

iGET

SECURITY P1v2

Instalační manuál CZ

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 korozivní 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.



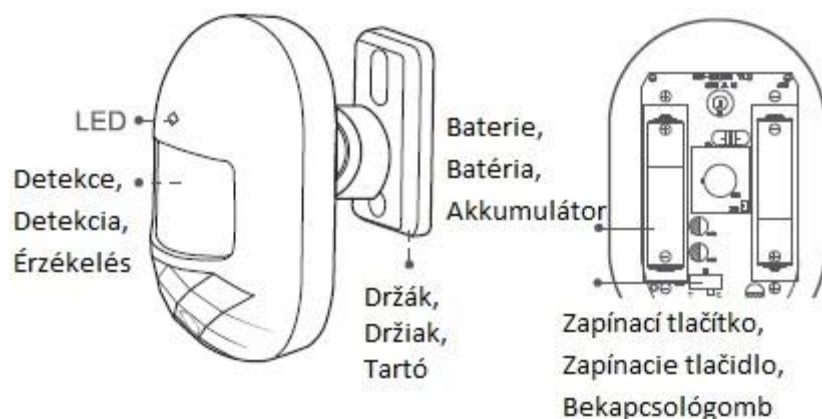
Prohlášení o shodě:



Tímto INTELEK spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SECURITY P1v2 (HW-GJ01T/HW-GJ01T1) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách www.iget.eu. Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Toto zařízení lze používat v následujících zemích, viz. tabulka níže. RoHS: Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu www.iget.eu. Výrobce / výhradní dovozce produktů iGET do EU: INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2020 INTELEK spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

SECURITY P1v2 – Bezdrátový pohybový PIR detektor



Specifikace:

Frekvence vysílání: 433 MHz

Provozní teplota: - 20°C ~ +55°C

Provozní vlhkost: 5% ~ 75%

Použité kódování:

PT2262/EV1527

Napájení: 2x baterie typ AAA LR03

AM4 1,5V

Pokrytí zabezpečení: až 12 m

Dosah signálu k centrální jednotce: do 80ti m. při přímé viditelnosti

Úhel detekce horizontální: 110°

Úhel detekce vertikální: 60°

Doporučení:

- Maximální dosah bezdrátového signálu v otevřeném prostředí od centrální jednotky je 80 m. V domech se silným zdivem nebo železobetonem se tato vzdálenost razantně snižuje.
- Používejte baterie 1,5V typu AAA LR03 (AM4).
- Bliknutí červené diody značí zaznamenání pohybu.
- Pokud blikne LED dioda dvakrát každých 16 vteřin, baterie v zařízení je již téměř vybitá. Co nejdříve baterii vyměňte za novou.
- 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 poplachu 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 1,7 ~ 2,2 m. V ideálním případě by měl detektor od zdi svírat úhel 6° ~ 12°.

Instalace:

Zapojte a vložte do detektoru baterie, zavřete víko, popř. je-li součástí, zašroubujte jistící šroub. Nyní připevněte držák detektoru na zeď a detektor do něj uchyťte. Na hlavní jednotce aktivujte párování detektorů a proveďte pohyb před detektorem, aby problikla LED dioda. Při párování je možné postupovat dle návodu k centrální jednotce alarmu.

Výměna baterií:

Odšroubujte šroub na zadní straně a otevřete detektor, vyměňte baterie, model AAA 1,5V LR03 (AM4), pozor na správnou orientaci značení „+“ a „-“. Detektor zavřete a zašroubujte šroub na zadní straně.

Časovač detekce pohybu:

Uvnitř detektoru je přepínací tlačítko na „8s“ nebo „50s“. Od výroby je nastaveno na 8 vteřin. Znamená to, že po detekci pohybu detektor ještě 8 vteřin čeká a teprve potom opět aktivuje senzor pro detekci. Je možné nastavit na 50 vteřin a velmi tak prodloužit výdrž baterií detektoru.

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a výměnu baterií provádějte opatrně, používejte pouze typ baterií který je uveden ve specifikacích.

