládání je již k alarmu přidáno.

Pozor: Jakmile vstoupíte do režimu přidání nového detektoru/klíčenky a nebude provedena žádná další akce po dobu 60 vteřin, hlavní jednotka tento režim ukončí a vrátí se do základního režimu, tj. Nezabezpečeno.

Pozor: K alarmu není možné přidávat drátové nebo bezdrátové sirény, pouze bezdrátové detektory a dálkové ovladače.

Odebrání detektoru nebo dálkového ovladače od alarmu

U tohoto typu alarmu je možné pro odebrání detektoru nebo klíčenky, odebrat jediné veškeré detektory a dálkové ovládání zároveň. Jedná se o uvedení do základního nastavení:

- a) Pomocí úzkého předmětu (tužky, špendlíku, apod.) krátce podržte tlačítko „Code“ na hlavní jednotce až do té doby, než se ozve pípnutí a rozsvítí se levá LED dioda.
- b) Nyní dlouze podržte tlačítko „Code“, ozve se první pípnutí, levá LED dioda zhasne, stále držte tlačítko „Code“ až do doby, kdy se ozve dvojitě pípnutí
Nyní není k alarmu přidán žádný detektor, ani žádné dálkové ovládání. Pro přidání detektorů a dálkového ovládání, které nadále chcete využívat, postupujte dle kapitoly „Přidání nového detektoru nebo dálkového ovládání k alarmu“.

Nastavení hlasitosti sirény

- **Pro zesílení** hlasitosti sirény otáčejte „kolečkem“ na centrální jednotce směrem k znaku „+“.
- **Pro zeslabení** hlasitosti sirény otáčejte „kolečkem“, na centrální jednotce směrem k znaku „-“.

Uvedení alarmu do základního (továrního) nastavení

Je shodné s předchozí kapitolou „Odebrání detektoru nebo dálkového ovladače od alarmu“, jelikož odebere veškeré detektory a dálkové ovladače.

Další volitelné příslušenství

K alarmu je možné zakoupit další volitelné příslušenství. Ohledně dalšího příslušenství se kontaktujte u Vašeho prodejce nebo přímo na webu výrobce: www.iget.eu

Aktuální seznam příslušenství, které je možné s M1B použít:

- SECURITY P1 - bezdrátový pohybový PIR detektor,
- SECURITY P3 - bezdrátový pohybový stropní PIR detektor,
- SECURITY P4 - bezdrátový magnetický senzor pro zajištění dveří/oken,
- SECURITY P5 - bezdrátové dálkové ovládání (klíčenka),
- SECURITY P6 - bezdrátový detektor plynu,
- SECURITY P10 - bezdrátový detektor vibrací,
- SECURITY P14 - bezdrátový optický detektor kouře.

Údržba

Následující doporučení je nutné dodržovat pro dodržení záručních podmínek a nezkracování životnosti produktu.

- Umístěte alarm a příslušenství mimo dosah dětí.
- Udržujte bezpečnostní systém v suchém prostředí. Déšť, vlhkost a kapaliny mohou způsobit poškození elektrického obvodu.
- Neumísťujte a nepoužívejte bezpečnostní systém na znečištěných místech, jinak může dojít k poškození elektronických prvků.
- Neumísťujte systém v nadměrně horkých místech. Vysoké teploty zkracují životnost elektronických zařízení, poškozují baterie, deformují nebo dokonce poničí některé

- plastové díly.
- Neumísťujte systém na příliš chladném místě. V opačném případě může nastat kondenzace a poškození desky zabezpečovacího systému.
- Doporučuje se pravidelně systém kontrolovat a testovat.

Centrální jednotku zkontrolujte každé 3 měsíce:

- zda je možné aktivovat/deaktivovat ochranu,
- zda je možné přijímat signál bezdrátových čidel.

Bezdrátové detektory zkontrolujte jednou za měsíc:

- spusťte alarm pomocí detektoru pro kontrolu jeho reakcí,
- zkontrolujte baterie všech detektorů,
- protože systém je nepřetržitě v provozu nebo v pohotovostním režimu, napájecí adaptér ústředny musí být připojen k bezpečné a spolehlivé zásuvce,
- sirénu neumísťujte do blízkosti Vaší ložnice, dětského pokoje, protože siréna bude v případě poplachu vydávat zvuk o síle až 110dB!
- pokud systém nebude použit po delší dobu, odpojte jej od napájení,
- nerozebírejte, neopravujte ani neměňte produkty bez povolení, neautorizovaný zásah může způsobit nehodu a poruchy,
- chraňte výrobek před pádem na zem nebo proti střetu s tvrdými předměty, to může vést ke způsobení závad a škody,
- přečtěte si pozorně uvedené pokyny v tomto dokumentu a postupujte podle nich. Pokud kterékoli ze zařízení nepracuje správně, reklamujte jej u svého prodejce. Budeme se snažit tento problém vyřešit co nejdříve.

