

sbWL10-230



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 30 A.

Proces párování

1. LED indikátor
2. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

1. Připojte jednotku k napájení
2. Stiskněte jednou párovací tlačítko, LED se rozsvítí jednou. Rychle stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači. LED světlo se 4x rozblíká, to znamená, že je úspěšně spárováno s relé v režimu jako tlačítko (stiskni sepnuto, pust rozeprnuto).
3. Stiskněte dvakrát párovací tlačítko, LED se rozsvítí dvakrát. Rychle stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači. LED světlo se 4x rozblíká, to znamená, že je úspěšně spárováno v režimu spínač (stiskni zapnuto, stiskni vypnuto).

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.

Odklopte kryt nástěnného tlačítka a vložte baterii, pozor dodržte polaritu baterie!!!!

Popis jednotlivých kontaktů:

- L – Napájení vstup
 - N – Napájení vstup
 - L – Napájení výstup pro spotřebič
 - N – Napájení výstup pro spotřebič
-
- Najděte vhodné místo pro instalaci, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku.
 - Než začnete jednotku instalovat, zkontrolujte že přívodní kabely jsou bez proudu!!!!.
 - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
 - Zapojte napájení. Dejte pozor na správné provozní napětí a polaritu



Technické parametry

sbWL10-230

- vstupní/výstupní napětí: AC 85–265 V
- výstupní zátěž: max. 30 A
- Možnost nastavení režimu relé
- klidový odběr 20-25 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích drážek: 64 x 60 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání: 86 x 86 x 12 mm
- 1x bezdrátový ovladač, možno doučit další ovladače ze sekce univerzálních ovladačů
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: DC 12V 27A
- dosah dálkového ovládání 10–30 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °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.

- vytříděním 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



sbWL10-230



Montážní návod

Bezdrátový spínač umožňuje spínat různá světla a jiná zařízení s příkonem do celkových 30 A.

Proces párování

3. LED indikátor
4. Párovací spínač

Pozn. Při zakoupení zařízení jsou ovladač a jednotka spárovány.

4. Připojte jednotku k napájení
5. Stiskněte jednou párovací tlačítko, LED se rozsvítí jednou. Rychle stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači. LED světlo se 4x rozblíká, to znamená, že je úspěšně spárováno s relé v režimu jako tlačítko (stiskni sepnuto, pust rozeprnuto).
6. Stiskněte dvakrát párovací tlačítko, LED se rozsvítí dvakrát. Rychle stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači. LED světlo se 4x rozblíká, to znamená, že je úspěšně spárováno v režimu spínač (stiskni zapnuto, stiskni vypnuto).

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.

Odklopte kryt nástěnného tlačítka a vložte baterii, pozor dodržte polaritu baterie!!!!

Popis jednotlivých kontaktů:

- L – Napájení vstup
 - N – Napájení vstup
 - L – Napájení výstup pro spotřebič
 - N – Napájení výstup pro spotřebič
-
- Najděte vhodné místo pro instalaci, vyčistěte povrch od nečistot a oleje a poté připevněte jednotku.
 - Než začnete jednotku instalovat, zkontrolujte že přívodní kabely jsou bez proudu!!!!.
 - Připojte pomocná světla / zařízení k příslušným svorkám a polaritám
 - Zapojte napájení. Dejte pozor na správné provozní napětí a polaritu



Technické parametry

sbWL10-230

- vstupní/výstupní napětí: AC 85–265 V
- výstupní zátěž: max. 30 A
- Možnost nastavení režimu relé
- klidový odběr 20-25 mA
- rozměry jednotky včetně upevňovacích drážek: 64 x 60 x 30 mm
- rozměry dálkového ovládání: 86 x 86 x 12 mm
- 1x bezdrátový ovladač, možno doučit další ovladače ze sekce univerzálních ovladačů
- pracovní frekvence 433MHz
- baterie v dálkovém ovládači: DC 12V 27A
- dosah dálkového ovládání 10–30 m na volném prostranství
- pracovní teplota : -20 °C - + 70 °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

