

ALARM SE ZABUDOVANOU SIRÉNOU OVLÁDANOU DÁLKOVÝM OVLADAČEM**Návod k obsluze a montáži
Model: OR-MA-711**

Samostatné opravy a úpravy vedou ke ztrátě záruky. Výrobce neodpovídá za škody, které mohou vzniknout v důsledku nesprávné instalace nebo provozu zařízení.

Při instalaci zařízení mějte na paměti, že detektor pohybu se aktivuje změnami tepelného záření v infračerveném pásmu. Abyste vyloučili poruchy, neinstalujte detektor na místa, kde bude vystaven: přímému nebo odraženému slunečnímu záření, rychlým změnám teploty způsobeným silným pohybem vzduchu, silnému elektromagnetickému záření, nárazům a vibracím, detekci pohybu velkých zvířat, přímému působení vodních par.

Vzhled, vlastnosti, funkce a technické údaje zařízení se mohou změnit bez vědomí uživatele.

1. *Zařízení nepoužívejte nesprávně.*
2. *Zařízení neponořujte do vody ani jiných tekutin.*
3. *Pokud je kryt poškozen, přístroj nepoužívejte.*
4. *Opravy neprovádějte sami.*

POZNÁMKA

Záruka 24 měsíců se vztahuje na výrobek s tovární pečeti, která nesmí být porušena!

VLASTNOSTI:

Bezdrátový mini alarm ovládaný dálkovým ovladačem (ON/OFF) se zabudovanou sirénou a detektorem pohybu. Umožňuje zvýšit bezpečnost a kontrolovat přístup do prostor. Zařízení umožňuje zabezpečit dům, byt, garáž, obchod, kancelář, sklad, plachetnici, karavan atd. Lze jej namontovat na stěnu (součástí dodávky je pohyblivá hlava, která umožňuje nastavit úhel sklonu detektoru) nebo jako volně stojící zařízení. Detektor zachytí pohyb ze vzdálenosti až 6 metrů (zorný úhel 100 stupňů). Detektor má možnost přihlásit tři další dálkové ovladače (model OR-MA-711PB).

INSTALACE ZAŘÍZENÍ:

Nejvhodnější místo pro montáž detektoru je ve výšce 1,5 až 2 m. Při instalaci alarmu mějte na paměti, že detektor pohybu se aktivuje změnami tepelného záření v infračerveném pásmu.

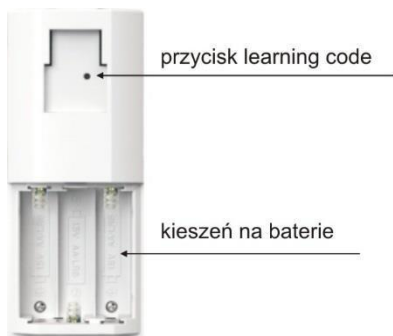
INSTALACE BATERIE

Před první aktivací alarmu vložte do detektoru 3 baterie AA (nejsou součástí dodávky) a vyjměte ochranu baterií v dálkovém ovládání.

Výměna/instalace baterií ve snímači:

- Otevřete kryt baterie na zadní straně snímače;

- vložte do přístroje alkalické baterie a dodržujte správnou polaritu (+, -);
- Zakryjte kryt baterie;



POZNÁMKA

Doporučujeme používat alkalické baterie. Při vložení baterií je alarm odjištěn.

NÁVOD K POUŽITÍ:

LEARNING CODE (možnost přihlášení 3 dalších dálkových ovladačů)

Po vložení baterií do snímače stiskněte na 3 sekundy tlačítko učicího se kódu a po zaznění jednoho pípnutí jej uvolněte. Hlavní sensorová jednotka přejde do režimu kódování. Stiskněte tlačítko ON na dálkovém ovladači. Pokaždé, když snímač zachytí kód, ozve se jedno pípnutí. Kódovací tlačítko podržte přibližně 3 sekundy pro ukončení kódovacího režimu, dokud neuslyšíte dvojité pípnutí.

Odstranění kódů

Vyjměte baterie ze snímače. Stiskněte tlačítko učicího se kódu a poté vložte baterie. Jakmile uslyšíte jedno pípnutí, tlačítko uvolněte. Operace vymazání kódu je nyní dokončena.

Zapnutí alarmu:

Před opuštěním "chráněné místnosti" stiskněte tlačítko ON na dálkovém ovladači, aby se alarm zapnul. Přístroj vydá krátký zvukový signál.

Vypnutí alarmu:

Chcete-li alarm deaktivovat, stiskněte tlačítko OFF na dálkovém ovladači. Přístroj vydá dvojitý krátký zvukový signál.

Doba střežení při vstupu: 0 s, při výstupu 20 s.

Podle ustanovení zákona ze dne 29. července 2005 o OEEZ je zakázáno ukládat odpadní zařízení označené symbolem přeškrtnuté popelnice společně s ostatním odpadem. Uživatel, který se chce zbavit elektronického a elektrického zařízení, je povinen je odevzdat na sběrném místě odpadních zařízení.



08/2015

TECHNICKÉ ÚDAJE

senzor	bezdrátové dálkové ovládání
<ul style="list-style-type: none"> - napájení: 3x AA/LR6 (DC4,5 V) - proud během provozu: $\leq 100\text{mA}$ - pohotovostní proud: $\leq 0,5\text{mA}$ - indikátor nízkého napětí: $\leq 3,3\text{ V}$ - hlasitost alarmu: $\geq 100\text{ dB}$ - provozní frekvence: 433,92 MHz - dosah detekce: $\leq 6\text{ m}$ - Úhel detekce: $\geq 100^\circ$ - doba střelby: 20 vteřin - režim alarmu: po zastřežení - doba trvání alarmu: 30 vteřin - bezdrátový dosah: $\geq 30\text{ m}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - Napájení: 1xCR2032, DC3V (součástí dodávky) - pohotovostní proud: $< 2\mu\text{A}$ - proud během provozu: $\leq 12\text{mA}$ - provozní frekvence: 433,92 MHz - pracovní rozsah: 30m

PRODUCENT

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Katowicka 134, 43-190 Mikołów, te. 32 43 43 110