Další opatření

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a přívod pro elektřinu zapojujte pouze do odpovídajících elektrických zásuvek. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást, kromě baterií. Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a výměnu baterií provádějte opatrně, používejte pouze typ baterií, který je uveden ve specifikacích. Při otevření nebo odstranění krytů, které k tomu nejsou originálně určeny, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.

Aktualizace software

O možnosti aktualizace software u vaší jednotky M1B budete informováni na webu www.iget.eu.

Prohlášení o shodě:



Společnost Intelek spol. s r.o. tímto prohlašuje, že všechna zařízení SECURITY M1B (LB-W09) jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC. Produkty jsou určeny pro prodej bez omezení v České republice, Slovensku a v dalších členských zemích EU. Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Prohlášení o shodě lze stáhnout z webu www.iget.eu.

Výhradní dovozce produktů Shenzhen Chitongda Electronic Co., Ltd. pro Českou Republiku a Slovenskou Republiku:

INTELEK spol. s r.o., Vlárská 953/22, 627 00 Brno

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Copyright © 2015 INTELEK spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.

iGET

SECURITY

M1B – Domáci Mini Alarm

Inštaláčny manuál SK

www.iget.eu

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Bezpečnostné opatrenia

1. Neukladajte žiadne ťažké alebo ostré predmety na zariadenie.
2. Nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému a tepelnému žiareniu a nezakrývajte ho.
3. Nevystavujte zariadenie prostrediu s vyššou alebo nižšou teplotou, než je odporúčaná .
4. Nevystavujte zariadenie prašnému prostrediu a vlhkému prostrediu, nespĺňajúcemu odporúčané hodnoty, vrátane dažďa a kvapalín.
5. Nepoužívajte žiadne korozívne čistiace prostriedky k čisteniu zariadenia.
6. Nevystavujte zariadenie silnému magnetickému alebo elektronickému rušeniu.
7. Nepoužívajte iné napájacie adaptéry alebo batérie než tie, ktoré sú pre prevádzku určené.
8. Záručné opravy zariadenia uplatňujte u svojho predajcu. V prípade technických problémov a otázok kontaktujte svojho predajcu.
9. Pre domácnosti: Uvedený symbol (preškrtnutý kôš) na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie odovzdajte výrobok na určených zberných miestach, kde bude prijatý zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadu. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Informácie pre používateľa k likvidácii elektrických a elektronických zariadení (firemné a podnikové použitie): Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vášho predajcu alebo dodávateľa. Informácie pre používateľa k likvidácii elektrických a elektronických zariadení v ostatných krajinách mimo Európsku úniu: Vyššie uvedený symbol (preškrtnutý kôš) je platný len v krajinách Európskej únie. Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vašich úradov alebo predajcu zariadenia. Všetko vyjadruje symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, obale alebo tlačných materiáloch.
10. Nie je určené k používaniu v blízkosti vody, napr. vedľa vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne.
11. Používateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu jeho súčasť. Pri otváraní alebo odstraňovaní krytov, ktoré nie sú originálne prístupné, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa rovnako vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom. V prípade nutného servisného zásahu sa obracajte výhradne na kvalifikovaných servisných technikov.
12. V prípade, že alarm/príslušenstvo bolo po určitú dobu v prostredí s nižšou teplotou než -10°C, nechajte viac než jednu hodinu tento nezapnutý alarm/príslušenstvo v miestnosti s teplotou +5°C ~ +50°C. Až potom ho môžete zapnúť.



