

Montážní a uživatelský manuál

Profesionální bezdrátový výstražný systém s mikrofonom

SN200Ws3, SN200Ws3/24V

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	2ks
CI napáječ	1ks

Popis

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)

Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu 3 sekund, aktivujete nebo deaktivujete napájení zařízení.

2. Předvolba výstražného systému HIGH.

3. Předvolba výstražného systému BASS .

4. Předvolba výstražného systému WA.WA

5. Předvolba výstražného systému AUTO

6. Předvolba výstražného systému YELP

7. Předvolba výstražného systému WAIL-1

8. Předvolba výstražného systému WAIL-1
v rychlejším sledu

9. Předvolba výstražného systému PHSR
(kulomet)

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

12. Aktivace či deaktivace světelného zdroje A

13. Aktivace či deaktivace světelného zdroje B

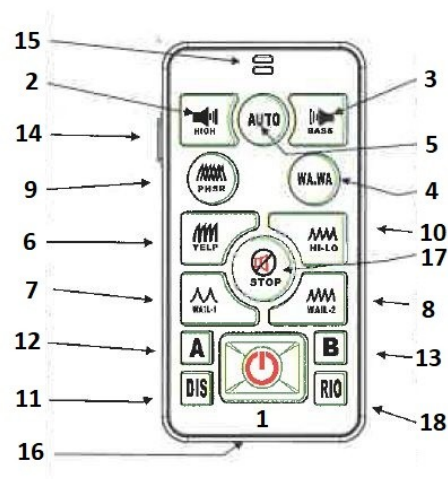
14. Spínač pro ovládání mikrofону

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.

17. Tlačítko STOP 18. Tlačítko RIO



Poznámky k instalaci

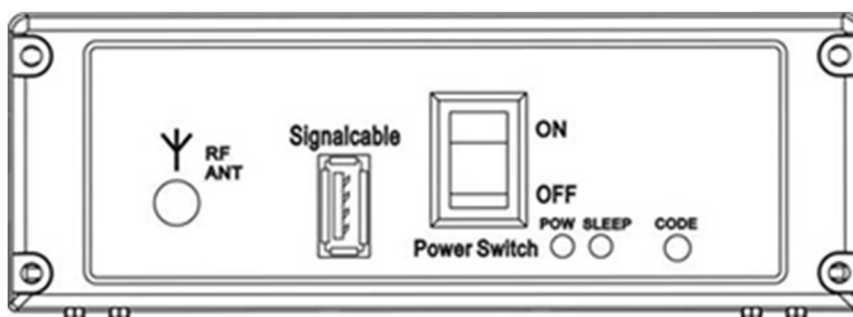
1. Pracovní napětí pro hlavní jednotku je DC 10.5V ~ 13,8V. Ujistěte se, že napětí vozu je shodé
s tímto zařízením před instalací.

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“

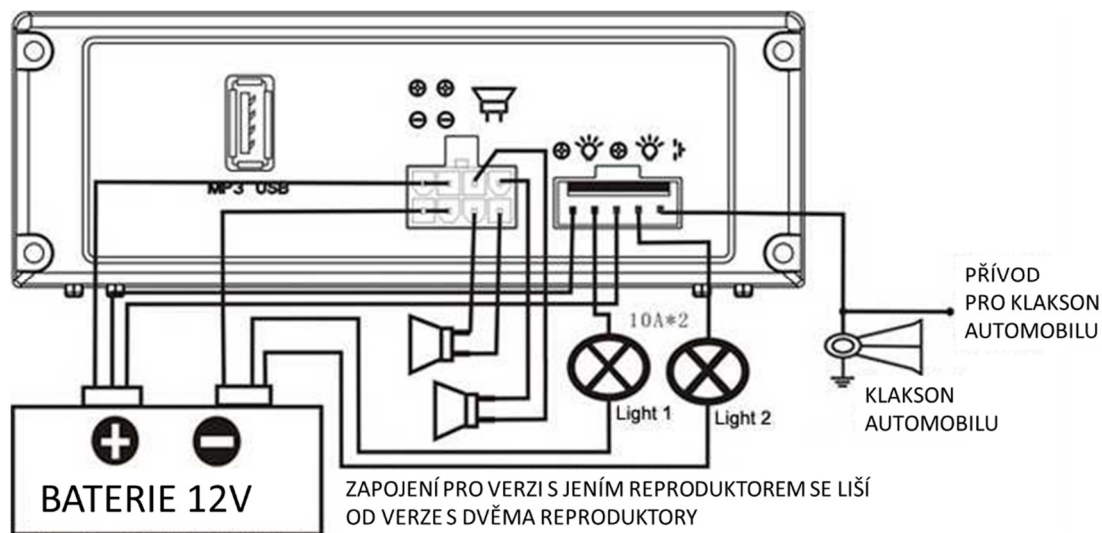
a. Pokud po stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači neblinkne "červená" kontrolka pak budete muset znovu provést spárování dálkového ovladače s základní jednotkou.

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 / 24V

výstupní výkon: Max. 200 W

impedance reproduktoru: 8 Ohmů

provozní teplota: od – 30 do + 60° C

rozměry modulu: 165 x 135 x 48 mm

Výrobek instalujte v souladu platnou legislativou ČR popř. EU a s požadavky výrobce vozidla. Montáž svěřte odbornému servisu. Výrobek je z právního hlediska po instalaci pevnou součástí automobilu.

VAROVÁNÍ: Výrobek nerozebírejte. V případě, že výrobek rozeberete, tak již nebude možné uplatnit záruku. Tento výrobek není dětská hračka, uložte jej mimo dosah dětí, stejně tak i obalový materiál.

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

