

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

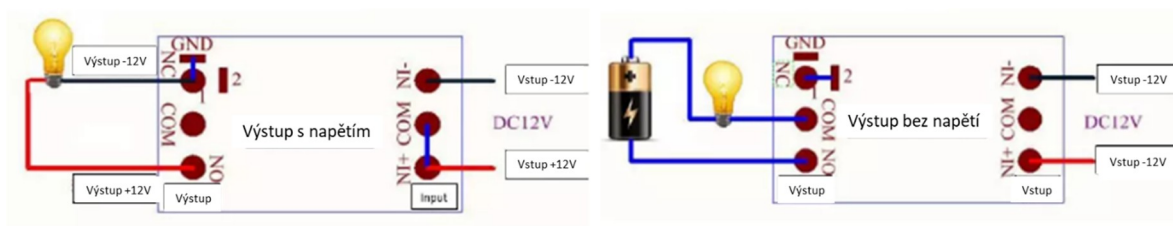
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

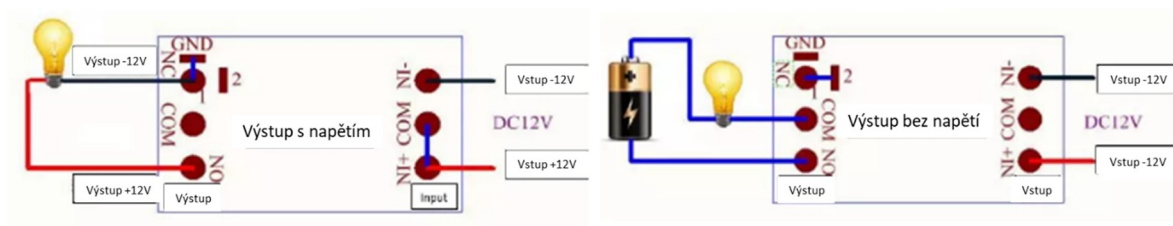
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

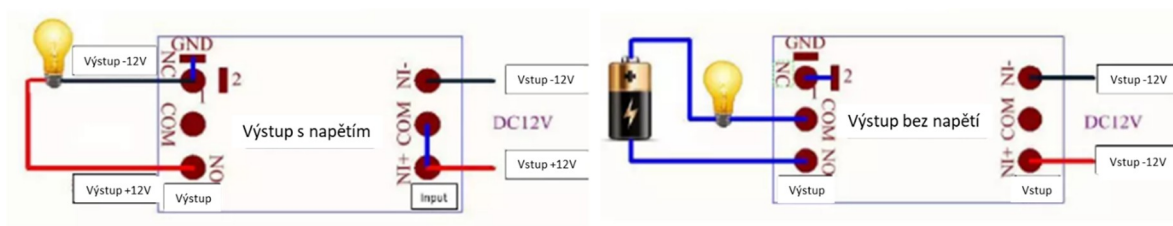
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

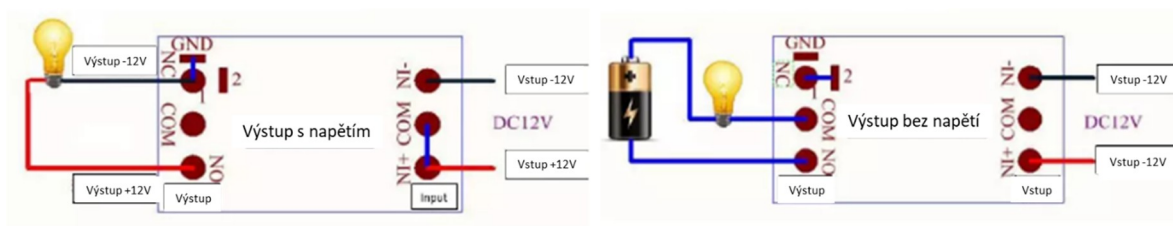
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

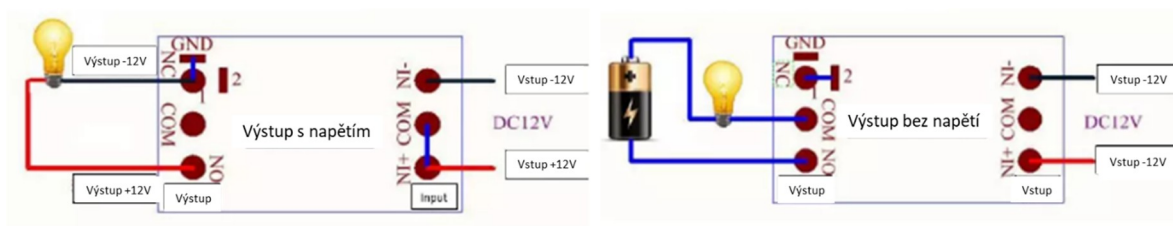
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

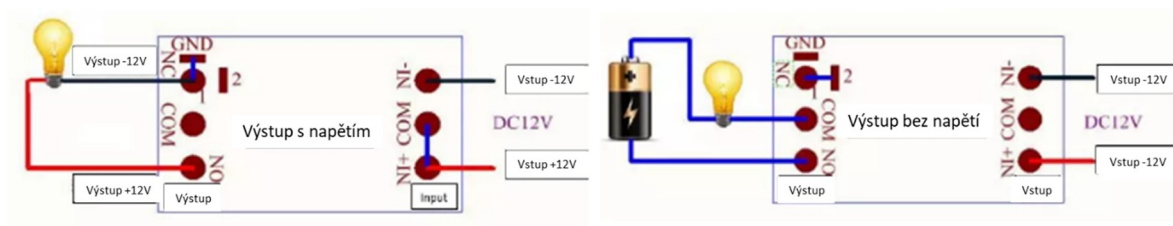
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

