

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovladači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 ovladači: 1 x 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovladači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 ovladači: 1 x 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovladači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 ovladači: 1 x 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovladači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 ovladači: 1 x 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovladači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 ovladači: 1 x 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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 nezhoduje 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovladači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 ovladači: 1 x 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*



# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*

# sbWL7 a sbWL8



## Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 2 x 10 A nebo 4 x 10 A při 240V AC.

### Proces párování

1. indikátor světla
2. Párovací spínač

*Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.*

1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte černý spínač. Kontrolka se rozsvítí.
3. Nyní stiskněte libovolné ze dvou nebo čtyř tlačítek na dálkovém ovladači a spustí se kontrolka 4 x zablikáním indikuje úspěšné párování.

### 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 pomocí dodaných šroubů a suchého zipu.
  - Než začnete jednotku instalovat, odpojte vozidlo od akumulátoru.
  - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
  - Zapojte negativní (-) vodič dálkového ovladače na kostru vozu nebo na záporný pól baterie a pozitivní (+) vodič na kladný pól baterie.

## Technické parametry

### sbWL7

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (2 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 8 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 62 x 29 x 10 mm
- dálkový ovladač lze pomocí kroužku navléci ke klíčům čímž zamezíte ztrátě
- 1x bezdrátový ovladač
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: 2 x 3 V (CR2016)
- dosah dálkového ovládání 10–15 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °C

### sbWL8

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (4 x 10 A / 240 V AC)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 75 x 55 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 53 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 12 V (GP 27 A)
- 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

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.



*Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz) po přihlášení v detailu produktu.*



**Poznámka:** *Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.*