

DÁLKOVĚ OVLÁDANÁ ZÁSUVKA



WS101

SLOUŽÍ PRO SPÍNÁNÍ
A ČASOVÉ OVLÁDÁNÍ
ELEKTRICKÝCH
ZAŘÍZENÍ

Příklady použití:

osvětlení

topná tělesa

ventilátory

klimatizace

signalizace

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK CZ s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení WS101 je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Uplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.elbock.cz

POPIS

Tento systém nabízí široké uplatnění pro ovládání elektrických zařízení, pomocí bezdrátového přenosu mezi zásuvkou (přijímačem) a klíčenkou (vysílačem). Rádiový přenos na frekvenci 433,92 MHz a unikátní systém SAMOUČENÍ KÓDU zaručuje kvalitní a bezporuchový provoz. WS101 umožňuje současně ovládat až čtyři zařízení jednou klíčenkou a naopak jedno připojené zařízení do přijímače (zásuvky) lze ovládat až 8-mi různými vysílači (klíčenkami).

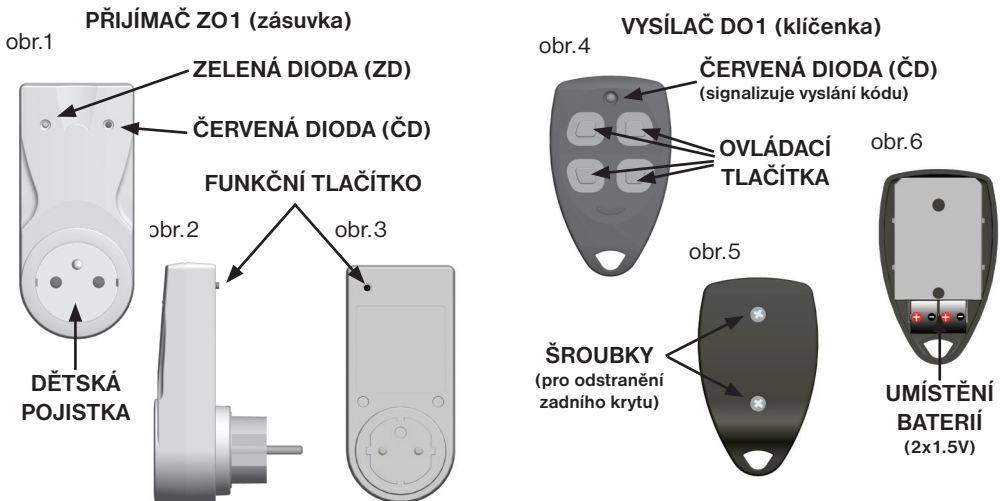
FUNKCE

Základem systému je přijímač (zásuvka) a vysílač (klíčenka). Klíčenka (DO1) je schopna vyslat až 4 různé kódy, tzn. každé tlačítko (tl.) vyvolá různý kód. Zásuvka se může naučit až 8 kódů pro zapnutí a 8 kódů pro vypnutí. Lze ji ovládat jak vysílačem DO1 tak i vysílačem od bezdrátových zvonků naší výroby (NT-BCD).

Zásuvka (ZO1) po přijetí kódu může pracovat jako:

- a) **MONOSTABILNÍ OBVOD** (zapnutí a vypnutí jedním tlačítkem),
- b) **BISTABILNÍ OBVOD** (zapnutí jedním tl. a vypnutí druhým tl.),
- c) **ČASOVAČ** (zapnutí jedním tl. následné časování a automatické vypnutí).

POPIS OVLÁDACÍCH PRVKŮ



UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Přijímač (ZO1): zapojíme přijímač do elektrické sítě 230V/50Hz, rozsvítí se ZELENÁ dioda, která indikuje správné připojení.
2. Vysílač (DO1): odšroubujeme 2 šroubky na zadní straně klíčenky viz obr.5 a vložíme knoflíkové baterie 2x1.5V (při prvním použití odstraníme ochranný papírek u baterie). Vysílač je funkční, pokud se při stisknutí některého z tlačítek rozsvítí ČERVENÁ dioda (viz obr.4).