SECURITY M1B – SK

Špecifikácie

Frekvencia vysielania:	433 MHz
Prevádzková teplota:	+5°C ~ +50°C
Prevádzková vlhkosť:	5% ~ 95%
Použité kódovanie:	2262/1527
Napájacie napätie:	230 V AC, 50 Hz
Zapnutie sirény:	pri signály od detektoru
Hlasitosť sirény:	nastaviteľná, max. 110 dB
Dosah signálu k detektoru:	do 50-tich m. pri priamej viditeľnosti



Obsah balenia

- 1x alarm M1B s integrovaným napájaním a sirénou 110dB,
- 1x pohybový PIR detektor pre zaistenie miestnosti,
- 2x diaľkové ovládanie (kľúčienka) - pre rýchlu aktiváciu a deaktiváciu alarmu,
- 1x podrobný užívateľský manuál v českom a slovenskom jazyku.

Odporúčania, o produkte

- Maximálny dosah bezdrôtového signálu v otvorenom prostredí od centrálnej jednotky M1B je 50 m, pri vhodnom umiestnení. V domoch so silným murivom alebo železobetónom sa táto vzdialenosť razantne znižuje.
- Napájacie napätie hlavnej jednotky je 230V AC, 50 Hz.
- Žltá dióda u pohybového PIR detektoru značí, že batéria v zariadení je už takmer vybitá, pokiaľ sa rozsvieti žltá dióda, čo najskôr batériu vymeňte za novú.
- Alarm M1B musí byť umiestnený vo vnútorných priestoroch, zasunutý v zásuvke.
- Každý detektor je k centrálnej jednotke bezdrôtovo pripojený pomocou kódovania, ktoré alarm nastaví sám, spárovanie ďalších detektorov s alarmom je rýchle a jednoduché.

Funkcie diaľkového ovládania (kľúčienky)



Inštalácia a ovládanie

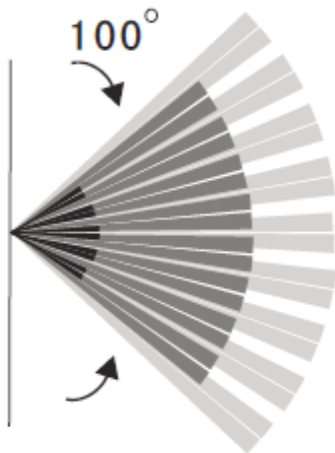
- 1) Centrálnu jednotku zapojte do zásuvky 230V AC 50Hz, prebliknú diódy, ozve sa pípnutie.
- 2) Otestujte kľúčenku. Stlačte tlačidlo zamknutie, ozve sa 1 pípnutie (systém je zabezpečený), pri stlačení tlačidla odomknutie sa ozve dvojité pípnutie (systém nie je zabezpečený).
- 3) Aktivujte pohybový PIR detektor. Otvorte pohybový PIR detektor, rozbaľte batériu 9V (6F22 9V) a vložte ju do konektoru detektoru, potom ju vsuňte do krytu a kryt uzavrite, zapnite detektor posunutím vypínača do polohy „On“ (Zapnuté), správne umiestnenie na stenu neskôr v bode 6).
- 4) Otestujte funkčnosť systému. Pomocou kľúčenky (tlačidlo uzamknutia) zabezpečte, a potom spravte pohyb pred pohybovým PIR detektorom. Na detektore sa rozsvieti červená dióda a vyšle bezdrôtový signál k centrálnej jednotke, ktorá začne vydávať zvukový a svetelný poplach. Poplach zrušte stlačením tlačidla odomknutia na kľúčenke.
- 5) Pokiaľ u niektorého z predchádzajúcich bodov centrálna jednotka na pokyn kľúčenky alebo detektoru nereagovala, prosím otestujte znovu. Pokiaľ porucha stále pretrváva, pokračujte ďalej podľa kapitoly „Uvedenie alarmu do základného (výrobného) nastavenia“ a „Pridanie nového detektoru alebo diaľkového ovládania k alarmu“.
- 6) Detektor pohybu PIR umiestnite do jedného z rohov miestnosti. Neumiestňujte ho oproti oknám a tepelným zdrojom, aby ste predišli falošným poplachom. Je nutné inštalovať detektor v dostatočnej vzdialenosti od okien, ventilátorov a zdrojov tepla. Prudké zmeny teploty a prievan môžu vyvolať falošné poplachy detektoru. Pozor taktiež na záclony, ich zvlnenie vplyvom tepla od radiátora môže taktiež spôsobiť falošný poplach.

Detektor musí byť umiestnený vo vnútorných priestoroch pevne na stene, nesmie dochádzať k žiadnym otrasom.