iGET

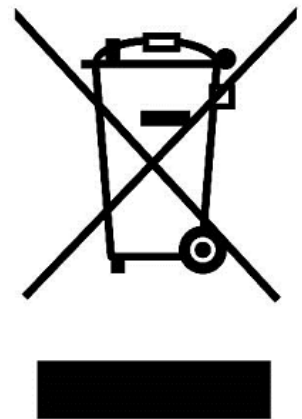
SECURITY P1v2

Inštalačný manuál SK

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

Bezpečnostné opatrenia

1. Nekladať žiadne ťažké alebo ostré predmety na zariadenie.
2. Nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému a tepelnému žiareniu a nesmie byť zakrývané.
3. Nevystavujte zariadenie prostrediu s vyššou alebo nižšou teplotou, než je odporúčaná.
4. Nevystavujte zariadenie prašnému prostrediu a vlhkému prostrediu, nespĺňajúce doporučené 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 budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou 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 odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadať od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení (firemné a podnikové použitie): Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadať podrobné informácie u Vášho predajcu alebo dodávateľa. Informácie pre užívateľov 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 vyžiadať podrobné informácie u Vašich úradov alebo predajcu zariadenia. Všetko vyjadruje symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, obale alebo tlačenej materiáloch.
10. Nie je určený k používaniu v blízkosti vody, napr. vedľa vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne.



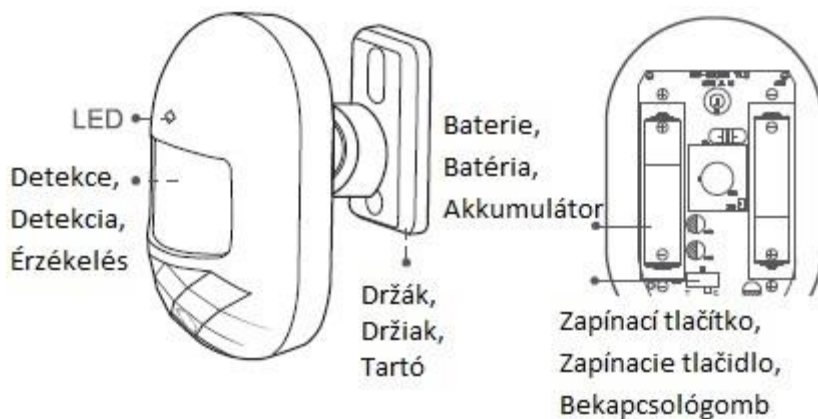
Prehlásenie o zhode:



Týmto INTELEK spol. s r.o. prehlasuje, že typ rádiového zariadenia SECURITY P1v2(HW-GJ01T, HW-GJ01T1) je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie EU prehlásenia o zhode je k dispozícii na týchto internetových stránkach www.iget.eu. Záručná lehota je na výrobky 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovená inak. Toto zariadenie je možné používať v nasledujúcich krajinách, viz. tabuľka nižšie. RoHS: Súčiastky použité v prístroji spĺňujú požiadavky o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a sú v súlade so smernicou 2011/65/EU. Vyhlásenie k RoHS možno stiahnuť na webe www.iget.eu. Výrobca / výhradný dovozca, produktov iGET pre EU: INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2020 INTELEK spol. s r.o. Všetky práva vyhradené.

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

SECURITY P1v2 – Bezdrôtový pohybový PIR detektor



Špecifikácie:

Frekvencia vysielania: 433 MHz

Prevádzková teplota: - 20°C ~ +56°C

Prevádzková vlhkosť: 5% ~ 75%

Použitie kódovanie:

PT2262/EV1527

Napájacie napätie: 2x batéria typ AAA LR03 AM4 1,5V

Pokrytie zabezpečenia : až 12 m

Dosah signálu k centrálnej jednotke: do 80 m pri priamej viditeľnosti

Úhol detekcie horizontálny: 110°

Úhol detekcie vertikálny: 60°

Odporúčanie:

- Maximálny dosah bezdrôtového signálu v otvorenom prostredí je 80 m od centrálnej jednotky pri plne vysunutej anténe. V domoch so silným murivom alebo železobetónom sa táto vzdialenosť razantne znižuje.
- Používajte batériu 1,5V typu AAA LR03 (AM4).
- Bliknutie červenej diódy značí zaznamenanie pohybu.
- Ak blikne LED dióda dvakrát každých 16 sekúnd, batérie v zariadení je už takmer vybitá. Čo najskôr batériu vymeňte za novú.
- Aby ste predišli falošným poplachom je nutné inštalovať detektor v dostatočnej vzdialenosti od okien, ventilátorov, a zdrojov tepla. Prudké zmeny teploty a prívian môžu vyvolávať falošné poplachy detektora.
- Pozor tiež na záclony, ich zvlhčenie vplyvom tepla od radiátora môže tiež 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. Ak by mal detektor rozoznať objekt, ktorý sa pohybuje skôr smerom proti detektoru je citlivosť detekcie nižšia.
- Ideálna výška umiestnenia na stenu je 1,7 ~ 2,2 m. V ideálnom prípade by mal detektor od steny zviať uhol 6° ~ 12°.