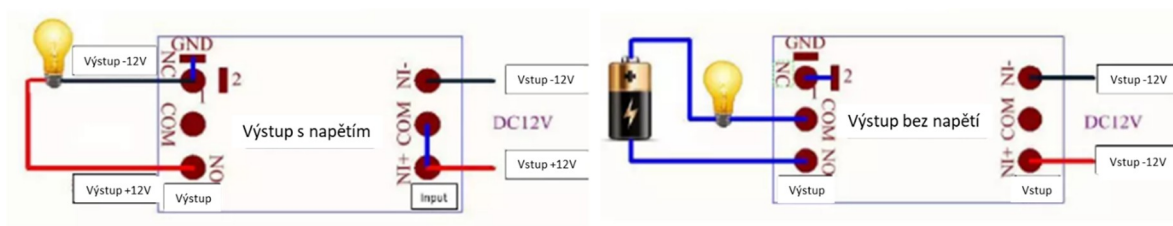
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

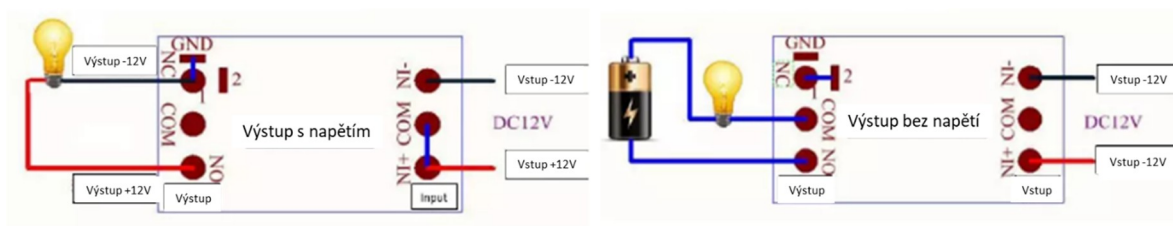
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

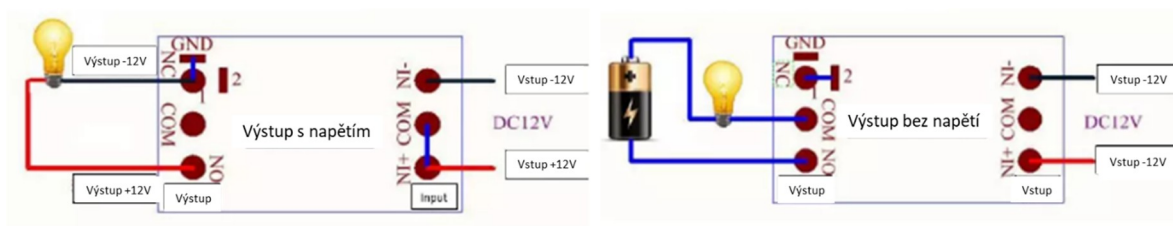
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

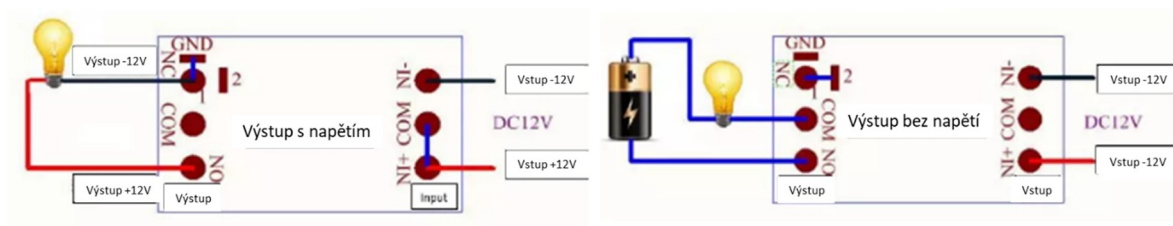
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

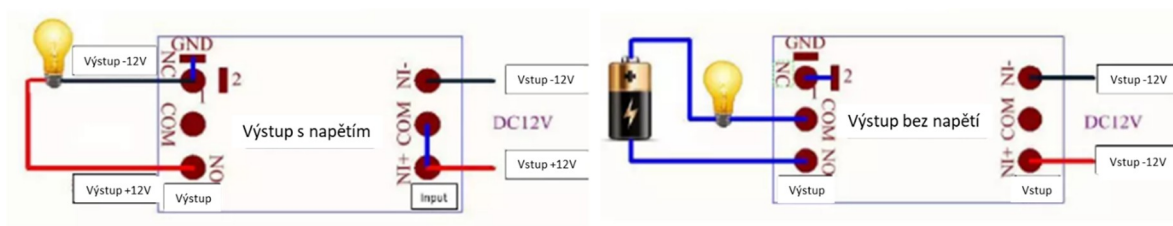
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

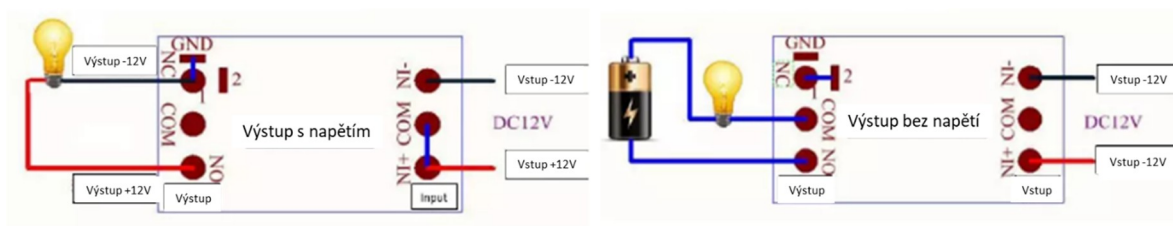
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

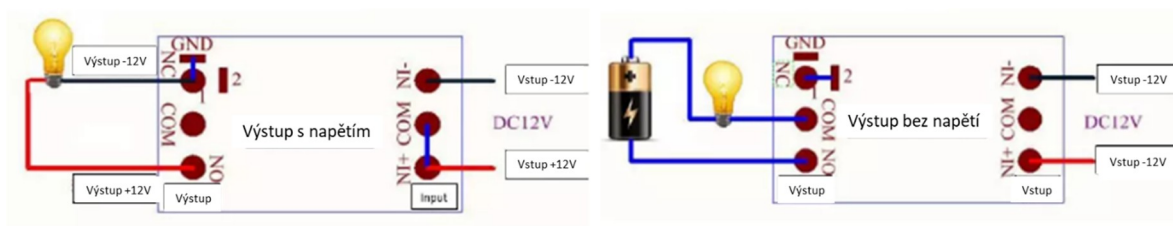
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