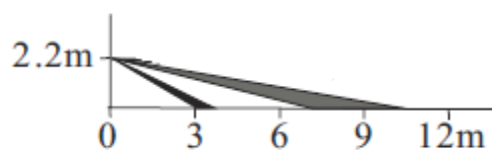
Detektor je dobré umiestniť tak, aby sa detekovaný objekt pohyboval skôr kolmo k detektoru než proti detektoru. Pokiaľ by mal detektor rozoznať objekt, ktorý sa pohybuje skôr smerom proti detektoru, je citlivosť detekcie nižšia.

Ideálna výška umiestnenia na stene je 2 ~ 2,2 m. V ideálnom prípade by mal detektor so stenou zviazať uhol 6° ~ 12°.

POHLED SHORA



BOČNÍ POHLED



Pridanie nového detektoru alebo diaľkového ovládania k alarmu

Bezdrôtové detektory musia byť pridané k hlavnej jednotke, aby bolo možné potom vyvolať poplach. Všetky bezdrôtové detektory v základnom sete sú už pridané, ostatné je nutné pridať:

- a) Pomocou úzkeho predmetu (ceruzka, špendlík, apod.) krátko podržte tlačidlo „Code“ na hlavnej jednotke až do tej doby, než sa ozve pípnutie a rozsvieti sa ľavá LED dióda.
- b) Teraz vložte do nového detektoru batériu, týmto vyšle signál, preblikne ľavá LED dióda na hlavnej jednotke a ozve sa pípnutie. Týmto je detektor pridaný.
- c) Ukončíte tento režim krátkym stlačením tlačidla „Code“, ozve sa pípnutie a ľavá LED dióda zhasne.
- d) Pokiaľ chcete pridať diaľkové ovládanie (kľúčenku), postupujete rovnakým spôsobom s tým rozdielom, že nevkládate batériu ale stlačíte ľubovoľné tlačidlo na diaľkovom ovládaní.

e) Týmto spôsobom je možné pridať až 30 bezdrôtových detektorov.

Pozor: Pokiaľ sa pri pridávaní ozve dvojité pípnutie, znamená to, že detektor/diaľkové ovládanie je už k alarmu pridané.

Pozor: Akonáhle vstúpíte do režimu pridania nového detektoru/kľúčenky a nebude realizovaná žiadna ďalšia akcia po dobu 60 sekúnd, hlavná jednotka tento režim ukončí a vráti sa do základného režimu, t.j. Nezabezpečené.

Pozor: K alarmu nie je možné pridávať drôtové alebo bezdrôtové sirény, len bezdrôtové detektory a diaľkové ovládače.

Odobranie detektoru alebo diaľkového ovládača od alarmu

U tohoto typu alarmu je možné pri odoberaní detektoru alebo kľúčenky, odobrať jedine všetky detektory a diaľkové ovládania zároveň. Jedná sa o uvedenie do základného nastavenia:

- a) Pomocou úzkeho predmetu (ceruzka, špendlík, apod.) krátko podržte tlačidlo „Code“ na hlavnej jednotke, až do tej doby než sa ozve pípnutie a rozsvieti sa ľavá LED dióda.
- b) Teraz dlho podržte tlačidlo „Code“, ozve sa prvé pípnutie, ľavá LED dióda zhasne, stále držte tlačidlo „Code“ až do doby, keď sa ozve dvojité pípnutie.
Teraz nie je k alarmu pridaný žiaden detektor, ani žiadne diaľkové ovládanie. Pre pridanie detektoru a diaľkového ovládania, ktoré naďalej chcete využívať, postupujte podľa kapitoly „Pridanie nového detektoru alebo diaľkového ovládania k alarmu“.

Nastavenie hlasitosti sirény

- **Pre zosilnenie** hlasitosti sirény otáčajte „kolieskom“ na centrálnej jednotke smerom k znaku „+“.
- **Pro zoslabenie** hlasitosti sirény otáčajte „kolieskom“ na centrálnej jednotke smerom k znaku „-“.

Uvedenie alarmu do základného (výrobného) nastavenia

Je zhodné s predchádzajúcou kapitolou „Odobranie detektoru alebo diaľkového ovládača od alarmu“, keďže odoberie všetky detektory a diaľkové ovládače.

Ďalšie voliteľné príslušenstvo

K alarmu je možné zakúpiť ďalšie voliteľné príslušenstvo. Ohľadom ďalšieho príslušenstva kontaktujte Vášho predajcu alebo priamo na webe výrobcu: www.iget.eu.

