



Bezdrátové PIR čidlo ART – kód E15223 (Spínač dálkového ovládání bezdrátového senzoru pohybu)

Popis produktu:

Bezdrátový senzor pohybu E15223 využívá 2,4 GHz bezdrátovou metodu RF. Spínač je určený pro párování s přijímači ART. Senzor je napájen baterií CR2450 a při plném nabití je dosah až 15m bez překážek. Čidlo vyniká elegantním vzhledem a použitím pokročilého čipu s nízkou spotřebou energie, čímž je zaručena dlouhá pohotovostní doba.

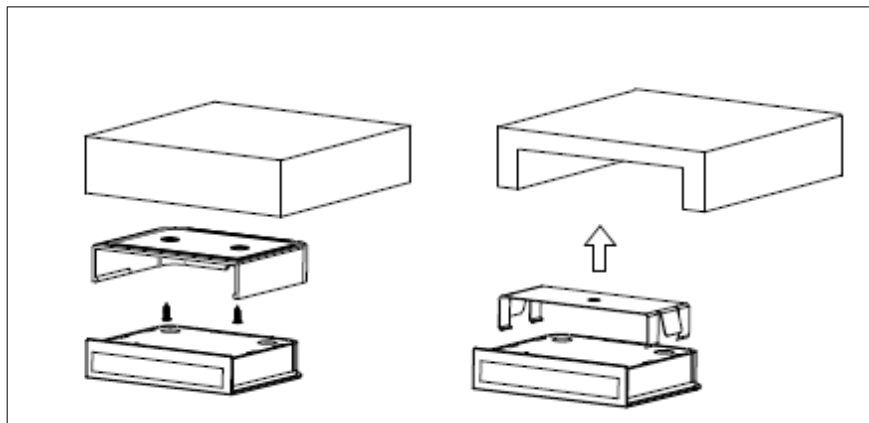
Upozornění:

1. Čidlo NENÍ vhodné přikrývat kovovými předměty.
2. Pokud dálkový ovladač nefunguje správně, zkontrolujte napájení baterie.
3. Chraňte ovladač před vlhkostí a kapalinami.
4. Zabraňte prudkým vibracím, nárazům nebo vytlačování během přepravy

Udržovací opatření:

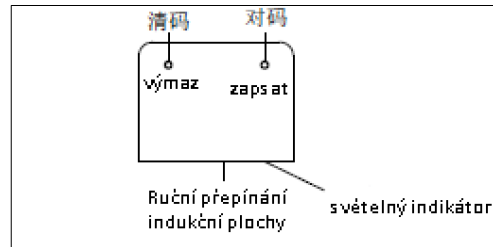
1. K čištění používejte suchý hadr, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

Produktu:



Párování přijímače:

Reakční vzdálenost senzoru je 0-5m.



Párování:

- 1) Nejprve připojte LED pás ke zdroji s AMP svorkovnicí. Připojte zdroj do sítě. Následně připojte ART přijímač E15220 nebo E15221 do zdroje do odpovídajícího konektoru.
- 2) Po připojení ART přijímače do zdroje je přijímač 30 vteřin v režimu párování. Pro napárování prvního senzoru přidržte dlouze tlačítko párování (Study) na senzoru. LED kontrolka několikrát zabliká jako potvrzení úspěšného napárování. *pozn. Ujistěte se, že se v průběhu párování nedotýkáte senzoru na čelní ploše (s potiskem), ale držíte ho po stranách. Čelní plocha slouží k ovládání jasu. Dotýkání této plochy v průběhu párování může narušit průběh párování*
- 3) Pokud párování nebylo úspěšné, vypněte napájecí zdroj ze sítě a opakujte postup bodů 1-2. Bezdrátový dálkový senzor obsahuje z výroby dvě kódové hodnoty. Sensory se tak mohou navzájem od sebe učit a více senzorů tam může ovládat jeden přijímač. Po zrušení propojení se kódové hodnoty přepnou do dvou výchozích kódových hodnot. Uživatelé mohou vymazat propojení následujícím způsobem:

Mazání:

- 1) Dlouze stiskněte klávesu pro vymazání kódu na zhruba 10 s. Červený indikátor na senzoru několikrát zabliká. Tím jste v senzoru nastavili výchozí hodnotu kódu, a vymazání propojení bylo úspěšné.
- 2) Po úspěšném vymazání kódu senzor neovládá přijímač

3) Pokud není vymazání kódu úspěšné, musíte opakovat kroky 1~2, dokud nebude úspěšné.

Způsob, jak ovládat více senzory jeden přijímač:

Pokud potřebujete více než jeden senzor pro ovládání jednoho přijímače, musíte senzory naučit kódové hodnoty mezi sebou.

1) Napárujte senzor A s přijímačem. Ověřte funkčnost a úspěšnost spárování senzoru A s přijímačem.

2) Dlouze stiskněte tlačítko párování (Study) kódu na senzoru B na více než 10 s. Dálkové ovládání přejde do režimu učení (Červený indikátor LED nebude blikat/pulzovat ale bude nepřetržitě svítit). Doba trvání režimu učení je asi 30 sekund. Stiskněte na senzoru A tlačítko učení (Study).

Když se senzor B úspěšně naučí kódovou hodnotu od přijímače A, LED kontrolka na senzoru A a B zabliká. V tomto okamžiku může dálkový ovladač A a B ovládat stejnou skupinu přijímačů současně;

3) Pokud učení hodnoty kódu není úspěšné, opakujte kroky 1~2;