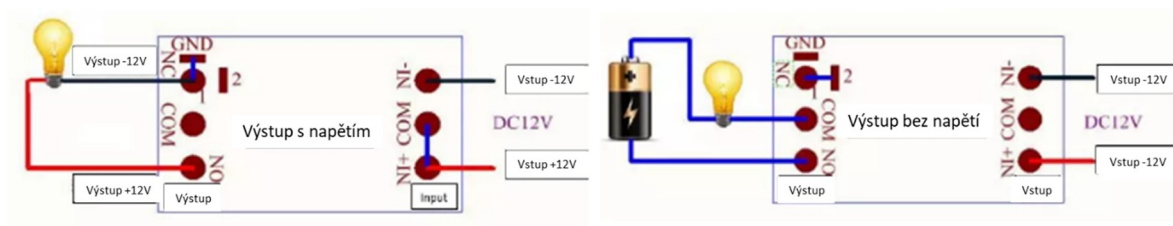
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

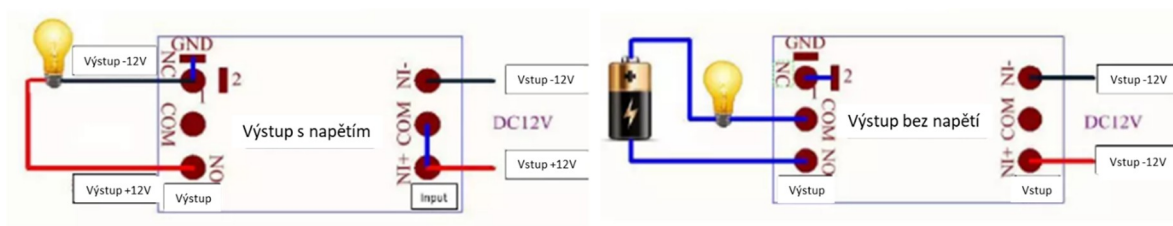
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

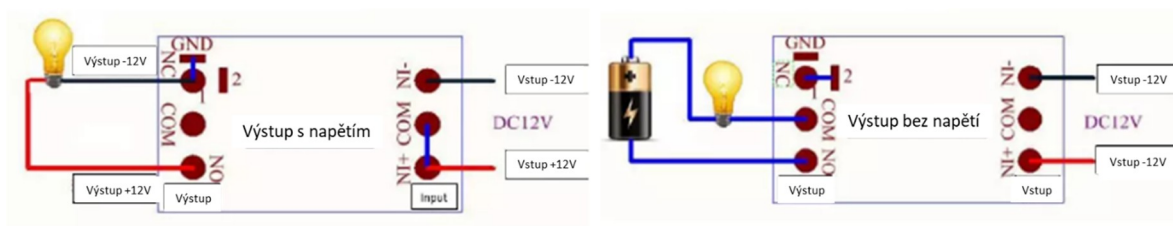
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

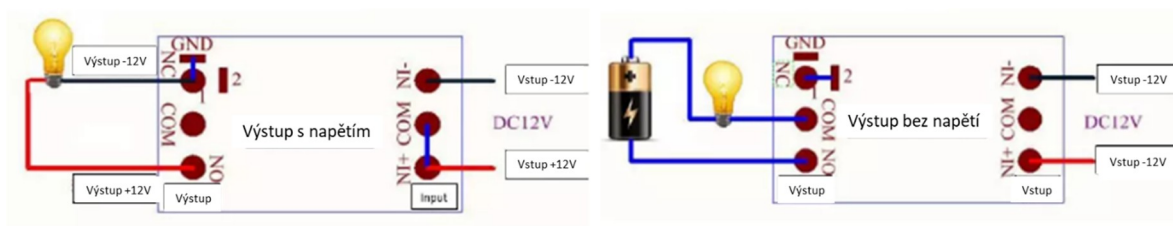
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

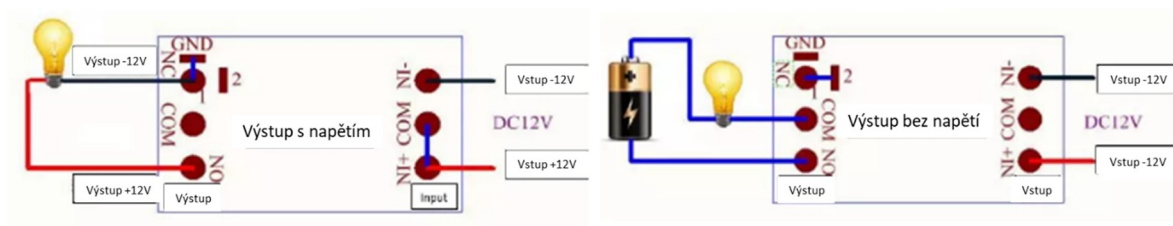
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

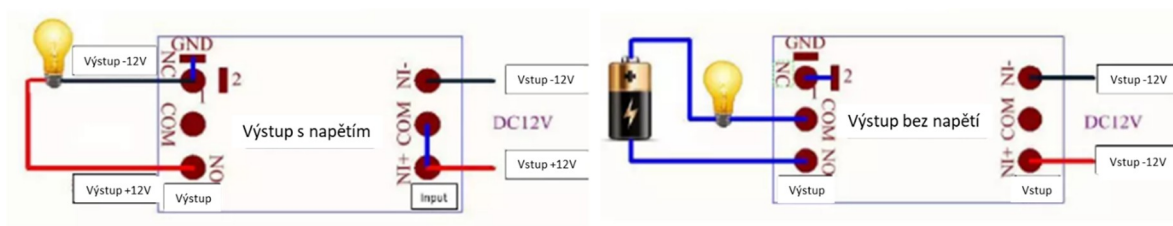
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

