

Dálkový ovladač RSL

Obj. č. 52 69 25



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup dálkového RSL ovladače.

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.

Účel použití

Tento výrobek slouží jako dálkový ovladač pro spínání různých spotřebičů připojených do elektrických zásuvek. Jeho nedílnou součástí je kompatibilní a dálkově ovladatelná zásuvka. Zařízení je určeno výhradně pro použití ve vnitřních a suchých prostorách domácnosti.

Vložení / výměna baterie

1. Odstraňte kryt přihrádky bateriového prostoru (4) ve spodní části ovladače.
2. Do přihrádky vložte 1 knoflíkovou baterii typu CR2032. Kladný „+“ pól baterie přitom musí směřovat nahoru. Baterie musí do přihrádky zcela dolehnout.
3. Uzavřete bateriovou přihrádku.



Vyměňte baterii v ovladači, pakliže ovladač přestane reagovat na příkazy tlačítek popřípadě dojde ke zmenšení jeho běžného bezdrátového dosahu a nedochází k rozsvěcování provozního LED indikátoru.

Popis a ovládací prvky

- 1 – provozní LED indikátor
- 2 – ovládací tlačítka jednotlivých kanálů
- 3 – přepínač pro výběr skupiny spínaných zařízení
- 4 – přihrádka bateriového prostoru



Ovládací tlačítka

- Přepínač pro výběr skupiny spínaných spotřebičů (3) použijte pro přepínání mezi celkem 4 jednotlivými skupinami. Každá skupina má k dispozici 3 kanály. Celkově tak ovladač může používat až 12 kanálů.
- Pravý a levý sloupec tlačítek tvoří jednotlivá ovládací tlačítka (2).
V pravém sloupci slouží tlačítka pro vypínání / deaktivaci = **Off**
Levý sloupec je určen pro spínání / aktivaci = **On**
- Všechna 3 ovládací tlačítka (v pořadí shora) levého sloupce slouží pro aktivaci kanálů 1 – 3.
- Horní 3 tlačítka v pravém sloupci slouží pro vypínání (deaktivaci) kanálů 1 – 3.
- Spodní tlačítko **ALL ON** v levém sloupci slouží pro současnou aktivaci kanálů 1 – 3.
- Spodní tlačítko **ALL OFF** v pravém sloupci je určeno pro současnou deaktivaci kanálů 1 – 3.



Při každém stisku libovolného tlačítka se rozsvítí provozní LED indikátor (1).

Konfigurace a ovládací funkce závisí na použité a kompatibilní zásuvce.
Podrobné informace o provozu celého systému naleznete v dokumentaci u použité zásuvky.

Tento RSL dálkový ovladač může ovládat různý počet spínaných zásuvek.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do dálkového ovladače. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, ořesům 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 pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro ovladače.

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. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Kompatibilita zařízení	526915 / 526916 / 526917 / 640302 / 640303 / 640304 / 640306 / 640451 / 640453 / 640454 / 640455 / 640456 / 640462 / 640464 / 640465 / 640466 / 640467 / 640553 / 640579
Zdroj napájení	knoflíková baterie typ CR2032
Počet kanálů	12
Provozní frekvence	433,92 MHz
Bezdrátový dosah	až 30 m (ve volném prostranství)
Podmínky provozu	teplota 0 až +45 °C, relativní vlhkost 10 – 90 %
Rozměry	35 x 15 x 95 mm
Hmotnost	30 g

Preklad 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.

REI/7/2016