Inštalácia:

Zapojte a vložte do detektora batérie, zatvorte veko, popr. ak je súčasťou, zaskrutkujte istiacu skrutku. Teraz pripevnite držiak detektora na stenu a detektor uchyťte. Na hlavnej jednotke aktivujte párovanie detektorov a vykonajte pohyb pred detektorom, aby problikla LED dióda. Pri párovaní je možné postupovať podľa návodu k centrálnej jednotke alarmu.

Výmena batérií:

Odskrutkujte skrutku na zadnej strane a otvorte detektor, vymeňte batérie, model AAA 1,5V LR03 (AM4), pozor na správnu orientáciu značenie "+" a "-". Detektor zatvorte a zaskrutkujte skrutku na zadnej strane.

Časovač detekcie pohybu:

Vnútri detektora je tlačidlo prepínania na "8s" alebo "50s". Od výroby je nastavené na 8 sekúnd. Znamená to, že po detekcii pohybu detektor ešte 8 sekúnd čaká a až potom opäť aktivuje senzor pre detekciu. Je možné nastaviť na 50 sekúnd a veľmi tak predĺžiť výdrž batérií detektora.

Dodržiavajte pravidlá pre prácu s elektrickými prístrojmi a výmenu batérií vykonávajte opatrne, používajte iba typ batérií ktorý je uvedený v špecifikáciách.

iGET

SECURITY P1v2

Telepítési útmutató HU

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

Biztonsági óvintézkedések

1. Ne tegyen nehéz vagy éles tárgyakat a készülékre.
2. Ne tegye ki a készüléket közvetlen napfénynek és hőnek, és ne takarja le.
3. Ne tegye ki az eszközt az ajánltnál magasabb vagy alacsonyabb hőmérsékletű környezetnek.
4. Ne tegye ki az eszközt poros vagy nedves környezetnek, amely nem felel meg az ajánlott értékeknek, beleértve az esőt és a folyadékokat.
5. A készülék tisztításához ne használjon maró hatású tisztítószereket.
6. Ne tegye ki a készüléket erős mágneses vagy elektronikus zavarásoknak.
7. Csak a működésre szánt hálózati adaptert vagy akkumulátort használjon.
8. Jelentkezzen a készülék szavatossági javításáért a kereskedőnél. Technikai problémák és kérdések esetén vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.
9. Háztartások esetében: A terméken vagy a kíséző dokumentációban szereplő (áthúzott kerek szemétkosár) szimbólum azt jelenti, hogy a használt elektromos és elektronikus termékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni. Annak érdekében, hogy a terméket megfelelő módon ártalmatlanítsa, kérjük, juttassa vissza a kijelölt gyűjtőhelyekre, ahol azt ingyenesen elfogadják. Annak biztosításával, hogy ezt a terméket megfelelő módon ártalmatlanítják, elősegíti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények elkerülését, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásokkal összhangban büntetést vonhat maga után. Tájékoztatás a felhasználók számára az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítéséről (vállalati és üzleti használatra): Az elektromos és elektronikus berendezések megfelelő megsemmisítéséhez kérjük, vegye fel a kapcsolatot a kereskedőjével vagy a szállítóval a részletes információkért. Tájékoztatás a régi elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítéséről az Európai Unión kívüli országokban: A fenti szimbólum (áthúzott kerek szemétkosár) csak az Európai Unió országaiban érvényes. Az elektromos és elektronikus berendezések megfelelő ártalmatlanításához kérjen részletes információkat a hatóságoktól vagy a berendezés forgalmazójától. Mindent a termék, a csomagolás vagy a nyomtatott anyag áthúzott, kerek szemétkosár szimbóluma fejez ki.
10. Víz közelében nem használható, pl. Fürdő, mosdó, mosogató, mosogató, nedves pince vagy medence mellett.

Megfelelőségi nyilatkozat:

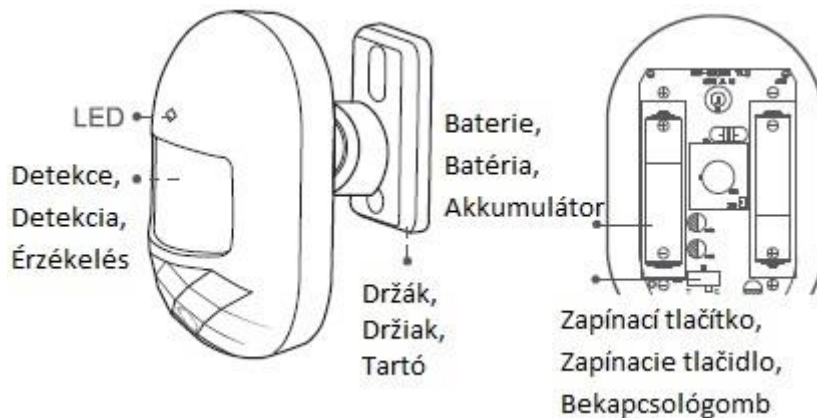


Ezzel az INTELEK spol. s r.o. kijelenti, hogy a P1v2 (HW-GJ01T, HW-GJ01T1) rádióberendezés típusa megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a www.iget.eu weboldalon. A termékekre vonatkozó garanciaidő 24 hónap, hacsak másként nem jelezzük. Ez az eszköz a következő országokban használható, lásd. asztal alatt. RoHS: Ez a készülék megfelel az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozására vonatkozó követelményeknek (481/2012 Coll.