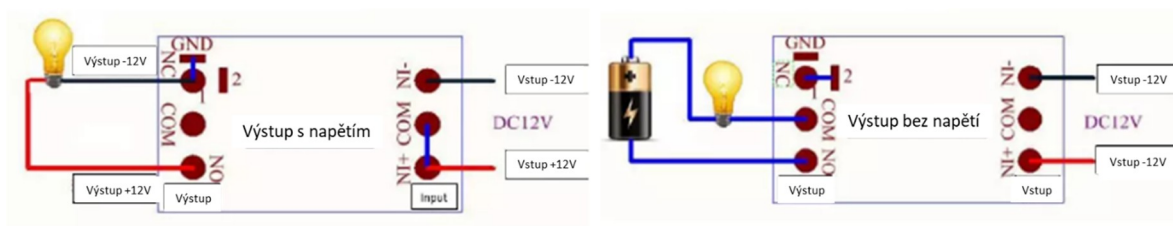
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

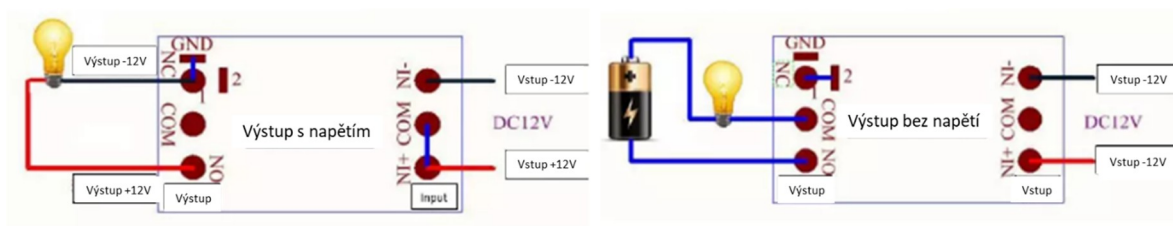
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

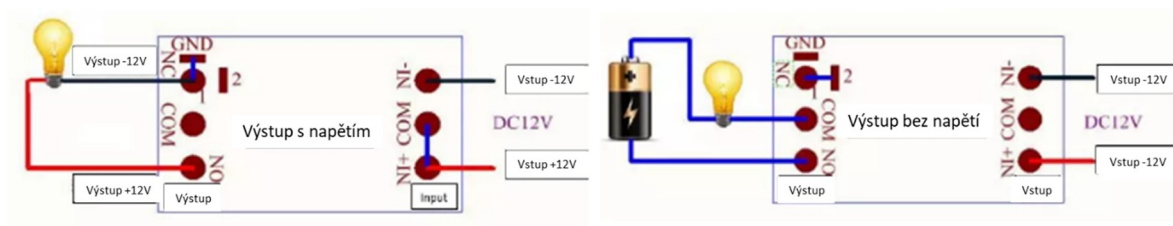
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

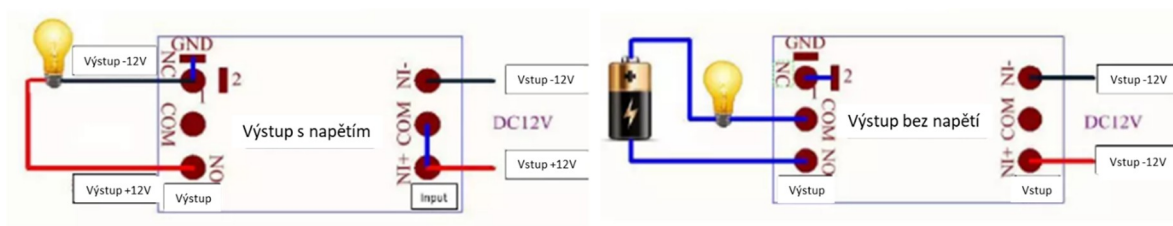
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

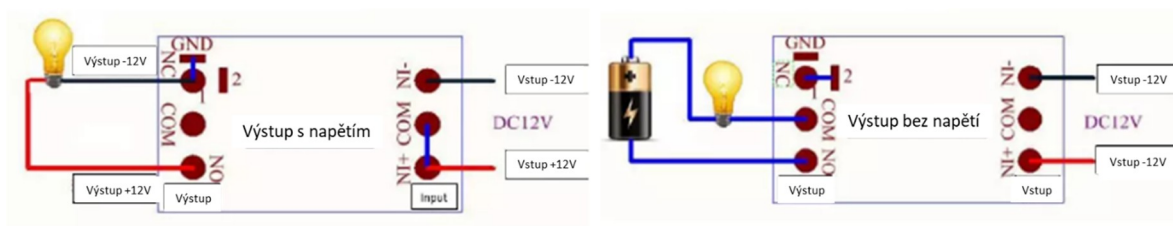
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

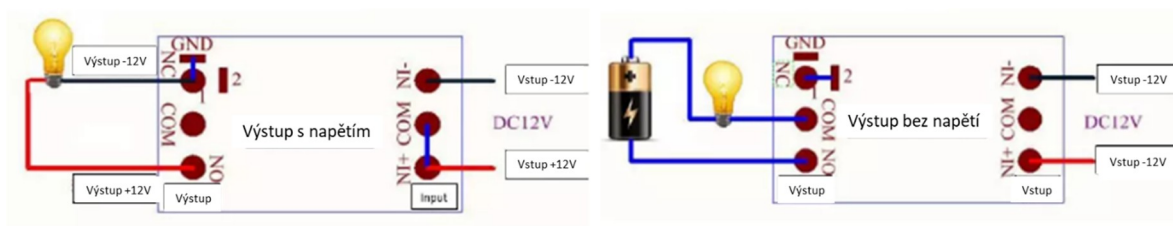
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

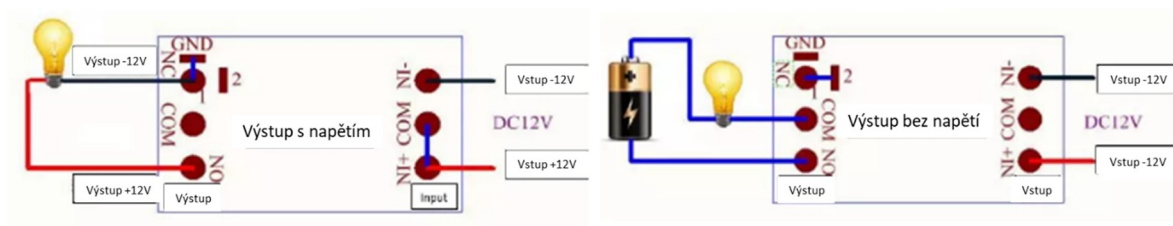
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

