

10-TI KANÁLOVÝ BEZDRÁTOVÝ PŘIJÍMAČ

WS304-10

PRO SPÍNÁNÍ A ČASOVÉ OVLÁDÁNÍ EL.ZAŘÍZENÍ DO 16 A

ZÁKLADNÍ POPIS

anténa s konektorem SMA na
433,92 MHz

tl.TIME

- učení funkce ČASOVÁNÍ

tl.ON/OFF

- učení funkce ZAP/VYP

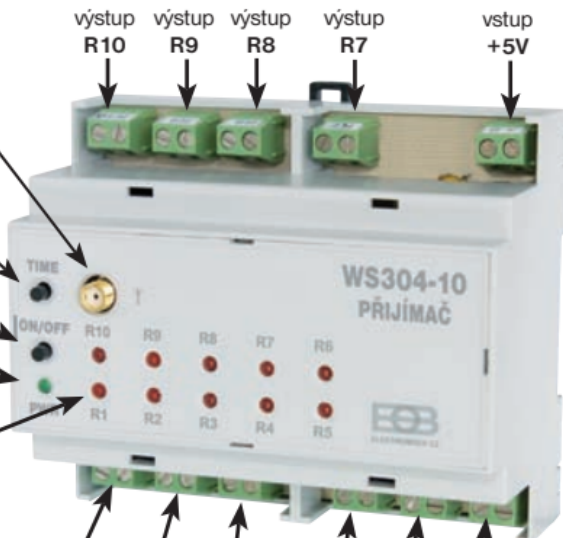
dioda PWR

indikace pro napájení

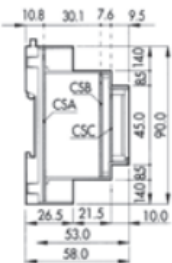
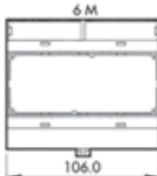
diody R1-R10

indikace stavu výstupních kontaktů

R1-R10



ROZMĚRY



výstupní kontakty R1-R10 jsou bezpotenciální,
pro připojení max. zátěže 16A (AC1)/kanál

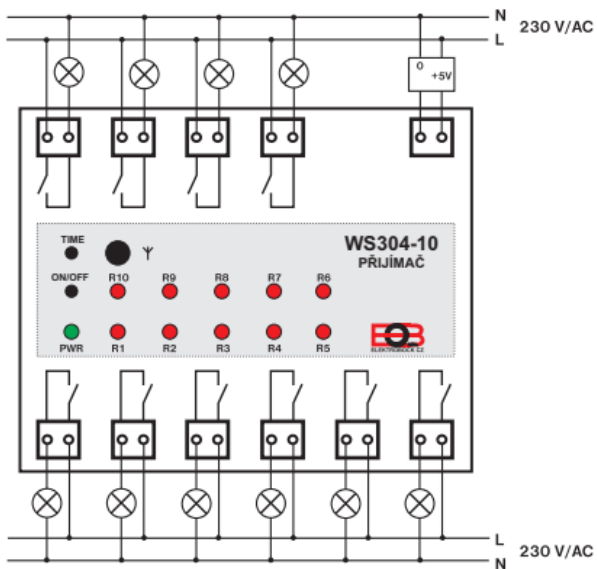
každému výstupu lze přiřadit funkci ZAP/VYP
(ON/OFF) nebo časování od 1 s do 8 hod.
(TIME)

každý kanál je schopen přijímat signály od
max.10-ti různých vysílačů (řady WS3xx)

FUNKCE

10-ti kanálový přijímač WS304-10 slouží k bezdrátovému ovládání až 10-ti spotřebičů pomocí dálkových ovladačů řady WS3xx (klíčenka WS310, tlačítko WS330 v designu VENUS, zvonkové tlačítka WS340). Přijímač je schopen na 1 kanál přijmout signál od max. 10-ti různých tlačitek (ovladačů).

SCHÉMA ZAPOJENÍ



Napájecí zdroj +5V:

doporučujeme použít

- 1) AD05 napájecí zdroj +5V/2.5A/DC s montáží do zásuvky
- 2) AD05-DIN napájecí zdroj na DIN lištu +5V/2.5A/DC

Externí anténa

Pro zvýšení dosahu je možné použít externí anténu 433,92 MHz.

Odpojte standardně dodávanou anténu a připojte externí anténu do konektoru SMA a anténu umístěte vně instalacní krabice.

