

NYR94 ultrahangos nyestriasztó gépkocsikba

A nyestriasztó által kibocsátott erős, agresszív ultrahang elől a nyestek és a rágcsálók is meghátrálnak, rövid időn belül elhagyják az autó motortérét, illetve meg sem kísérik a bejutást

A készülék elhelyezése

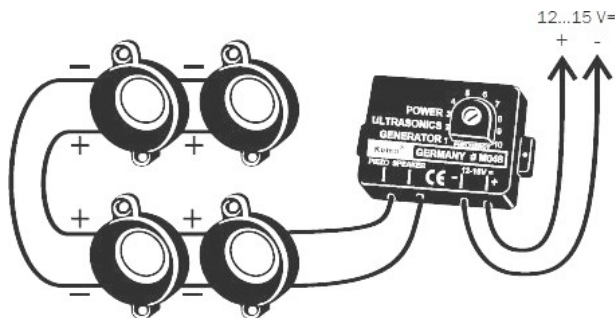
Az ultrahangos nyestriasztót a motortérben kell elhelyezni. A négy hangszóró különböző pontokra történő kihelyezésével az egész motortér egyenletesen besugározható, ezáltal a hangárnyékolt területek kialakulásának veszélye elkerülhető.

A modul és a hangszórókat **sugárzó hőtől** (pl. kipufogócső) **távolabb, vízmentes helyen kell elhelyezni.**

Amennyiben a nyest már járt a motortérben (szőr, szag), az motorteret át kell mosni! (Ennek hiányába nem garantált a megfelelő működés, valamint kár esetén nem élhet garanciális jogával a viszonteladó felé!)

A készülék bekötése

Az NYR94 ultrahangos nyestriasztót és a piezzo hangszórókat az alábbi ábra szerint kell a gépkocsi elektromos hálózatára csatlakoztatni.



Folyamatos üzemeltetés vagy automatikus ki- bekapcsolás

Amennyiben a készülék pozitív kimenetének vezetékét az akkumulátor pozitív sarujához, a negatív kimenet vezetékét pedig az akkumulátor negatív sarujához/vagy testre csatlakoztatjuk, a riasztó folyamatosan, szünet nélkül fog működni. Ebben az esetben nem lehet kizárni annak veszélyét, hogy a gépkocsi indításakor akár 8-10 V-ra leeső akkumulátor feszültség miatt a riasztó kikapcsol.

Célszerűbb és biztonságosabb, ha a riasztó csak a gépkocsi leállított állapotában működik és a motor beindításakor automatikusan kikapcsol. Ehhez a készülék pozitív kimenetének vezetékét az akkumulátor pozitív sarujához, a negatív kimenet vezetékét pedig a 15-ös csatlakozóhoz csatlakoztassuk.

Helyes bekötés esetén a riasztó működését a készülék házon lévő kontroll led fénye jelzi.

A készülék beállítása

A hang frekvenciát a készüléken lévő 10 fokozatú szabályozóval lehet beállítani.

Ha a szabályozómodul kb. 1-esen áll, magas hang hallható. Ha a szabályozót jobbra (a magasabb értékek felé) fordítjuk a hang egyre magasabb lesz, majd a már nem hallható (ultrahang) tartományba csúszik át.

Nyestek és/vagy rágcsálók elleni védelemhez a szabályozót állítsuk a 8-as állásba.

Az NYR94 riasztó alkalmazása egyéb területeken

A riasztó készülék a beállítástól függően széles (10-35 kHz közötti) frekvencia tartományban üzemeltethető. Ennek köszönhetően gépkocsikon kívül, kisebb zárt terekben (pl. padlásokon) is alkalmas lehet kártevők elriasztására, amennyiben biztosítani tudjuk a 12-15 V egyenáram ellátást.

Szabályozó állás	Frekvencia	Mely állatok ellen
1-3	~ 10 kHz	Madarak (pl. galamb)
7-9	~ 24-32 kHz	Rágcsálók (egér, patkány)
9-10	~ 27-35 kHz	Rovarok

Műszaki adatok

-Tápfeszültség: 12-15 V =

-Áramfelvétel: < 0,05 A

-Kibocsátott frekvencia: ~10-35 kHz között, beállítástól függően (20-35 kHz között az emberi fül számára nem érzékelhető)

-Hangteljesítmény: ~ 100 dB. +/- 20 %

-Kialakítása: a kiöntött elektronika védett a szennyeződésektől és nedvességtől (cseppálló), de vízszugártól (pl. magasnyomású mosó) óvni kell

-Méretek: 73 x 44 x 28 mm, hangszórók r = 30 mm x 13 mm

Garancia

A fent leírtak szerinti megfelelő elhelyezés és szakszerű bekötés esetén a készülékre az eladás napjától számított egy év működési garanciát vállalunk. Garanciális igény csak a számla vagy a számla másolat bemutatása mellett érvényesíthető. A cserélt, ill. megjavított készülék a forgalmazó telephelyén vehető át, ill. a vásárló kérésére a gyártó vagy a forgalmazó a vevő költségére, a vásárló által megadott címre juttatja vissza.

Eltávolítás

A készüléket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt eltávolítani, a különleges/veszélyes hulladékok (pl. TV-k, számítógépek, akkumulátorok) lerakására kijelölt gyűjtőhelyeken kell elhelyezni.

Forgalmazó

S.M.Power Kft. 2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15. Származási hely: Németország