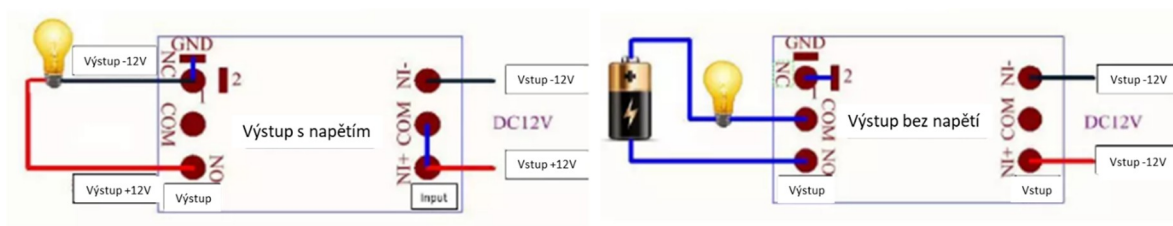
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním a ekologickou likvidací výrobku se zajistí maximální využití materiálu z tohoto výrobku
- v případě, že výrobek nezhodí 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

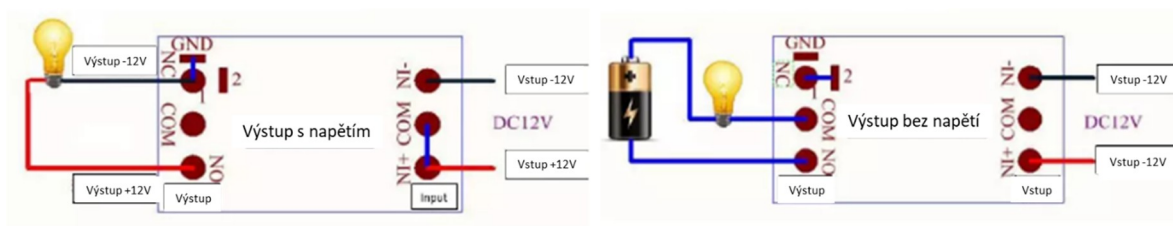
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

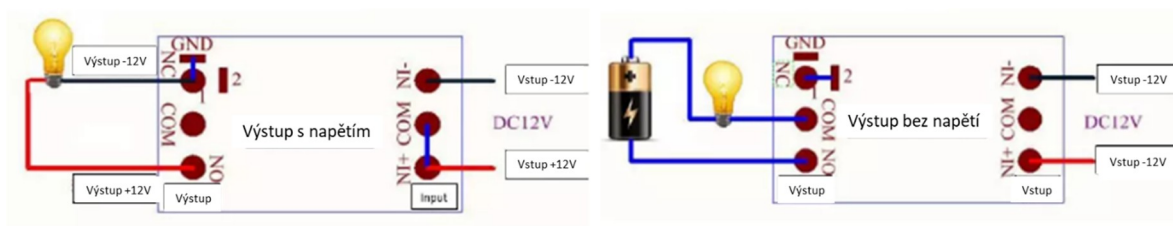
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

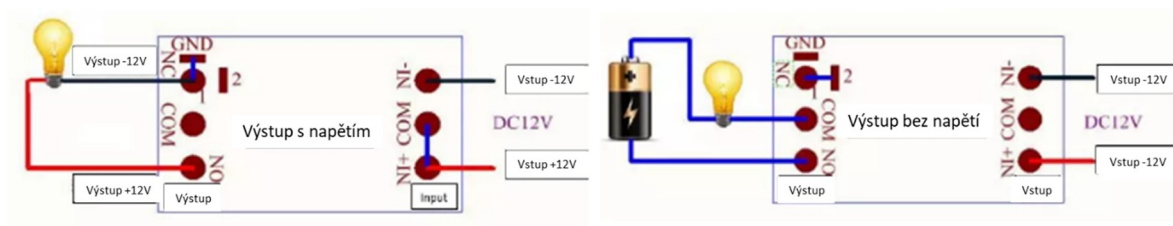
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

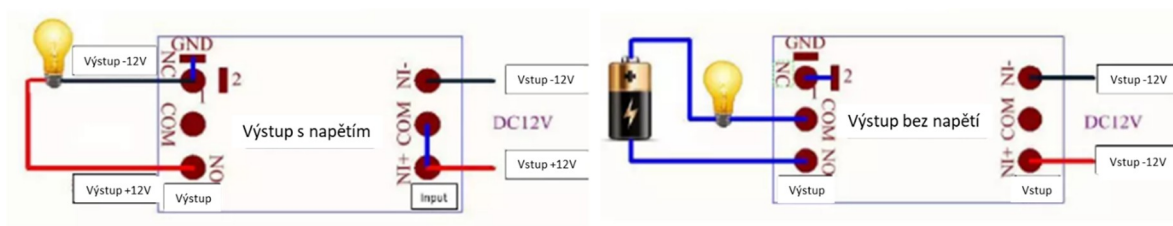
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

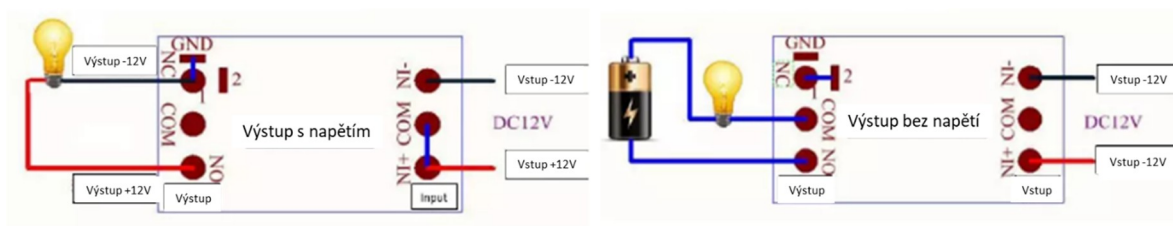
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

