

# sbWL8-2



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 4 x 10 A.

*Pozn. Při zakoupení zařízení nejsou ovladač a jednotka párovány.*

Reset ovladačů: stiskněte párovací spínač 8x, a všechny ovladače budou vymazány, provedení funkce je potvrzeno zablikáním LED.

### Popis funkčních režimů:

1. Momentový režim: Příslušné relé je sepnuto pouze když držíte tlačítko ovladače.
2. Přepínací režim: Při každém stisknutí tlačítka se relé překlápí.
3. Režim západky: Stisknutím tlačítka A se relé zapne, stisknutím tlačítka B se relé vypne.
4. Režim zpoždění: Stisknutím tlačítka se relé zapne, opětovným stisknutím tlačítka se relé vypne, ale až po zpoždění: čas zpoždění nastavíte při párování. Stiskněte párovací spínač 4x, bude zpoždění 5s, stiskněte spínač 5x, bude zpoždění 10s, stiskněte spínač 6x, bude zpoždění 15s, stiskněte spínač 7x, bude zpoždění 20s.

### Nastavení funkčních režimů:

1. Momentový režim: stiskněte párovací spínač 1x, počkejte než se LED rozsvítí a poté 1x stiskněte příslušné tlačítko na ovladači. LED zabliká a zhasne.
2. Přepínací režim: stiskněte párovací spínač 2x, počkejte než se LED rozsvítí a poté 1x stiskněte příslušné tlačítko na ovladači. LED zabliká a zhasne.
3. Režim západky: stiskněte párovací spínač 3x, počkejte než se LED rozsvítí a poté 1x stiskněte první tlačítko (A) na ovladači. LED zabliká a rozsvítí se. Nyní stiskněte na ovladači druhé tlačítko (B). LED zabliká a zhasne.
4. Režim zpoždění: Stiskněte párovací spínač 4x, bude zpoždění 5s, stiskněte spínač 5x, bude zpoždění 10s, stiskněte spínač 6x, bude zpoždění 15s, stiskněte spínač 7x, bude zpoždění 20s. Poté 1x stiskněte příslušné tlačítko na ovladači. LED zabliká a zhasne.

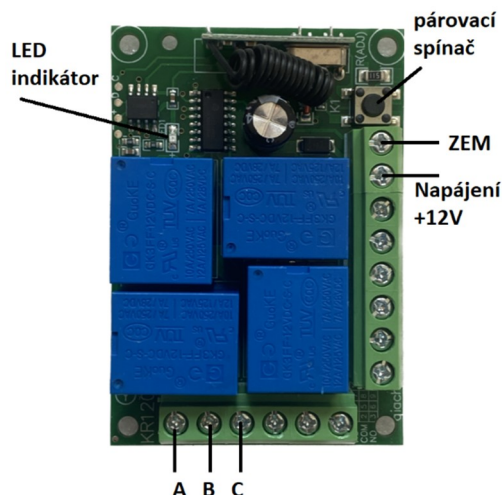
## Instalace

### Montáž zařízení

Doporučení: Instalaci zařízení svěřte odbornému montážnímu pracovišti s patřičnými zkušenostmi i vybavením. Jednotlivé vodiče se zapojují uvnitř řídicí jednotky na šroubovací svorkovnici (čokoládě).

### Popis jednotlivých kontaktů:

- A – odpínací kontakt relé
  - B – středový kontakt relé
  - C – spínací kontakt relé
  - + IN – napájecí napětí 12 V DC
  - - IN – zem
- 
- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.



### Technické parametry

#### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 10-14 V
- výstupní zátěž: max.10 A
- klidový odběr 5 mA
- rozměry jednotky 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 57 x 32 x 12 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 1 x 3 V (CR2032)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -40 °C - + 80 °C

#### Záruční podmínky

Na výrobek se vztahuje záruční lhůta v délce 24 měsíců od zakoupení. Záruku není možné uplatňovat, pokud je výrobek poškozen vlivem nateklé kapaliny, mechanického poškození, či nesprávného použití v rozporu s návodem. Jako záruční list k výrobku slouží prodejní doklad.

#### Likvidace výrobku po ukončení životnosti

Pokud dojde k ukončení životnosti výrobku nevhazujte jej prosím do běžného komunálního odpadu, ale likvidujte jej s ohledem na životní prostředí. Výrobek obsahuje elektronické součásti, ve kterých se mohou vyskytovat nebezpečné látky, proto výrobek odevzdejte zpět prodejci, u kterého jste jej zakoupili nebo výrobek předejte organizaci zabývající se tříděním a ekologickou likvidací odpadu.

- vytríděním a ekologickou likvidací výrobku se zajistí maximální využití materiálu z tohoto výrobku
- v případě, že výrobek nezhodíte v souladu s platnými předpisy může dojít k poškození lidského zdraví nebo životního prostředí a také se vystavujete riziku právního postihu
- za tento výrobek byl uhrazen poplatek na ekologickou likvidaci elektroodpadu

