

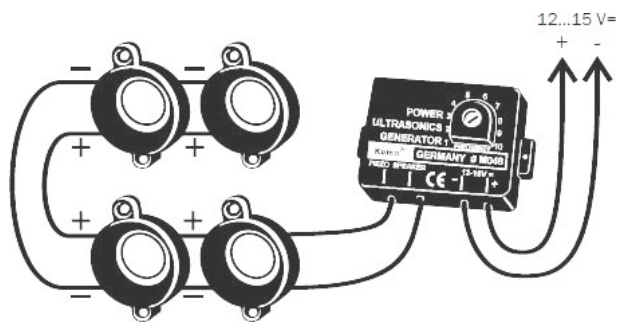
Ultrazvukový bzúčiak pre vozidlá NYR94

Ultrazvukový a agresívny ultrazvuk emitovaný poplachovým systémom tiež ustupuje pred hrozbou a hrozbou, čo v krátkom čase opúšťa motorový priestor vozidla alebo sa pokúša vstúpiť.

Jmiestnenie zariadenia

Ultrazvukový poplach musí byť umiestnený v motorovom priestore. Umístnením viacerých reproduktorov na rôzne miesta je možné rovnomerne ožarovať celý priestor motora, čím sa zabráni riziku oblastí chránených proti hluku.

Modul a reproduktory by sa mali nachádzať mimo dosahu sálavého tepla (napr. výfukové potrubie) na vodotesnom mieste.



Ak už bola kuna v motorovom priestore (kožušina, zápach), musí sa motorový priestor umyť! (Ak tak neurobíte, nezaručuje sa správna činnosť av prípade poškodenia nebudete môcť uplatniť svoje záručné práva na predajcu!)

Pripojenie zariadenia

Ultrazvukový poplašný systém a reproduktory NYR94 by mali byť pripojené k elektrickému systému vozidla, ako je to znázornené nižšie.

Neprerušovaná prevádzka alebo automatické vypnutie

Ak je kladný výstupný kábel zariadenia pripojený k kladnému pólu batérie a záporný výstupný kábel k zápornému pólu batérie a / alebo uzemnenia, alarm bude neprerušovane fungovať bez prerušenia. V takom prípade nie je možné vylúčiť, že po spustení vozidla dôjde k vybitiu alarmu z dôvodu poklesu napätia batérie na 8-10 V.

Praktickejšie a bezpečnejšie je, ak alarm funguje iba pri zastavenom vozidle a automaticky sa vypne po naštartovaní motora. Za týmto účelom pripojte kladný výstupný kábel zariadenia k kladnému pólu batérie a záporný výstupný kábel ku svorke 5.

Ak je pripojenie správne, činnosť alarmu je signalizovaná kontrolkou LED na kryte zariadenia.

Nastavenie zariadenia

Frekvencia zvuku sa dá nastaviť pomocou 10-smerového ovládača na jednotke.

Ak je riadiaci modul cca. 1, ozve sa hlasný zvuk. Ak je gombík otočený doprava smerom k vyšším hodnotám, zvuk bude vyšší a vyšší a potom sa posunie do oblasti, ktorá už nie je počuteľná (ultrazvuk).

Na ochranu pred roztočmi a / alebo hľadávkami nastavte regulátor do polohy 8.

Aplikácia alarmu NYR94 v iných oblastiach

Poplachové zariadenie sa môže prevádzkovať v širokom frekvenčnom rozsahu (10 - 35 kHz) v závislosti od nastavenia. V dôsledku toho môže byť okrem automobilov vhodný aj na odpudzovanie škodcov v menších uzavretých priestoroch (napr. V podkroví), ak dokážeme zabezpečiť napájanie 12-15 V jednosmerným prúdom.

Kontrolná poloha Frekvencia, proti ktorej zvieratám

1-3 ~ 10 kHz Vtáky (napr. Holuby)

7-9 ~ 24-32 kHz hľadávce (myš, potkan)

Hmyz 9-10 ~ 27-35 kHz

Technické údaje

- Napájacie napätie: 12 - 15 V =

- bežná spotreba: <0,05 A

- výstupná frekvencia: ~ 10 - 35 kHz, v závislosti od nastavenia (20 - 35 kHz nie je vnímateľné pre ľudské ucho)

- Zvukový výkon: ~ 100 dB. +/- 20%

- Dizajn: liata elektronika je chránená pred špinou a vlhkosťou (odolná proti kvapkaniu), ale musí byť chránená pred prúdom vody (napr. Vysokotlakový čistič)

- Rozmery: 73 x 44 x 28 mm, reproduktory r = 30 mm x 13 mm

Záruka

Ak je správne nainštalovaná a správne pripojená, ako je uvedené vyššie, zaručujeme fungovanie zariadenia jeden rok od dátumu predaja. Nárok na záruku je možné uplatniť len po predložení faktúry alebo jej kópie. Nahradený alebo - opravený zariadenie je možné vyzdvihnúť v priestoroch distribútora, alebo - na žiadosť kupujúceho ho výrobca alebo distribútor vráti na náklady kupujúceho na adresu uvedenú kupujúcim.

Delete

Spotrebič sa nesmie likvidovať s domovým odpadom, ale musí sa zlikvidovať v špeciálnom zbernom mieste pre špeciálny / nebezpečný odpad (napr. Televízory, počítače, batérie).

Distribútor

S.M.Power Kft. 2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15. Miesto pôvodu: Nemecko