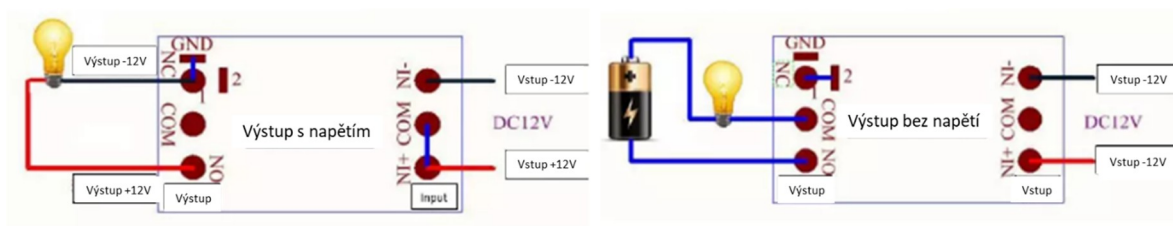
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

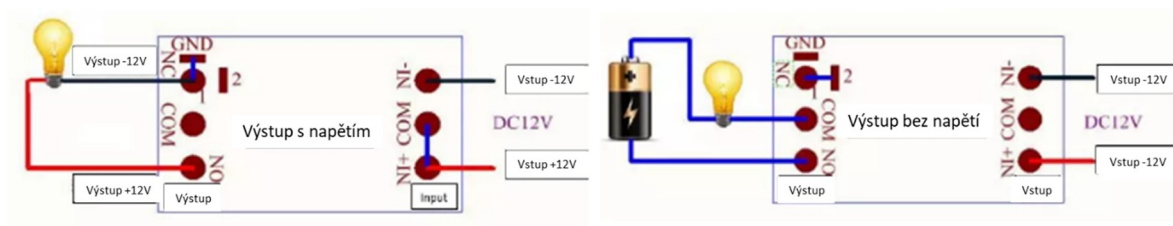
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

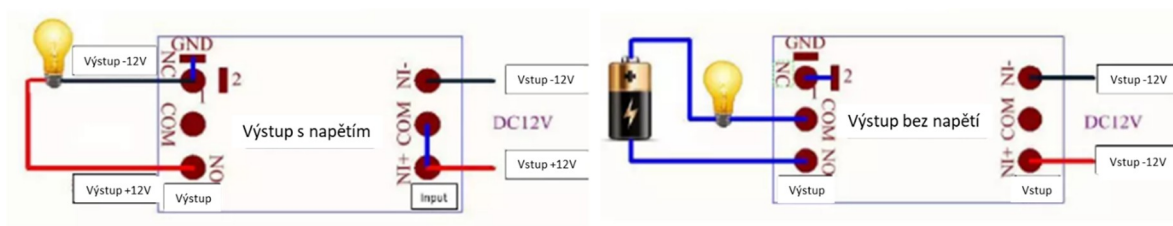
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

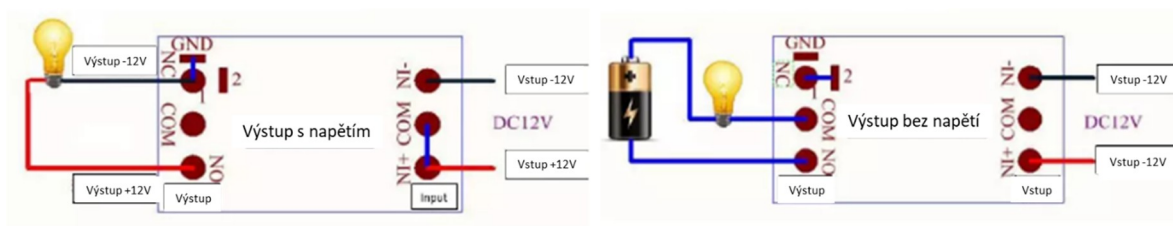
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

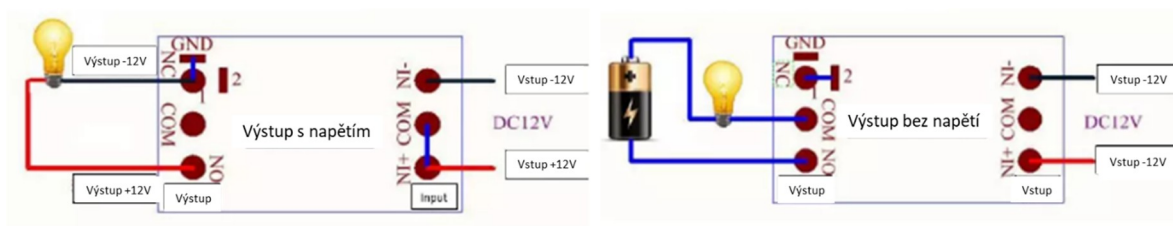
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

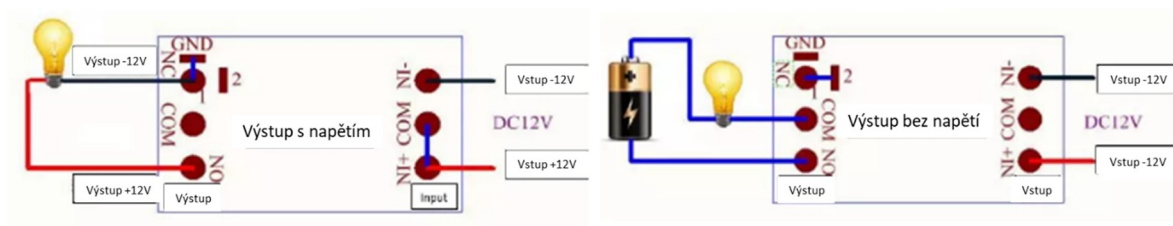
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

