

Užívateľský manuál k bezdrôtovej zásuvke DY04

Vážený zákazník, dakrajeme za zakúpenie nášho výrobku. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby vám slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti. Predídete tak jeho nesprávnemu používaniu či poškodeniu. Zabráňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržujte zásady používania elektrosprebičov. Návod k používaniu dobre uschovajte. Výrobok je určený k používaniu v domácnosti alebo vnútri miestnosti. Výrobok by mala používať iba dospelá osoba. Nikdy výrobok nevystavujte prostrediu s vysokou vlhkosťou(napr. kúpeľňa), zabráňte kontaktu výrobku s kvapalinami. Zabráňte blízkosti či dotykom s domácou a výpočtovou elektronikou.

OBSAH SADY:

- 1x diaľkový ovládač
- 3x prijímač – zásuvka s 5 A/1150 W (2 zásuvky pre vnútorné použitie (IP20), 1 pre vonkajšie použitie (IP44))
- 1x batéria: typ 12 V, LR 23A

Funkcie:

S týmto výrobkom môžete zapínať elektrické a elektronické prístroje (lampy, televízie, počítače, vianočné osvetlenie, atď.) o max. záťaži 5A/1150W s dosahom až 25 m (bez prekážok). Zapínanie a vypínanie týchto prístrojov je pohodlné a jednoduché, čo platí najmä pre spínače, ktoré sú ľahko dostupné (ideálne pre osoby so zdravotným postihnutím). Prístroje môžete zapínať a vypínať z ľubovoľného miesta bez ohľadu na to, či sa medzi vami a prístrojom nachádza nábytok alebo stena. Dosah vo vnútri budovy je obmedzený v závislosti na stavebných parametroch budovy.

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE:

- Zásuvky nepripájajte vzájomne do seba.
- Vzdialenosť medzi dvoma zásuvkami v prevádzke by mala byť viac než 50 cm.
- Pre vonkajšie priestory je určená iba zásuvka s označením IP44.
- Nepripájajte bezdrôtovú zásuvku do predĺžovacieho kábla. Zapojte iba priamo do hlavného zdroja napájania v stene.
- Nepripájajte zariadenie, ktoré by malo byť vždy pod dohľadom – mohlo by dôjsť k požiaru alebo k vzniku iných škôd (napr. žehličku alebo panvica na pečenie).
- Neotvárajte prístroj. Opravy môže vykonávať iba odborník. Nesprávne používanie a neodborné opravy môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo skrat.
- Dosah signálu je uvádzaný vždy ako maximálny vo voľnom priestranstve bez prekážok a môže byť výrazne ovplyvnený materiálom budovy kde je používaný. Dosah signálu taktiež závisí na umiestnení vysielača i prijímača. Vyvarujte sa umiestnenia časti prístroja v blízkosti tepelných zdrojov, oblastí so zvýšenou vlhkosťou vzduchu, zdrojov elektromagnetického žiarenia, silových vodičov a veľkých kovových predmetov.

PREVÁDZKOVÉ INFORMÁCIE

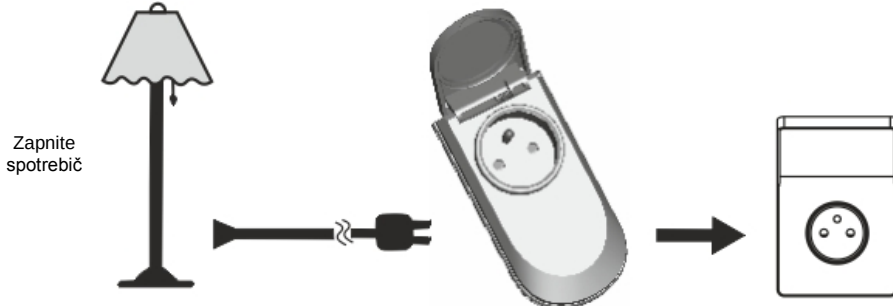
Bezdrôtovú sadu zásuviek môžete používať okamžite po vybalení a vložení batérie. V prípade, že sa na jednom mieste (alebo v okolí) používa niekoľko bezdrôtových zásuviek alebo iné diaľkovo ovládané zariadenie, mali by byť programové kódy upravené tak, aby sa zabránilo rušivým vplyvom. Preštudujte si postup pre nastavenie programového kódu.

- Diaľkový ovládač: Vložte batériu (preštudujte si kapitolu o batérii a obrázok 2).
- Zapnutie: Stlačte raz ľavé tlačidlo „ON“. Vypnutie: Stlačte pravé tlačidlo „OFF“.

Prijímač – zásuvka: Zásuvku možno zapojiť do ktorejkoľvek zásuvky v stene. Prístroj, ktorý by sa mal bezdrôtovo ovládať, je treba zapojiť do bezdrôtovej zásuvky. Bezdrôtovo ovládaný prístroj musí byť vždy zapnutý. Diaľkový ovládač funguje len v prípade, že je prístroj zapnutý. (viac obrázok 1)

Diaľkový ovládač k sade s bezdrôtovou zásuvkou má 5 kanálov (A-E). Kanál A-E na diaľkovom ovládači ovláda zásuvky každého prijímača. Môžete nastaviť až päť zásuviek, ktoré je možno ovládať jedným kanálom. Alebo môžete zvoliť variantu, kedy bude každá zásuvka prijímača ovládaná jedným kanálom (A-E).

Obrázok 1



Batéria

Diaľkový ovládač používa 12 V batériu. Zložte kryt na zadnej strane diaľkového ovládania (viac obrázok 2) a vložte batériu. Venujte prosím pozornosť symbolom, ktoré označujú polaritu batérie.

