



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Sada bezdrátových dálkově ovládaných zásuvek



Obj. č. 120 84 54



Obj. č. 120 84 55



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátové dálkově ovládané zásuvky.

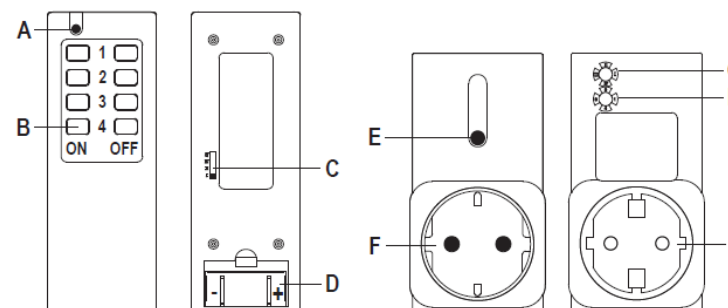
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Rozsah dodávky

1 nebo 3 ks bezdrátové spínací zásuvky
Dálkový ovladač
Speciální baterie (12 V DC) pro dálkové ovládání
Návod k obsluze

Popis a ovládací prvky



- A – LED kontrolka (rozsvítí se po stisknutí libovolného tlačítka)
- B – Tlačítka jednotlivých kanálů 1 – 4 (levý sloupec ON - zapnuto, pravý sloupec OFF - vypnuto)
- C – Přepínač kódů I – IV (pro jeden z 4. přenosových kódů / adres)
- D – Prostor pro 12 V baterii
- E – LED kontrolka (rozsvítí se u aktivní zásuvky – spotřebič v provozu)
- F – Zásuvka (vstup) pro připojení spotřebičů (s dětskou, ochrannou krytkou)
- G – Přepínač kódů I – IV (pro jeden z 4. přenosových kódů / adres)
- H – Přepínač kódů mezi kanály 1, 2, 3, 4
- I – Část se zástrčkou pro vkládání do elektrické zásuvky

Výměna baterie

Otevřete prostor pro baterii (D) na zadní straně dálkového ovladače a vložte novou baterii typu 23A. Při vkládání baterie je nutné dodržet její polaritu (uvnitř prostoru pro baterie je grafické znázornění pro správné vložení baterie). Uzavřete přihrádku baterie. Výměnu baterie proveďte ve chvíli, kdy bezdrátové zásuvky nereagují na stisk tlačítek dálkového ovladače, popřípadě LED kontrolka na zásuvce se nerozsvěcuje po stisku tlačítek ovladače.

Programování adresních kódů / adres přijímače (zásuvky)

Na dálkovém ovladači a stejně tak i na zásuvce lze nakonfigurovat celkem 4 adresní kódy (I, II, III, IV). Používat je tak možné celkem až 4 sady, aniž by došlo k jejich vzájemnému rušení při bezdrátovém přenosu. Pomocí posuvného přepínače (C) na dálkovém ovladači zvolte jeden z kódů / adres (I – IV). Na zadní straně zásuvky nastavte stejný kód (použijte k tomu malý šroubovák).



V případě, že je na zásuvce a ovladači nastaven odlišný kód, nebude příslušná zásuvka reagovat na povelů dálkového ovladače!

Nastavení spínacího kanálu u zásuvky

Na zadní straně bezdrátové zásuvky naleznete přepínač kódů (H), s označením 1, 2, 3 a 4. Jedná se o číselné označení jednotlivých kanálů (stejně jako na dálkovém ovladači). Použijte individuální kanál u každé sady (v případě použití více bezdrátových sad).



Stejný kanál lze nastavit pro jednu i více zásuvek. Dálkovým ovladačem poté dojde k aktivaci těchto zásuvek současně. Přitom dojde k sepnutí / provozu připojených spotřebičů.

