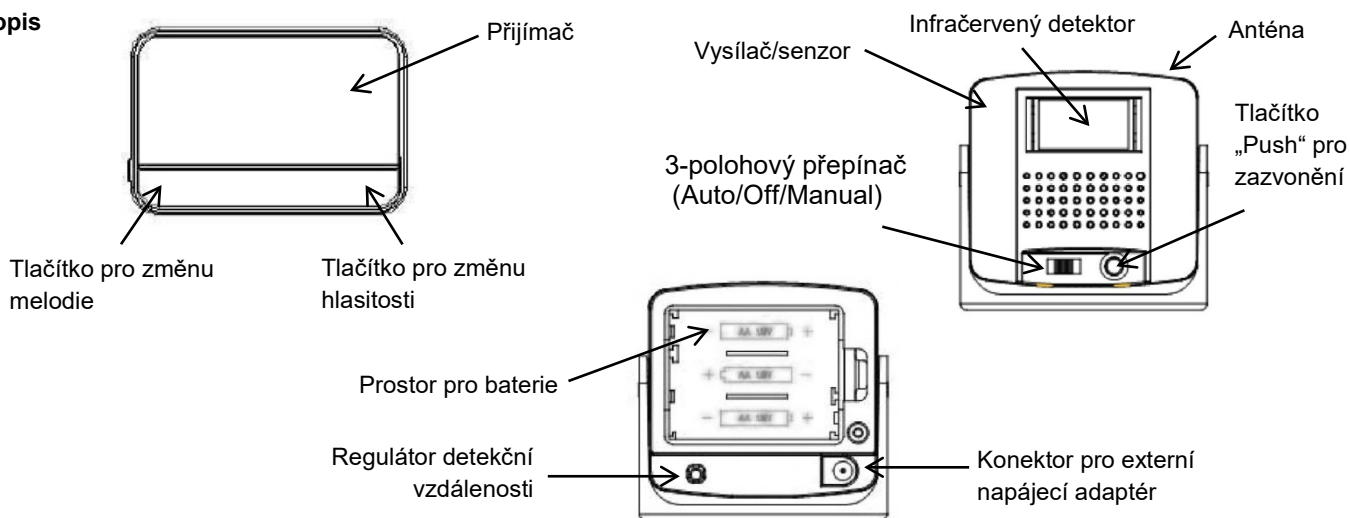


Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtete následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Určeno k použití v domácnosti nebo uvnitř místnosti. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Nikdy nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí (např. koupelna), zamezte kontaktu výrobku s kapalinami. Zamezte blízkosti či dotykům s domácí a výpočetní elektronikou.

## Popis



## Instalace baterií a externího napájecího zdroje

**Přijímač:** Otevřete zadní kryt baterií a vložte dvě alkalické 1,5V AA tužkové baterie. Dbejte přitom vyznačené polarity.

**Vysílač/senzor:** Otevřete kryt baterií a vložte tři alkalické 1,5V AA tužkové baterie. Dbejte přitom vyznačené polarity. Chcete-li zařízení napájet z externího zdroje, zasuňte jeho konektor do zástrčky na zadní straně zařízení. Používejte adaptér s výstupním stejnosměrným napětím DC 8-12V a proudem 1000mA. Doporučujeme zakoupit Solight univerzální napájecí adaptér DA22 s výstupem DC 12V/1000mA.

## Popis funkce

Toto zařízení slouží pro upozornění na pohyb ve sledovaném prostoru. Lze jej také použít i jako dveřní gong nebo zvonek.

## Umístění zařízení

**UPOZORNĚNÍ před umístěním zařízení:** Toto zařízení zachycuje vodorovný nebo svislý pohyb před infračerveným senzorem, např. zleva doprava nebo odshora dolů, zhruba rovnoběžný se zadním krytem přístroje. Pohyb jdoucí kolmo k senzoru, např. osoba přicházející - nemusí být 100% zachycen a zvuková signalizace se nemusí spustit. Umísťte proto tento přístroj na místa, kolem kterých budou osoby procházet, ne se k nim blížit.

**Vysílač/Senzor** je vybaven otočným stojánkem, díky kterému jej lze samostatně postavit na stůl nebo připevnit na stěnu. Zvolte vhodné umístění dle svého uvážení. Mějte na paměti, že minimální detekční vzdálenost je 1m a maximální je 8m. Zařízení by tedy mělo být umístěno v tomto rozmezí od předpokládaného místa detekce pohybu.

Umístění na zeď. Před samotnou instalací na zeď nejprve vyzkoušejte, zda je senzor schopen zachytit pohyb z daného místa. Poté sejměte otočný stojánek mírným tahem za jeho levou nebo pravou stranu. Vyznačte a vyvrtejte otvory ve zdi, do kterých stojánek přišroubujete. Poté připevněte zařízení do stojánu.

**Přijímač** umístěte na místo, kde jej dobře uslyšíte. Může být umístěn na stole či na zdi.

## Ovládání

**Vysílač/Senzor:** Vytáhněte teleskopickou anténu na její maximální délku. Poté nastavte 3-polohový přepínač na požadovanou funkci, viz popis níže.

- **Hlásič pohybu/gong:** Nastavte třípolohový přepínač doleva na pozici „AUTO“. V případě detekce pohybu vyšle vysílač bezdrátový signál do přijímače, který přehraje zvolenou melodii. Modrá LED dioda začne blikat. Signalizace trvá po dobu přehrávání melodie. Je-li poté znovu detekován pohyb, celý proces se opakuje.
- **Vypnuto:** Nastavte třípolohový přepínač doprostřed na pozici „OFF“. V tomto režimu je zařízení vypnuto.
- **Zvonek:** Nastavte třípolohový přepínač doprava na pozici „MANUAL“. V tomto režimu funguje zařízení jako dveřní zvonek. Návštěvník, který chce zazvonit, musí stisknout tlačítko „PUSH“. V tomto režimu není detekce pohybu aktivní.

- **Detekční vzdálenost** nastavíte otáčením regulátoru na zadní straně vysílače/senzoru. Použijte malý křížový šroubovák. Regulaci provádějte pouze správnou velikostí šroubováku, aby nedošlo k opotřebení plastové hlavy regulátoru. Otáčením doleva a doprava vzdálenost snižujete a zvyšujete. Zařízení umí detekovat pohyb ve vzdálenosti 1m až 8m a v rozsahu 110° horizontálně a 60° vertikálně

**Přijímač** umožňuje nastavit hlasitost a melodii a to pomocí stisků tlačítek, která jsou popsána v úvodu tohoto návodu.

### **Poznámky**

- Zařízení začne správně fungovat cca. 20 vteřin po vložení baterií nebo připojení napájecího adaptéru.
- Je-li zařízení provozováno v teplotách přesahujících 30°C, detekční vzdálenost se může snížit. Dosah signálu z vysílače do přijímače je za optimálních podmínek cca 110m bez překážek.
- V případě špatné detekce pohybu nastavte jiný úhel zařízení pomocí otočného stojánku nebo nastavte jinou detekční vzdálenost.
- V případě abnormálního chování vyjměte baterie nebo odpojte napájecí adaptér po dobu alespoň jedné minuty. Zkontrolujte, zda zařízení není vystaveno nepříznivým podmínkám.

CZ: Solight Holding s.r.o., prohlašuje, že výrobek je ve shodě s požadavky a ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Zařízení lze volně provozovat v EU.

Prohlášení o shodě je na [www.solight.cz](http://www.solight.cz).

Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č.VO-R/10/05.2014-3