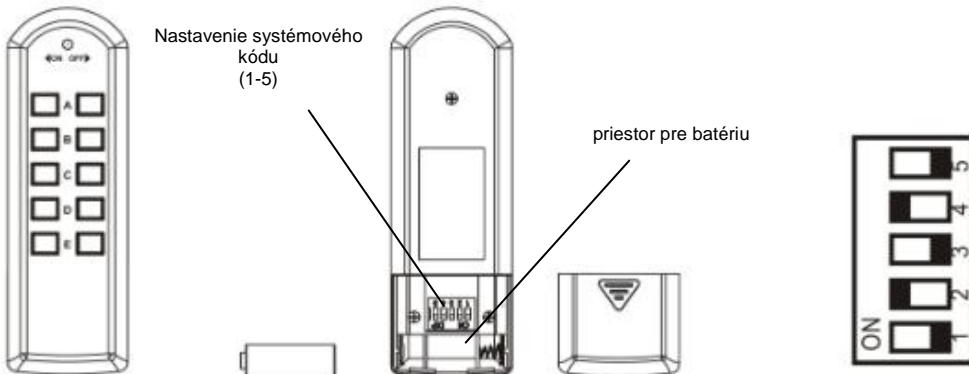
Dôležité! Ak dôjde k výraznému zníženiu dosahu diaľkového ovládania, vymeňte batériu. Batériu vyberte i vtedy, keď je prístroj mimo prevádzku. Odporučame meniť batériu raz za rok. Použité batérie prineste predajcovi, ktorý ich zhromažďuje a riadne recykluje.

NASTAVENIE KÓDOV

A. KÓD SYSTÉMU

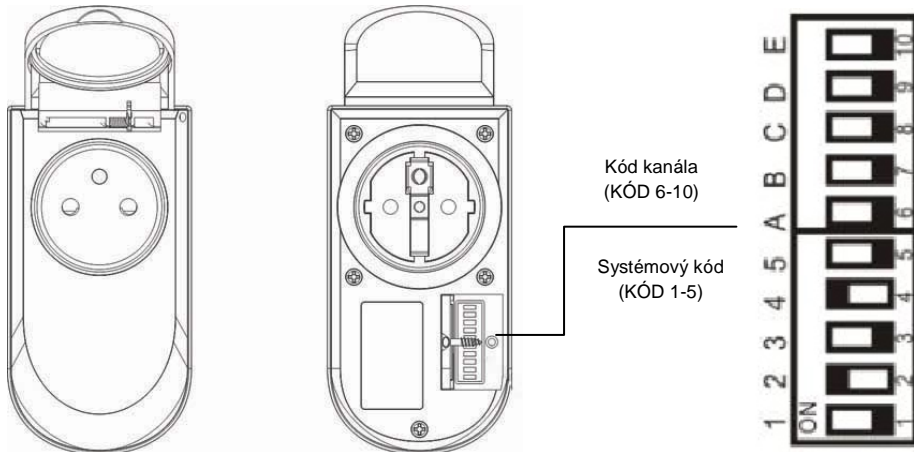
1. Otvorte kryt batérie diaľkového ovládača.
2. Teraz nastavte kód systému diaľkového ovládače tým, že tlačidlá 1 až 5 nastavíte na požadovaný kód tak, aby sa zabránilo tomu, že sa diaľkové ovládanie dostane do konfliktu s inými diaľkovými ovládačmi, alebo dokonca s ovládačmi susedov. Systémové kódy, musia byť rozdielne, napríklad pokiaľ nastavíte do pozície ON prepínače 1, 3 a 5, bude systémový kód 1 3 5. Pokiaľ budú zapnuté spínače 2 a 4, systémový kód je 24 (viac obrázok 2).

Obrázok 2



3. Teraz odskrutkujte kryt na zadnej strane bezdrôtovej zásuvky. Rovnaký systémový kód diaľkového ovládania musí byť teraz nastavený v zásuvke prijímača. Nastavte biele tlačidlá 1 až 5 do rovnakej pozície ako diaľkový ovládač (viac obr. 3).

Obrázok 3



B. KÓD KANÁLA

Potom nastavte požadovaný kód kanálu pre každú zásuvku prijímača A-E. Kódy kanálov 6, 7, 8, 9, 10 označujú kanály A, B, C, D, E. Napríklad, pre nastavenie kanálu, zapnite kód 6 (ON) a vypnite kódy 7-8-9-10 (OFF). Kód nastavte tiež pre ďalšie zásuvky prijímača tak, aby každý kanál na diaľkovom ovládači fungoval iba so zodpovedajúcou zásuvkou prijímača.

Dôležité upozornenie

- Do bezdrôtovej zásuvky možno pripojiť iba prívodnú šnúru (nie priamo spotrebič opatrený zástrčkou).
- Nepoužívajte výrobok, ak je poškodený alebo ak má uvoľnené spojovacie skrutky.
- Nepoužívajte výrobok, pokiaľ bol poškodený dažďom alebo vlhkým prostredím.
- Nevystavujte výrobok priamemu slnku a chráňte ho pred teplom.
- Nezasúvajte do zásuvky príliš energeticky náročné spotrebiče (napr. adaptér alebo nabíjačku).



Technické údaje

- Max. záťaž: 5A/1150W pre každú zásuvku prijímača
- IP20 – len pre vnútorné použitie, IP44 - pre vonkajšie použitie
- Napätie: AC 230V ~ / 50Hz
- Frekvencia: 433,05 MHz ~ 434,79
- Dosah: cca 25 m (bez prekážok)

IP44
IP20



Upozornenie: Pre zaistenie správneho fungovania zariadenia by ste nemali pripojené zariadenie zapínať a vypínať príliš rýchlo po sebe.