KÓDOVÁNÍ (NASTAVENÍ FUNKCÍ)

REŽIM RESET:

Stiskneme “**FUNKČNÍ tl.**” (viz obr.2,3) na přijímači na dobu cca 3s. ZELENÁ (ZD) i ČERVENÁ (ČD) dioda zablikají současně a tím je PAMĚŤ PŘIJÍMAČE SMAZÁNA a můžeme začít programovat.

MONOSTABILNÍ OBVOD:

Krátce stiskneme “**FUNKČNÍ tl.**”, rozbliká se ČD, která signalizuje, že přijímač čeká na kód pro zapnutí. Na vysílači (DO1) stiskneme příslušné tlačítko, přijímač si tento kód uloží do paměti a začne blikat ZD (signalizuje příjem kódu pro vypnutí). Na DO1 stiskneme opětovně stejné tlačítko pro uložení kódu pro vypnutí. Po uložení tohoto signálu přejde automaticky ZO1 do základního režimu. Připojené zařízení ovládáme JEDNÍM tlačítkem.

BISTABILNÍ OBVOD:

Krátce stiskneme “**FUNKČNÍ tl.**”, rozbliká se ČD, stiskneme první tl. na vysílači (DO1) a tím vyšleme kód pro zapnutí (ZD bliká), poté stiskneme druhé tl. pro vypnutí. Připojené zařízení ovládáme DVĚMI tlačítky.

ČASOVÝ OBVOD:


Zásuvka přebírá funkci časovače v nastavitelné době 1 min až 8 hod.

V průběhu časování lze zásuvku kdykoli vypnout, kterýmkoli tlačítkem pro vypnutí.

Nastavení:

Krátce stiskneme “**FUNKČNÍ tl.**”, rozbliká se ČD, na DO1 stiskneme tlačítko zvolené pro časování. Po naučení tohoto signálu se rozbliká ZD a přijímač čeká na kód pro vypnutí. Po 1 minutě přejde ZO1 automaticky do NASTAVOVÁNÍ ČASU (bliká ZD a ČD svítí). Kód pro vypnutí časování vyšleme stejným tlačítkem, po námi zvolené době (musí být delší než 1 min. a kratší jak 8 hod.). Zásuvka si tento časový údaj zapamatuje a po přijmutí daného kódu se vždy spustí časování. K ukončení časování (vypnutí) použijeme stejné tl. jako pro zapnutí. Tato funkce je vhodná např. pro krátkodobé zapínání oběhových čerpadel (Pozn.: zásuvka časuje 1 minutu + zvolený čas).

!! Důležitá upozornění:

- 1, Při programování nového kódu je nutné VŽDY KRÁTCE stisknout “**FUNKČNÍ tl.**” (bliká ČD) a ZO1 čeká na nový kód.
- 2, Při kódování je doporučena vzdálenost mezi přijímačem a vysílačem 0,5 m.
- 3, Pokud po stisknutí “FUNKČNÍHO tl.” nevyšleme do 20 s žádný kód, ZO1 se vrátí do ZÁKLADNÍHO REŽIMU (svítí ZD).
- 4, Při výpadku el. proudu dojde k automatickému vypnutí připojeného zařízení.
- 5, Při výpadku el. proudu není nutné ZO1 znovu programovat, paměť EEPROM uchová původní nastavení.
- 6, Pokud je připojené zařízení zapnuto 8 hodin, dojde k automatickému vypnutí.
- 7, Systém WS101 není určen pro venkovní použití!
- 8, Použité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady!
- 9, Zásuvku (přijímač) připojte pouze k snadno přístupné zásuvce. V případě nebezpečí odpojte zařízení ze síťové zásuvky.
- 10, Nikdy nepřipojujte dvě nebo více spinacích zásuvek navzájem do sebe. 

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!