MONTÁŽ

! Upozornění:

- 1) Přijímač instalujte (do vnitřních prostor) co nejdále od velkých kovových předmětů (min. 0,5m) a mimo silnoproudá vedení z důvodu ovlivnění příjmu signálu!
- 2) Montáž je nutné provádět bez napětí!
- 3) Doporučujeme, aby instalaci prováděla osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací!
- 4) Jelikož celý systém pracuje na obousměrné rádiové frekvenci 433,92 MHz dodržujte pokyny při montáži a umístění!

Přijímač

je přizpůsoben pro montáž na DIN lištu. Provozní napětí je +5V /DC.

Ke svorkám 0 a +5V připojte adaptér (AD05 s montáží do zásuvky nebo AD05-DIN s montáží na DIN lištu). Adaptér připojte na 230V/AC.

Připojení spotřebičů

Výstupy R1-R9 jsou bezpotenciální a je možné k nim připojit spotřebiče do 16A (AC1), podle schématu! Při spínání větších zátěží použijte pomocné relé!

INDIKACE DIOD

ZELENÁ dioda

PWR

SVÍTÍ = indikace napájení WS304-10

ČERVENÉ diody

R1-R10

BLIKÁ RYCHLE (2x/1s) = REŽIM UČENÍ

BLIKÁ POMALU (1x/1s) = ČEKÁ NA KÓD PRO VYPNUTÍ

PROBLIKNE (1x/8s) = není naučen žádný kód

SVÍTÍ = indikace sepnutí daného kanálu

NESVÍTÍ = indikace vypnutí daného kanálu

BLIKÁ STROBOSKOPICKY (10x/1s) = indikace slabé baterie ve vysílači, který ovládá daný kanál

UVEDENÍ DO PROVOZU - NAKÓDOVÁNÍ

Po montáži a připojení spotřebičů, zapněte hlavní jistič - rozsvítí se zelená dioda PWR a přijímač je připraven k dalšímu použití.

1) VYMAZÁNÍ PAMĚTI VŠECH KANÁLŮ

- na přijímači stiskněte současně tl.  a  držte cca 5s, dojde k vymazání paměti všech kanálů najednou.

Diody R1-R10 začnou blikat v intervalu 1x za 8s, tím indikují prázdnou paměť (na žádém kanálu není naučen kód)!

2) FUNKCE ON/OFF (ZAPNUTO/VYPNUTO)

Požadujeme zapnutí a vypnutí výstupu stisknutím tlačítka. Jeden kanál (výstup) je možné ovládat až 10-ti různými tlačítky.

a) NAKÓDOVÁNÍ 1.KANÁLU

- na přijimači stiskněte 1x tl. **ON/OFF**, začne rychle blikat dioda R1 = 1.kanál (výstup) je v REŽIMU UČENÍ
- na zvoleném vysílači **vyberte tlačítko pro ZAPNUTÍ**. Stisknutím vybraného tlačítka dojde k vyslání signálu do přijímače, kód pro zapnutí je naučen. Jakmile začne dioda R1 blikat pomalu, přijímač čeká na kód pro VYPNUTÍ.
- na zvoleném vysílači **vyberte tlačítko pro VYPNUTÍ** (může být stejně jako pro zapnutí nebo při použití více-kanálového vysílače i jiné). **Vybrané tlačítko stiskněte**, tím dojde k vyslání signálu do přijímače a kód pro vypnutí je naučen, dioda R1 zhasne.

Tím je funkce ON/OFF naučena na 1.kanál (výstup).

b) NAKÓDOVÁNÍ DALŠÍCH KANÁLŮ

- na přijimači stiskněte tl. **ON/OFF** tolíkrát, až začne blikat dioda výstupu, který chcete naučit (např. stiskněte tl. **ON/OFF** 2x pro výstup 2; stiskněte tl. **ON/OFF** 7x pro výstup 7 atd.) = vybraný kanál R2-R10 (výstup) bude v REŽIMU UČENÍ
- dále postupujte jako při učení 1.kanálu

Po naučení daného kanálu (R1-R10) na funkci ON/OFF je možné výstup zapínat a vypínat pouhým stisknutím tlačítka. Při zapnutí se rozsvítí dioda daného kanálu, při vypnutí dioda zhasne. **Vypnutí daného kanálu je možné až po cca 3s!**

Nevyužité kanály budou blikat v cyklu 1x za 8s.

c) VYMAZÁNÍ KÓDU VYBRANÉHO KANÁLU

- použijte pouze v případě chybného nakódování
- na přijimači stiskněte tl. **ON/OFF** tolíkrát až začne blikat dioda výstupu, u kterého chcete kód vymazat
- na přijimači podržte tl. **ON/OFF** cca 3s, tím dojde k vymazání kódu na vybraném kanálu (kódy ostatních kanálů zůstanou zachovány!)