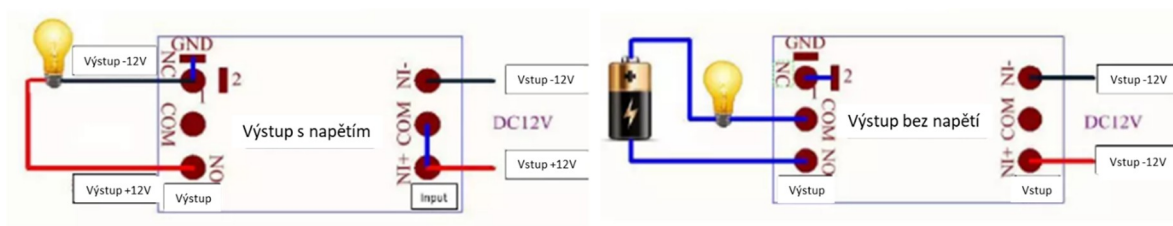
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

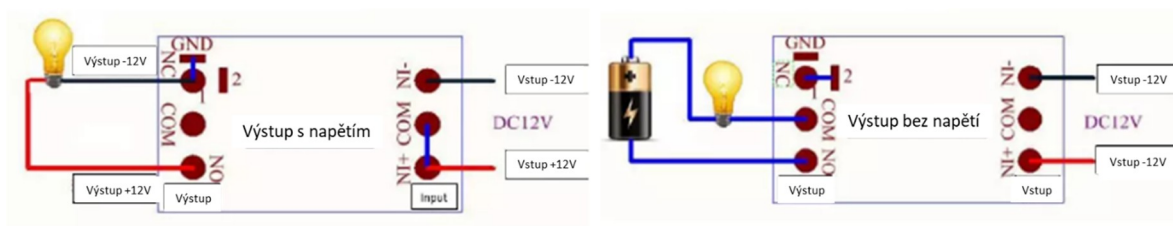
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

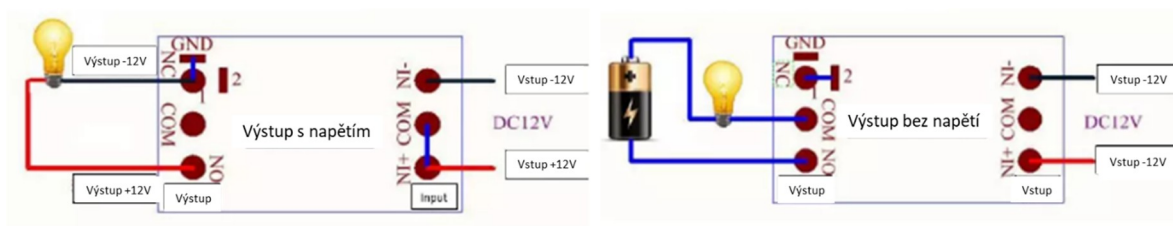
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

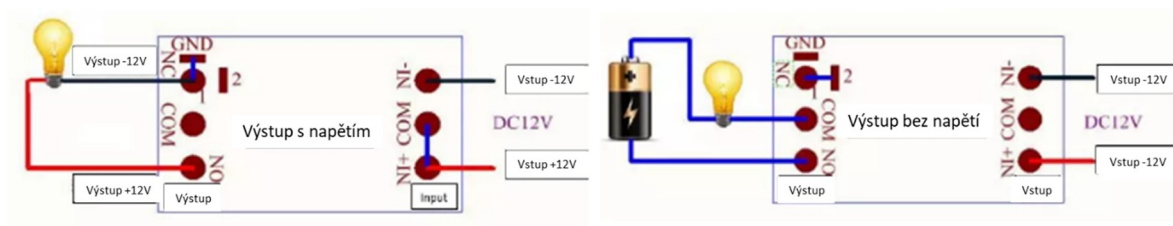
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

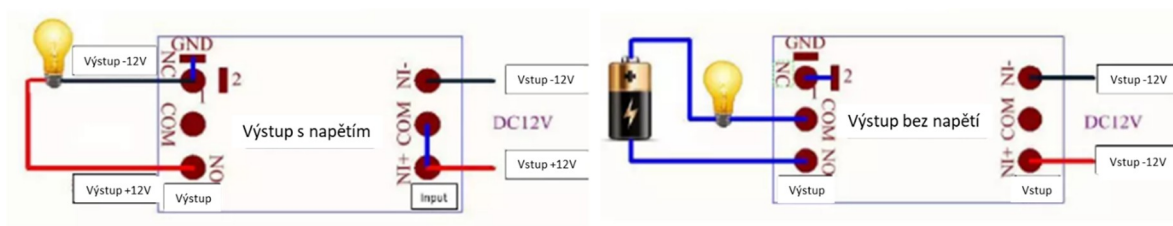
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

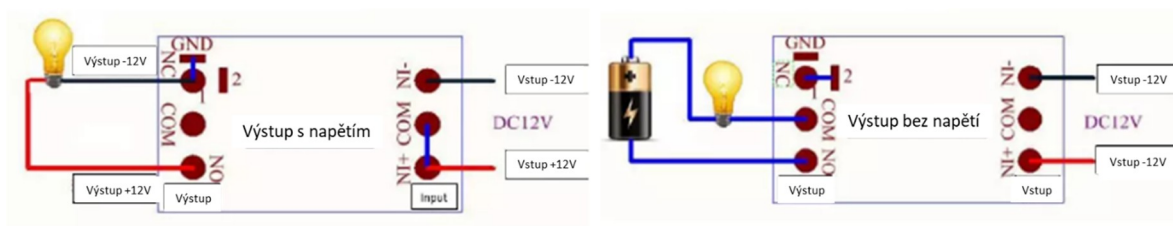
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

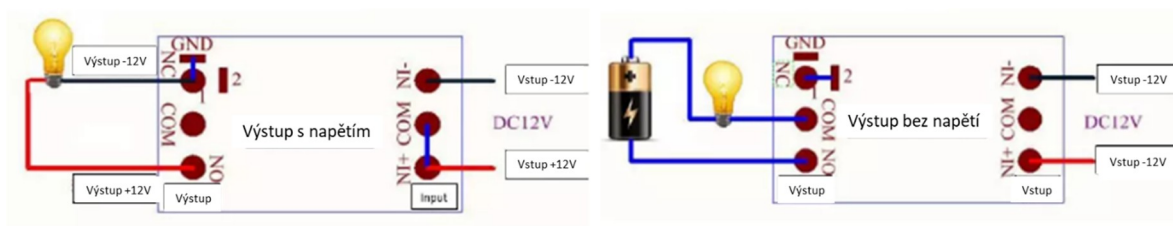
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