Kormányrendelet, amelyet a 391/2016 Coll. Számú kormányrendelet módosított), és így az Európai Parlament és a Tanács irányelveinek (2011/65 / EU) az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozásáról. Az RoHS nyilatkozat letölthető a www.iget.eu webhelyről. Az iGET termékek gyártója / kizárólagos importőre az EU-ba: INTELEK spol. sz. s r.o. Minden jog fenntartva..

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

SECURITY P1v2 – Vezeték nélküli mozgás PIR-érzékelő



Műszaki adatok:

Átviteli frekvencia: 433 MHz
Üzemi hőmérséklet: - 20 ° C ~ + 55 ° C
Működési páratartalom: 5% ~ 75%
Használt kódolás: PT2262 / EV1527
Tápegység: 2x AAA típusú LR03 AM4 akkumulátor 1,5 V
Biztonsági lefedettség: 12 m-ig
A jeladó távolsága a központi egységig: 80 m-ig. Közvetlen látótávolságon
Vízszintes érzékelési szög: 110 °
Függőleges érzékelési szög: 60 °

Ajánlást:

- A vezeték nélküli jel maximális távolsága a központi egységtől nyitott környezetben 80 m. Vastag kőműves vagy vasbeton házakban ez a távolság drasztikusan csökkent.
- Használjon 1,5 V AAA LR03 (AM4) elemeket.
- A piros LED villogása jelzi a mozgásérzékelést.
- Ha a LED 16 másodpercenként kétszer villog, akkor a készülék akkumulátora majdnem lemerült. Cserélje ki az elemet a lehető leghamarabb újra.
- A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelőt megfelelő távolságra kell telepíteni az ablakoktól, ventilátoroktól és hőforrásoktól. A hirtelen hőmérsékleti változások és a huzat a téves detektor riasztást okozhat.
- Vegye figyelembe a függönyöket is, mert a radiátorból származó hő okozta fodrozódás téves riasztást is okozhat.
- Az érzékelőt szilárdan a falon kell elhelyezni, ütés nem léphet fel.
- Jó elhelyezni az érzékelőt úgy, hogy az észlelt tárgy merőlegesen az érzékelő felé mozog, nem pedig az érzékelő felé. Ha az érzékelőnek olyan tárgyat kell észlelnie, amely jobban mozog az érzékelő felé, akkor az érzékelési érzékenység alacsonyabb.
- Az ideális falra szerelési magasság 1,7 ~ 2,2 m. Ideális esetben az érzékelőnek a falhoz képest 6 ° ~ 12 ° -os szöget kell kialakítania.

Telepítés:

Csatlakoztassa és helyezze be az elemeket az érzékelőbe, csukja be a fedelet vagy ha van, szerelje be a rögzítőcsavart. Most csatlakoztassa az érzékelő tartót a falhoz, és tartsa rajta az érzékelőt. Aktiválja az érzékelők párosítását a főegységen, és mozgassa az érzékelő előtt a LED villogásához. Párosításkor követheti a központi riasztókészülékre vonatkozó utasításokat.

Akkumulátor cseréje:

Csavarja le a hátsó csavart, nyissa ki az érzékelőt, cserélje ki az elemeket, AAA 1.5V LR03 (AM4) modell, ügyeljen a "+" és "-" jelölések helyes tájolására. Csukja be az érzékelőt, és csavarja be a hátsó csavart.

Mozgásérzékelő időzítő:

Az érzékelőn belül van egy váltógomb a "8s" vagy "50s" értékhez. A gyári beállítás 8 másodperc. Ez azt jelenti, hogy a mozgásérzékelés után az érzékelő további 8 másodpercet vár, majd csak akkor aktiválja az érzékelőt. 50 másodpercre állítható be, hogy jelentősen meghosszabbítsa az érzékelő akkumulátorának élettartamát.

Kövesse az elektromos készülékekkel kapcsolatos munka szabályait, és gondosan cserélje ki az elemeket, csak az előírásokban meghatározott típusú elemeket használja.