3) FUNKCE TIME (ČASOVÁNÍ v rozmezí od 1s do 8 hod.)

Požadujeme zapnutí stisknutím tlačítka, následné časování a automatické vypnutí po nastavené době. Jeden kanál (výstup) je možné ovládat až 10-ti různými tlačítky.

a) NAKÓDOVÁNÍ 1.KANÁLU

- na přijimači stiskněte 1x tl. **TIME**, začne rychle blikat dioda R1 = 1.kanál (výstup) je v REŽIMU UČENÍ
- na zvoleném vysílači **vyberte tlačítko pro zapnutí ČASOVÁNÍ**. Stisknutím vybraného tlačítka dojde k vyslání signálu do přijimače, kód pro zapnutí časování je naučen. Jakmile začne dioda R1 blikat pomalu, přijimač začne odměřovat čas a bude čekat na kód pro VYPNUTÍ.
- po uplynutí Vámi požadovaného času (od 1s do 8 hod.) stiskněte na vysílači stejně tlačítko, tím dojde k vyslání signálu do přijimače a časování je ukončeno, dioda R1 zhasne.

Tím je funkce TIME naučena na 1.kanál (výstup).

b) NAKÓDOVÁNÍ DALŠÍCH KANÁLŮ

- na přijimači stiskněte tl. **TIME** tolíkrát, až začne blikat dioda výstupu, který chcete naučit (např. stiskněte tl. **TIME** 2x pro výstup 2; stiskněte tl. **TIME** 7x pro výstup 7 atd.) = vybraný kanál R2-R10 (výstup) bude v REŽIMU UČENÍ
- dále postupujte jako při učení 1.kanálu

Po naučení daného kanálu (R1-R10) na funkci TIME je možné výstup zapnout na nasazenou dobu pouhým stisknutím tlačítka. Při zapnutí se rozsvítí dioda daného kanálu, po odčasování dioda zhasne.

Nevyužité kanály budou blikat v cyklu 1x za 8s.

c) VYMAZÁNÍ KÓDU VYBRANÉHO KANÁLU

- použijte pouze v případě chybného nakódování
- na přijimači stiskněte tl. **TIME** tolíkrát až začne blikat dioda výstupu, u kterého chcete kód vymazat
- na přijimači podržte tl. **TIME** cca 3s, tím dojde k vymazání kódu na vybraném kanálu (kódy ostatních kanálů zůstanou zachovány!)

WS304-10 je 10-ti kanálový přijímač určený k montáži na DIN lištu a slouží pro bezdrátové ovládání až 10-ti různých elektro-spotřebičů bez nutnosti sekání zdí.

Výhody:

- k ovládání lze použít vysílače řady WS3xx
- každé zařízení je možné ovládat až 10-ti různými vysílači
- na přijímači je možné volit funkce ON/OFF (ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ) nebo TIMER (ČASOVÁNÍ od 1s do 8 hod.)
- bezpečný kódovaný přenos signálu bez možnosti vzájemného ovlivňování jednotlivých přístrojů
- indikace stavů diodami (zapnutí, vypnutí, slabé baterie ve vysílači)

Technické parametry

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| Napájení | 5 V/DC ,max.900 mA (AD05, AD05-DIN) |
| Frekvence | 433,92 MHz |
| Dosah | 150 m (na volné ploše), 20 m (v zástavbě) |
| Citlivost | < -102 dBm |
| Počet výstupních kanálů | 10 (bezpotenciální kontakty) |
| Výstupy R1-R10 | relé, max.16 A (AC1) |
| Stupeň krytí | IP20 |
| Pracovní teplota | 0°C až +40°C |

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o., tímto prohlašujeme, že výrobek WS304-10 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

V Kuřimi 1.4.2010

k nahlédnutí na www.elbock.cz



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

www.elbock.cz

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Tel./fax: +420 541 230 216

Technická podpora (do 14h)

Mobil: +420 724 001 633

+420 725 027 685/6