

Montážní a uživatelský manuál

Profesionální bezdrátový výstražný systém s mikrofonem

SN200Ws1 / SN400Ws1

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybral právě náš produkt a přejeme Vám mnoho spokojenosti při jeho používání. Při převzetí výrobku si prosím zkontrolujte kompletnost balení.

Upozornění. Při montáži a následném odzkoušení dbejte na ochranu sluchu, může dojít k jeho nevratnému poškození.

Obsah balení

ovládací modul	1 ks
dálkové ovládání	1 ks
kabeláž	1 ks
USB/mini USB kabel	1 ks
pojistku	1ks
CI napáječ	1ks

Popis

Zřízení je kombinací výstražného a propagandistického systému, která umí přehrát soubor v MP3 formátu z USB slotu. Jedná se o bezdrátový systém s obsluhou až do vzdálenosti 15 metrů. Využívá technologie bezdrátového přenosu hlasu, dat pomocí bezdrátové stabilní frekvence PLL. Obsahuje více jak 18 druhů poplachových zvuků a může pracovat se dvěma světly. A tlačítka na dálkovém ovladači jsou podsvícena. Jde o zařízení s ochranou proti zkratu a ochranou proti přepólování, s jednoduchou instalací, pohodlnou obsluhu a stabilním výkonem. Tento výstražný systém je vhodný pro využití ve vozidlech např. pro organizační činnost.

Tlakový reproduktor lze umístit samostatně nebo do střešní majákové rampy.

Obsluha dálkového ovládání

1. Power (On / Off) + Play a Stop pro MP3

Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu 3 sekund, aktivujete nebo deaktivujete napájení zařízení. Po zapnutí napájení, tiskněte tlačítko DIS a vstoupíte do přehrávače s USB slotu označený jako MP3 USB. Po spuštění přehrávání krátkým stlačením tlačítka 1 je možno zpustit přehrávání nebo jej zastavit (Play / Pauza).

2. Předvolba výstražného systému HIGH.

3. Předvolba výstražného systému BASS .

4. Předvolba výstražného systému WA.WA, v režimu USB přehrávání slouží jako nastavení hlasitosti směrem dolů.

5. Předvolba výstražného systému AUTO, v režimu USB přehrávání slouží jako nastavení hlasitosti směrem nahoru.

6. Předvolba výstražného systému YELP, v režimu USB přehrávání slouží jako přeskočení na další skladbu

Pod podmínkou přeskočení na další skladbu je že na USB bude uloženo více skladeb.

7. Předvolba výstražného systému WAIL-1, v režimu USB přehrávání slouží jako přeskočení o skladbu zpět.

Pod podmínkou přeskočení na další skladbu je že na USB bude uloženo více skladeb.

8. Předvolba výstražného systému WAIL-1 v rychlejším sledu

9. Předvolba výstražného systému PHSR (kulomet), v režimu USB přehrávání slouží jako přehrávání souboru dokola.

10. pomocí tohoto tlačítka měníte zabarvení zvuku jednotlivých předvoleb

Stiskněte a podržte tlačítko, přepnete zvuk na zvuk „záchranka“ (Je-li zvuk přepnut na „záchranka“ a poté stisknete tlačítko DIS změníte jej na přerušovaný tón).

11. Změna tónu, přidržení vstup do MP3 přehrávače

Stiskněte a podržte tlačítko aktivujete nebo deaktivujete MP3 přehrávač.

12. Aktivace či deaktivace světelného zdroje A

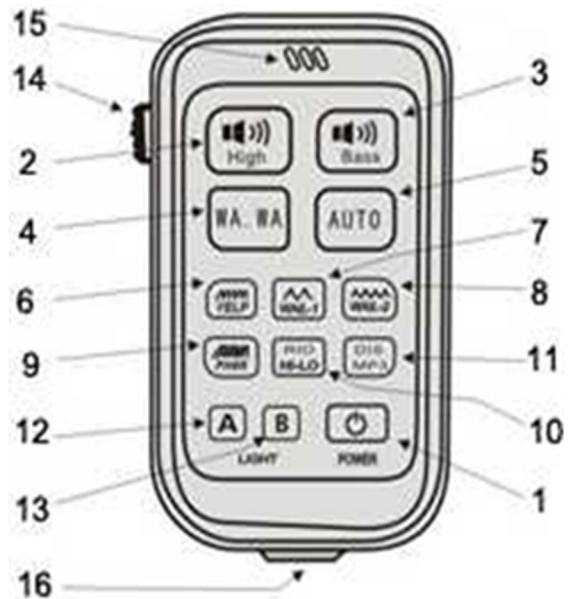
13. Aktivace či deaktivace světelného zdroje B

14. Spínač pro ovládání mikrofону

15. Mikrofon

16. mini USB slot pro připojení napájecího kabelu / napájení dálkového ovladače s hlavní jednotky

Použijte přiložený USB drát, připojte hlavní jednotku s dálkovým ovládáním, pokud uslyšíte pípnutí z reproduktoru, znamená to, že spojení kódu bylo úspěšné.



