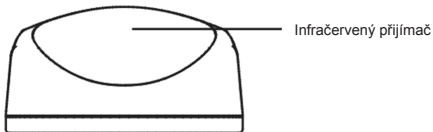


Popis:

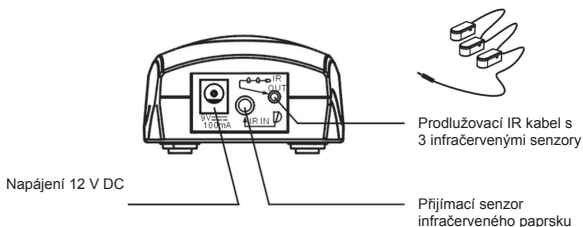
Externí infračervený přijímač je určen k ovládání zařízení. Je zvláště vhodný pro ovládání zařízení, které je umístěno v uzavřeném prostoru. Externí infračervený přijímač je vybaven 3 infračervenými senzory k ovládání 3 zařízení jako je např. DVD, kazetový videorekordér, set top box, satelit, domácí kino apod. K zajištění větší flexibility také disponuje přídatným infračerveným přijímačem.

Popis částí:

Přední část:

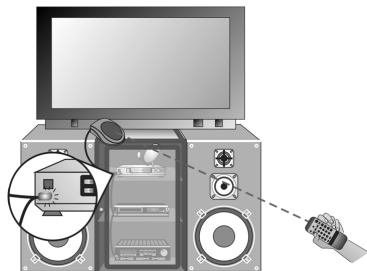


Zadní část:

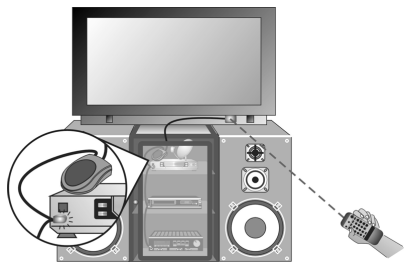


Použití 1:

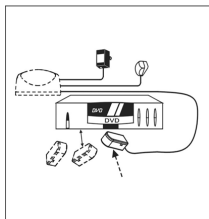
1. Připojte infračervený prodlužovací kabel k infračervenému přijímači podle obrázku.
2. Umístěte infračervené senzory přesně před infračervené senzory zařízení.
3. Připojte napájecí kabel do síťové zásuvky.



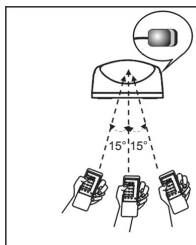
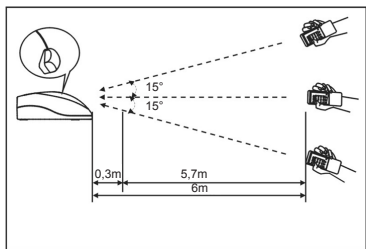
Použití 2:



1. Připojte infračervený prodlužovací kabel a přijímací senzor infračerveného paprsku k infračervenému přijímači podle obrázku.
2. Umístěte infračervené senzory přesně před infračervené senzory zařízení.
3. Připojte napájecí kabel do síťové zásuvky.



Použití:



Technické specifikace:

- Provozní napětí: 12 V DC, 250 mAh
- Spotřeba energie: 1 W (max.)
- Efektivní dosah: 6 m (min.)
- Frekvence infračerveného přenosu: 30 - 60 kHz
- Externí snímač: 3 infračervené senzory na dvoumetrovém kabelu

Bezpečnostní opatření:

V případě, že dojde k závadě, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení. Výrobek nevystavujte vodě nebo vlhkosti.

Údržba:

K čištění používejte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte čisticí rozpouštědla ani abrazivní prostředky.

Záruka:

Jakékoli změny, modifikace nebo poškození zařízení v důsledku nesprávného zacházení se zařízením ruší platnost záruční smlouvy.

Obecné upozornění:

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

Pro budoucí použití uschovejte tento návod a obal.

Upozornění:

Tento výrobek je označen tímto symbolem. To znamená, že se s výrobkem musí zacházet jako s nebezpečným elektrickým a elektronickým odpadem a nelze jej po skončení životnosti vyhazovat s běžným domácím odpadem. Pro likvidaci těchto výrobků existují zvláštní sběrná střediska.