Uvedení do provozu / funkce Test

Vložte bezdrátovou zásuvku do uzemněné, elektrické zásuvky (bez připojeného spotřebiče!). Následně zkontrolujte správnou funkci sady následujícím způsobem. Na dálkovém ovladači stiskněte některé z tlačítek ON příslušného kanálu. Přitom se rozsvítí LED kontrolka (E) na zásuvce. Zásuvka (F) je v té chvíli aktivována a tím dojde k zapnutí / spuštění připojeného spotřebiče. Stiskněte tlačítko OFF u příslušného kanálu, LED kontrolka zhasne a připojený spotřebič se vypne. Je-li funkce zásuvek správná, připojte do zásuvky (F) spotřebič. Do zásuvky připojte pouze takový spotřebič, jehož výkon nepřesahuje maximální spínanou zátěž bezdrátové zásuvky.

Bezdrátový dosah

Dosah bezdrátového přenosu mezi ovladačem (vysílačem) a bezdrátovou zásuvkou je za optimálních podmínek až 30 m. Jedná se však o prostor bez překážek za přímé viditelnosti vysílač – přijímač. Ve skutečnosti však bezdrátový dosah v objektech omezuji především silné stěny a stropy. Kvalita bezdrátového příjmu tak vždy závisí na konkrétních podmínkách v místě použití. Za normálních okolností se však bezdrátový přenos obejde bez větších problémů.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do sady bezdrátové zásuvky. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro zařízení.

Výrobek je v třídě ochrany I, bezdrátové zásuvky proto připojte pouze do elektrické sítě 230 V AC 50 Hz s uzemněním. Provoz dálkového ovladače vyžaduje napájení 12 V baterií (typ 23A).

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných předpisů.

Šetřete životní prostředí! Přispějte tak k jeho ochraně!

Technické údaje

Dálkový ovladač

Vysílací frekvence	433 MHz
Napájení	1 x baterie 12 V (typ 23A)
Adresovací kódy	4 (posuvným přepínačem do polohy I – IV)
Spínací kanály	4 (ON / OFF pro každý kanál)
Dosah	až 30 m (ve volném prostoru)
LED indikace	při stisku tlačítka ovladače
Provozní podmínky	suché prostředí, vnitřní prostory

Bezdrátová zásuvka

Frekvence příjmu	433 MHz
Provozní napětí	230 V AC 50 Hz
Třída ochrany	I
Maximální spínaná zátěž	2000 W ohmické zátěže, 300 W induktivní zátěže
Adresovací kódy	4 (posuvným přepínačem do polohy I – IV)
Spínací kanály	posuvným přepínačem 1, 2, 3, 4
LED indikace	svítí, je-li zásuvka aktivována / spotřebič sepnutý
Provozní podmínky	suché prostředí, vnitřní prostory

Dodávané dálkově ovládané zásuvky jsou vybaveny standardní německou zásuvkou a zástrčkou s ochranným kontaktem (zásuvka typu SCHUKO). Doporučujeme proto současně se zásuvkami objednat příslušný adaptér (obj. č. **613385** na obrázku vpravo), který použijete do standardní české, elektrické zásuvky (s ochranným kontaktem) a do tohoto adaptéru připojíte zakoupenou, dálkově ovládanou zásuvku.



Následně do zakoupené dálkově ovládané zásuvky připojte pouze spotřebiče s napájecím kabelem opatřeným zástrčkou Euro / IEC (obrázek vpravo) nebo spotřebiče ochranné třídy II. (dvojitá nebo zesílená izolace a nemají prostředky pro připojení ochranného vodiče). Při použití jiného spotřebiče nebo s jinou zástrčkou hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nejste-li si jisti správným zapojením zásuvek / adaptéru, kontaktujte nejbližší autorizovaný servis nebo elektrikáře.



Spotřebiče ochranné třídy II. nemají napájecí kabel opatřený zástrčkou s ochranným vodičem. Takové spotřebiče jsou navíc označeny symbolem dvou soustředných čtverců (na obrázku vpravo). Jedná se se nejčastěji o různé domácí a kuchyňské spotřebiče a světelné zdroje (stolní lampy) a TV, hi-fi systémy.



Zástrčka spotřebiče
ochranné třídy II.
(bez ochranného vodiče)



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/10/2016