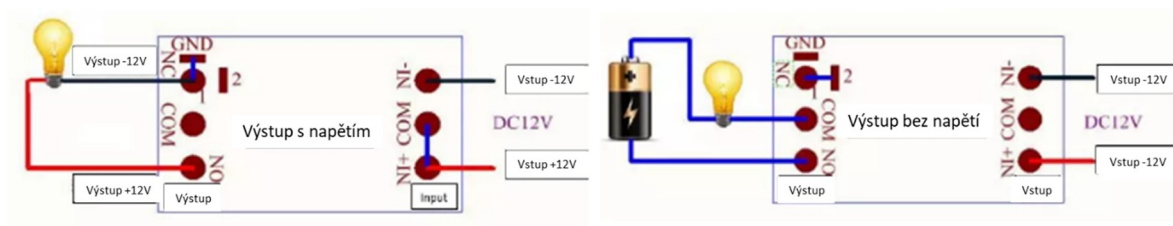
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

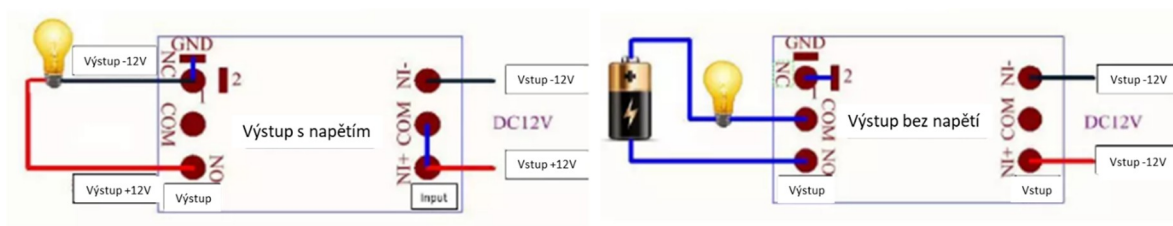
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

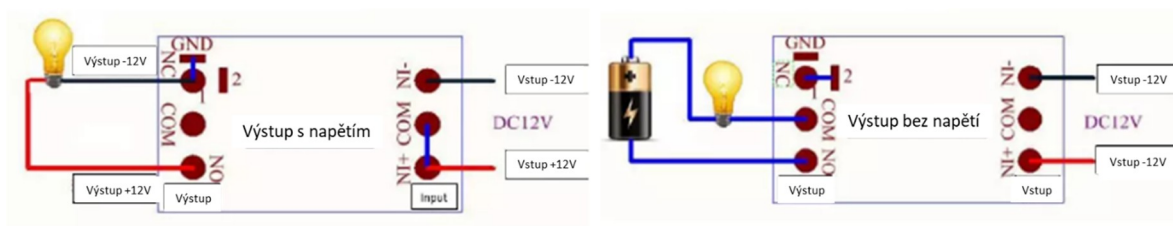
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

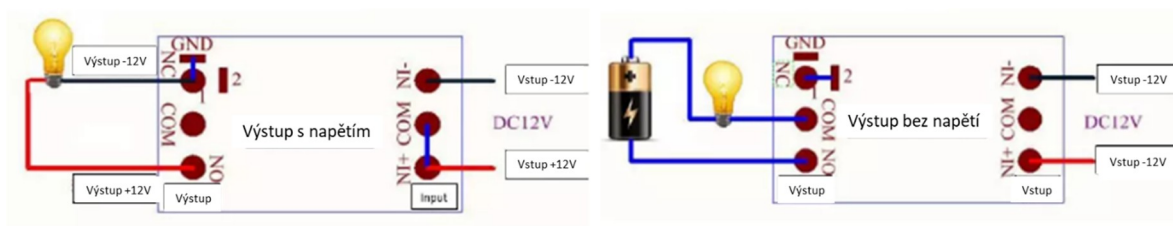
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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

sbWL6



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat dvě nebo čtyři různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 1 x 10 A při 12V.

Proces párování

1. indikátor LED
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

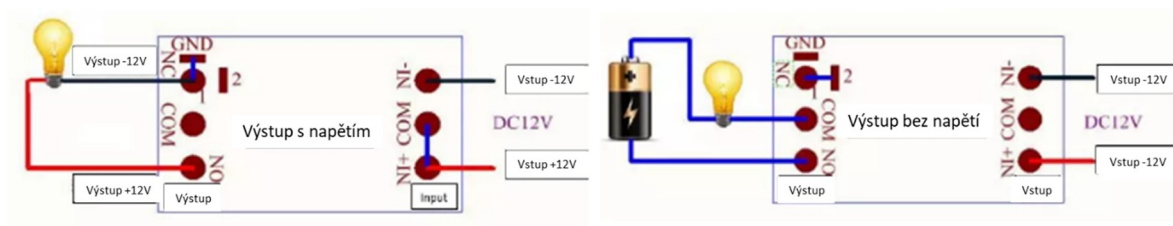
1. Připojte jednotku k napájení
2. Nasměrujte dálkový ovladač na hlavní jednotku a pomocí malého šroubováku stiskněte a podržte černý spínač. Kontrolka se 5 rozsvítí.
3. Nyní znovu stiskněte jednou černé tlačítko a během 8 sekund stiskněte tlačítka OFF a tlačítko ON na dálkovém ovladači a kontrolka zůstane svítit 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:



- Najděte vhodné místo blízko baterie, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku pomocí šroubů nebo suchého zipu či oboustranné pásky.
- 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

- vstupní/výstupní napětí: 12 V
- výstupní zátěž: max.10 A (x 10 A)
- klidový odběr 6 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích držáků: 80 x 37 x 23 mm
- rozměry dálkového ovládání bez poutka: 60 x 35 x 11 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 - + 60 °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.

- vyříděním 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 po přihlášení v detailu produktu.



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