

Montážní a uživatelský manuál

Siréna vícetónová 100W "ambulance" SN-100WS1

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.

Obsah balení

ovládací modul	1 ks
mikrofon	1 ks
kabeláž	1 ks
montážní materiál	1 ks

Upozornění: Před montáží zařízení i před jeho používáním si prosím přečtete celý návod.

Popis funkce

Tento výstražný systém je vhodný především pro automobily, které díky svým rychlostem nebo zvláštnímu určení vyžadují zdůraznění výstražné funkce pro zajištění bezpečnosti v silničním provozu nebo pro např. organizační činnost.

Tlakový reproduktor lze umístit samostatně nebo do střešní majákové rampy.

Zařízení se ovládá prvky na čelním panelu modulu. Velký otočný ovladač slouží pro volbu zvuků, potenciometrem se zařízení zapíná a reguluje hlasitost reprodukce, červeným přepínačem se spouští elektronický klakson. Reprodukce mluveného slova se spouští tlačítkem na mikrofonu.

Upozornění: V bezprostřední blízkosti reproduktoru může při hlasité reprodukci dojít k poškození sluchu!

Ovládací modul ani externí mikrofon nevystavujte povětrnostním vlivům, jsou určeny pouze pro použití ve vnitřním prostředí!

Dbejte na správné připojení vodičů, vyvarujte se přepólování napájení a zkratování výstupu pro reproduktor, jinak dojde ke zničení zařízení!

Montáž zařízení

Ovládací jednotku připevněte na přístupné místo uvnitř kabiny vozidla. Reproduktor je určen pro vnější montáž. Připojte napájecí kabeláž dle popisu vodičů (viz níže).

Doporučení: Instalaci zařízení svěřte odbornému montážnímu pracovišti s patřičnými zkušenostmi i vybavením.

Popis vodičů na konektoru u řídicí jednotky

červený	kladné napájení 12 V
černý	záporné napájení
2 x zelený	Reproduktor
Žlutý/bílý	Kladné spínání přídatných světel

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 kupní 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.

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.

Technické parametry

napájecí napětí	12V / 12A max.
výstupní výkon	max 100 W
hladina akustického tlaku	110 – 120 dB
impedance reproduktoru	8 Ohmů
provozní teplota	od – 20 do + 40°C
rozměry modulu	45 x 125 x 170 mm

Montážní a uživatelský manuál

Siréna vícetónová 100W "ambulance" SN-100WS1

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.

Obsah balení

ovládací modul	1 ks
mikrofon	1 ks
kabeláž	1 ks
montážní materiál	1 ks

Upozornění: Před montáží zařízení i před jeho používáním si prosím přečtete celý návod.

Popis funkce

Tento výstražný systém je vhodný především pro automobily, které díky svým rychlostem nebo zvláštnímu určení vyžadují zdůraznění výstražné funkce pro zajištění bezpečnosti v silničním provozu nebo pro např. organizační činnost.

Tlakový reproduktor lze umístit samostatně nebo do střešní majákové rampy.

Zařízení se ovládá prvky na čelním panelu modulu. Velký otočný ovladač slouží pro volbu zvuků, potenciometrem se zařízení zapíná a reguluje hlasitost reprodukce, červeným přepínačem se spouští elektronický klakson. Reprodukce mluveného slova se spouští tlačítkem na mikrofonu.

Upozornění: V bezprostřední blízkosti reproduktoru může při hlasité reprodukci dojít k poškození sluchu!

Ovládací modul ani externí mikrofon nevystavujte povětrnostním vlivům, jsou určeny pouze pro použití ve vnitřním prostředí!

Dbejte na správné připojení vodičů, vyvarujte se přepólování napájení a zkratování výstupu pro reproduktor, jinak dojde ke zničení zařízení!

Montáž zařízení

Ovládací jednotku připevněte na přístupné místo uvnitř kabiny vozidla. Reproduktor je určen pro vnější montáž. Připojte napájecí kabeláž dle popisu vodičů (viz níže).

Doporučení: Instalaci zařízení svěřte odbornému montážnímu pracovišti s patřičnými zkušenostmi i vybavením.

Popis vodičů na konektoru u řídicí jednotky

červený	kladné napájení 12 V
černý	záporné napájení
2 x zelený	Reproduktor
Žlutý/bílý	Kladné spínání přídatných světel

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 kupní 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.

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.

Technické parametry

napájecí napětí	12V / 12A max.
výstupní výkon	max 100 W
hladina akustického tlaku	110 – 120 dB
impedance reproduktoru	8 Ohmů
provozní teplota	od – 20 do + 40°C
rozměry modulu	45 x 125 x 170 mm

Montážní a uživatelský manuál

Siréna vícetónová 100W "ambulance" SN-100WS1

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.

Obsah balení

ovládací modul	1 ks
mikrofon	1 ks
kabeláž	1 ks
montážní materiál	1 ks

Upozornění: Před montáží zařízení i před jeho používáním si prosím přečtěte celý návod.

Popis funkce

Tento výstražný systém je vhodný především pro automobily, které díky svým rychlostem nebo zvláštnímu určení vyžadují zdůraznění výstražné funkce pro zajištění bezpečnosti v silničním provozu nebo pro např. organizační činnost.

Tlakový reproduktor lze umístit samostatně nebo do střešní majákové rampy.

Zařízení se ovládá prvky na čelním panelu modulu. Velký otočný ovladač slouží pro volbu zvuků, potenciometrem se zařízení zapíná a reguluje hlasitost reprodukce, červeným přepínačem se spouští elektronický klakson. Reprodukce mluveného slova se spouští tlačítkem na mikrofonu.

Upozornění: V bezprostřední blízkosti reproduktoru může při hlasité reprodukci dojít k poškození sluchu!

Ovládací modul ani externí mikrofon nevystavujte povětrnostním vlivům, jsou určeny pouze pro použití ve vnitřním prostředí!

Dbejte na správné připojení vodičů, vyvarujte se přepólování napájení a zkratování výstupu pro reproduktor, jinak dojde ke zničení zařízení!

Montáž zařízení

Ovládací jednotku připevněte na přístupné místo uvnitř kabiny vozidla. Reproduktor je určen pro vnější montáž. Připojte napájecí kabeláž dle popisu vodičů (viz níže).

Doporučení: Instalaci zařízení svěřte odbornému montážnímu pracovišti s patřičnými zkušenostmi i vybavením.

Popis vodičů na konektoru u řídicí jednotky

červený	kladné napájení 12 V
černý	záporné napájení
2 x zelený	Reproduktor
Žlutý/bílý	Kladné spínání přídatných světel

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 kupní 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.

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.

Technické parametry

napájecí napětí	12V / 12A max.
výstupní výkon	max 100 W
hladina akustického tlaku	110 – 120 dB
impedance reproduktoru	8 Ohmů
provozní teplota	od – 20 do + 40°C
rozměry modulu	45 x 125 x 170 mm