Aktuálny zoznam príslušenstva, ktoré je možné s M1B použiť:

- SECURITY P1 - bezdrôtový pohybový PIR detektor,
- SECURITY P3 - bezdrôtový pohybový stropný PIR detektor,
- SECURITY P4 – bezdrôtový magnetický senzor pre zaistenie dverí/okien,
- SECURITY P5 – bezdrôtové diaľkové ovládanie (kľúčenka),
- SECURITY P6 - bezdrôtový detektor plynu,
- SECURITY P10 – bezdrôtový detektor vibrácií,
- SECURITY P14 - bezdrôtový optický detektor dymu.

Údržba

Nasledujúce odporúčania je nutné dodržiavať pre dodržanie záručných podmienok a neskracovanie životnosti produktu.

- Umiestnite alarm a príslušenstvo mimo dosahu detí.
- Udržujte bezpečnostný systém v suchom prostredí. Dážď, vlhkosť a kvapaliny môžu spôsobiť poškodenie elektrického obvodu.
- Neumiestňujte a nepoužívajte bezpečnostný systém na znečistených miestach, inak môže dôjsť k poškodeniu elektronických prvkov.
- Neumiestňujte systém v nadmerne horúcich miestach. Vysoké teploty skracujú

životnosť elektronických zariadení, poškodzujú batérie, deformujú alebo dokonca poničia niektoré plastové diely.

- Neumiestňujte systém na príliš chladnom mieste. V opačnom prípade môže nastať kondenzácia a poškodenie dosky zabezpečovacieho systému.
- Odporúča sa pravidelne systém kontrolovať a testovať.

Centrálnu jednotku skontrolujte každé 3 mesiace:

- či je možné aktivovať/deaktivovať ochranu,
- či je možné prijímať signál bezdrôtových senzorov.

Bezdrôtové detektory skontrolujte raz za mesiac:

- spustíte alarm pomocou detektoru pre kontrolu jeho reakcií,
- skontrolujte batérie všetkých detektorov,
- pretože systém je nepretržite v prevádzke alebo v pohotovostnom režime, napájací adaptér ústredne musí byť pripojený k bezpečnej a spoľahlivej zásuvke,
- sirénu neumiestňujte do blízkosti Vašej spálne, detskej izby, pretože siréna bude v prípade poplachu vydávať zvuk o sile až 110dB!
- pokiaľ systém nebude použitý po dlhšiu dobu, odpojte ho od napájania,
- nerozoberajte, neopravujte ani nemeňte produkty bez povolenia, neautorizovaný zásah môže spôsobiť nehodu a poruchy,
- chráňte výrobok pred pádom na zem alebo proti stretu s tvrdými predmetmi, to môže viesť ku spôsobeniu porúch a škody,
- prečítajte si pozorne uvedené pokyny v tomto dokumente a postupujte podľa nich. Pokiaľ ktorékoľvek zo zariadení nepracuje správne, reklamujte ho u svojho predajcu. Budeme sa snažiť tento problém vyriešiť čo najskôr.

Ďalšie opatrenia

Dodržiňte pravidla pre prácu s elektrickými prístrojmi a prívod pre elektrinu zapojujte len do odpovedajúcich elektrických zásuviek. Používateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu jeho súčasť, okrem batérii. Dodržiňte pravidla pre prácu s elektrickými prístrojmi a výmenu batérii robte opatrne, používajte len typ batérii, ktorý je uvedený v špecifikáciách. Pri otvorení alebo odstránení krytu, ktorý k tomu nie je originálne určený, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa rovnako vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom.

Aktualizácia softwaru

O možnosti aktualizácie softwaru u vašej jednotky M1B budete informovaný na webe www.iget.eu.

Prehlásenie o zhode:



Spoločnosť Intelek spol. s r.o. týmto prehlasuje, že všetky zariadenia SECURITY M1B (LB-W09) sú v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/EC. Produkty sú určené pre predaj bez obmedzení v Českej republike, Slovensku a v ďalších členských krajinách EU. Záručná doba na produkty je 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovená inak. Prehlásenie o zhode je možné stiahnuť z webu www.iget.eu.

Výhradný dovozca produktov Shenzhen Chitongda Electronic Co., Ltd. pre Českú republiku a Slovenskú republiku:

INTELEK spol. s r.o., Vlárská 953/22, 627 00 Brno

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Copyright © 2015 INTELEK spol. s r.o. Všetky práva vyhradené.