Poznámky k instalaci

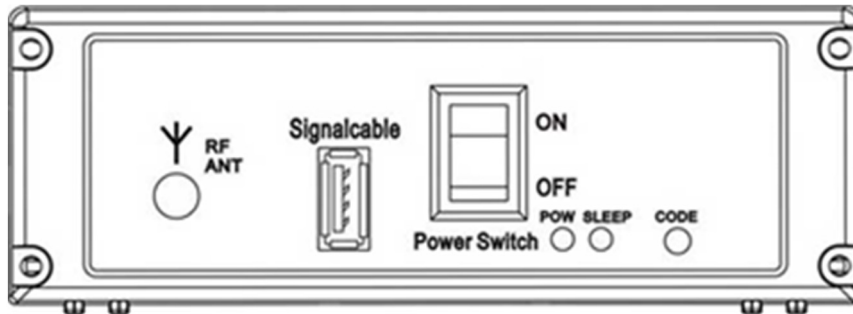
1. Pracovní napětí pro hlavní jednotku je DC 10.5V ~ 13,8V. Ujistěte se, že napětí vozu je shodé s tímto zařízením před instalací.

2. Napájení připojte až si budete jisti že všechny kabely jsou pevně spojeny.

3. Hlavní jednotku je třeba instalovat mimo žár, vlhko a prach.

4. Dálkové ovládání se nabíjí pouze pomocí přiloženého kabelu s napájením 5V.

Hlavní jednotka



Přiřazení (spárování) dálkového ovládání s jednotkou

(dálkové ovládání je již z továrny k jednotce spárován)

1. Spárování bezdrátově

a. Jak odstranit kód z dálkového ovladače:

Zapněte hlavní jednotku do pohotovostního stavu, pak stiskněte tlačítko "kód" po dobu 5 sekund, červená kontrolka 4krát zabliká, všechny kódy byly odstraněny z dálkového ovládání.

b. Spárování:

Zapněte hlavní jednotku do pohotovostního stavu, pak stiskněte krátce tlačítko "kód" červená kontrolka rozsvítí, poté stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovládání červená kontrolka dvakrát zabliká a hlavní box pípne, což znamená, že došlo ke spárování.

2. Spárování pomocí USB kabelu.

a. Připojte dálkový ovladač k hlavnímu jednotce pomocí USB kabelu, stiskněte tlačítko 1 na dálkovém ovladači a dojde ke spárování.

b. Pokud budete dálkový ovladač používat s připojeným kabelem s hlavní jednotkou nebude narušena funkce bezdrátového signálu.

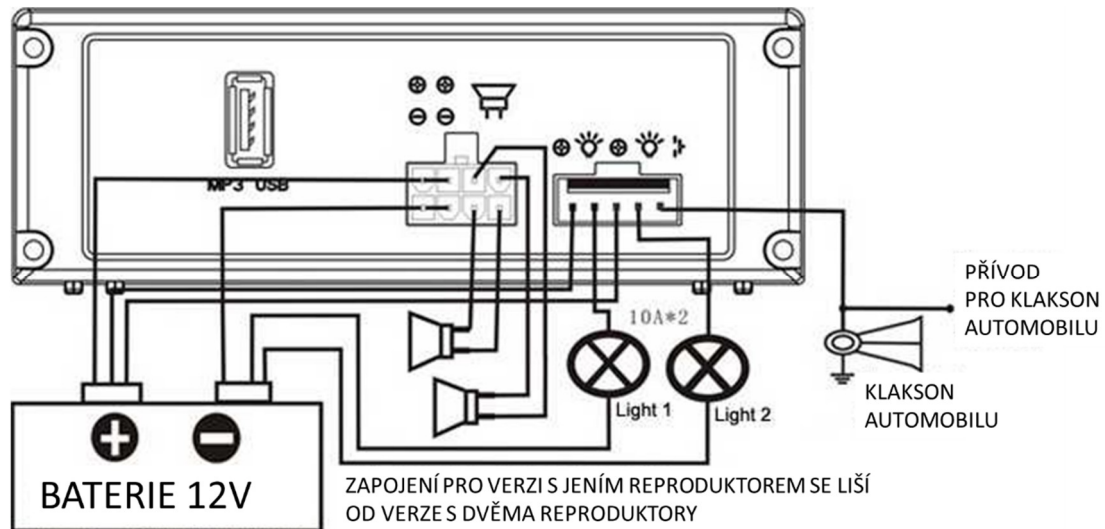
3. Popis kontrolky „červená“ a „SLEEP“

a. Pokud po stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači neblinkne "červená" kontrolka pak budete muset znovu provést spárování dálkového ovladače s základní jednotkou.

b. Pokud po stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači blikne "červená" kontrolka což znamená, že signál mezi hlavní jednotkou a dálkovým ovladačem je v pořádku.

- c. pokud zelená kontrolka "sleep" svítí, znamená to, že není aktivní žádný zvukový výstup, vypněte napájení a poté jej zapněte, nebo není dálkový ovladač správně spárován.
- d. Pokud "sleep" zelená kontrolka nesvítí, znamená to, že hlavní jednotka funguje a zvukový výstup pracuje.

Schéma zapojení



Technické parametry

napájecí napětí: 12 V

výstupní výkon: Max.200 / 400 W dle modelu

impedance reproduktoru: 8 Ohmů

provozní teplota: od – 30 do + 60° C

rozměry modulu: 165 x 135 x 48 mm