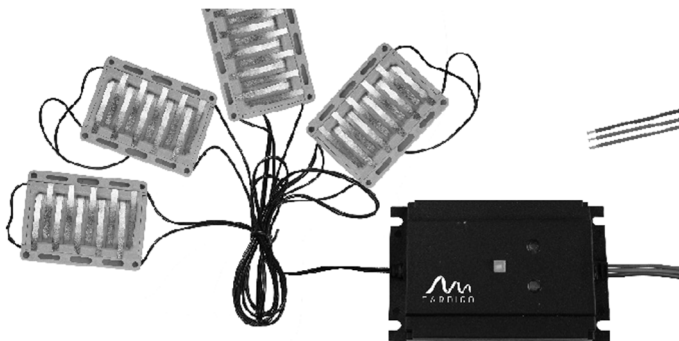


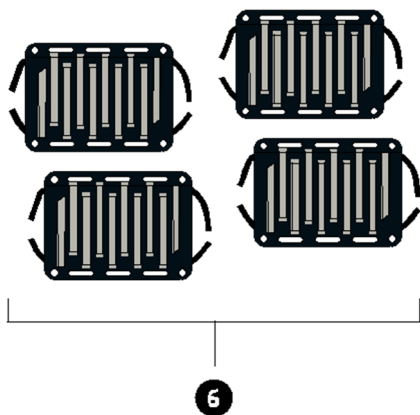
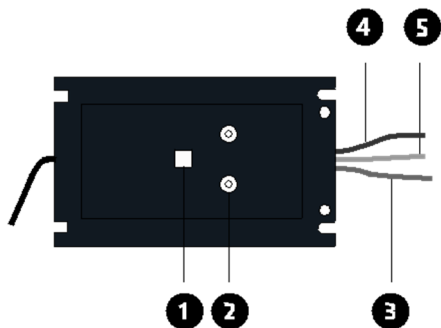
Nyestriasztó, Profi

Cikkszám: 78520



Használati útmutató

A TERMÉK RAJZA





Használati útmutató

Cikksz. 78520
állapot

2016.08. havi

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy egyik minőségi termékünk mellett döntött. A következőkben ismertetjük a készülék funkcióit és kezelését. Fordítson időt rá, és figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót. Tartsa be az összes biztonsági utasítást és kövesse a kezelési útmutatót! Őrizze meg a használati útmutatót és amennyiben a készüléket továbbadja, adja vele azt is. Amennyiben kérdései lennének a készülékkel kapcsolatban, forduljon a szakkereskedőhöz vagy az ügyfélszolgálati csoportunkhoz.

Örülünk, ha továbbajánlá termékünket, és sok örömet kívánunk a használatához.

1. Rendeltetészerű használat

Ezt a nyestriasztót a járművek belsejébe bejutó nyest riasztására fejlesztették ki. Változó ultrahangfrekvenciákat bocsát ki piezo hangszóróval, ezenkívül a készülék négy speciális nagyfeszültségű lappal (nagyfeszültségű modul) is rendelkezik, melyek a készülékben lévő kondenzátoron keresztül kb.400 +/- 50 V-ra töltődnek. Amikor a betolakodó állat hozzáér ezekhez a lapkákhoz, fájdalmas de nem halálos áramütés éri. A készülék az áramütésekkel együtt háromszor ismétlődő villanófényt is bocsát ki, amely megijeszti és elriasztja az állatot. Más, a fentiekől eltérő alkalmazás nem megengedett! A szakszerűtlen alkalmazás, és/vagy az útmutató figyelmen kívül hagyása és/vagy nem megengedett átalakítás miatt keletkezett anyagi károokra vagy azok következményeire a gyártó nem vállal jótállást és a garanciára vonatkozó igény is elévül.

2. Fontos tudnivalók a hatásmódról és az alkalmazásról.

- A Gardigo által gyártott Profi nyestriasztó ugyan nem képes megakadályozni, hogy az állat behúzódjon a motortérbe, de azt viszont igen, hogy ott ne érezze magát kényelemben. Ezért aztán egyre inkább nagy ívben kerülni fogják a készülék által védett területet.
- A készülék nagyjából 22 mp-ként hangjelzést bocsát ki a 12 – 24 kHz-es frekvenciatartományban.
- A frekvencia folyamatos változtatása révén megakadályozható, hogy a kártevők hozzászokjanak ezekhez. Ha az állatok észreveszik, hogy a kellemetlen hang nem szűnik, hanem folyamatosan újra hallható, inkább átköltöznek egy másik területre. Amíg ez a hatás érvényesül, addig néhány nap, sőt néhány hét is eltelhet.
- Az, hogy milyen jól terjednek a hanghullámok, a helyi adottságoktól függ.
- A készülékben négy speciális nagyfeszültségű lemez (nagyfeszültségű modul) található két kábelen. A nagyfeszültségű egységek egy kondenzátoron keresztül 400 V +/- 50 Volt feszültségre töltődnek fel.
- A behatoló állat fájdalmas - de nem halálos - áramütést kap, ha legalább egy modulot megérint.
- A LED-es villanófény kiegészítő távoldató eszköz.

3. Biztonsági tudnivalók

- Az elektromos készülékek, csomagolási anyagok nem valók gyerekek kezébe.
- A készüléket csakis 12 V-os egyenáramról működtesse.
- Az esetleges javításokhoz a komolyabb károk megelőzése érdekében mindig eredeti alkatrészeket használjon.
- Minden esetben ellenőrizni kell, hogy a készülék alkalmas-e a tervezett helyen történő felhasználásra.
- A beszerelésnél vigyázzunk, hogy a nagyfeszültségű lapkák ne kerüljenek a jármű elektronikájához közelébe.
- A motortérben feltétlenül ragassza fel a sárga színű matricát, ezzel figyelmezteti ugyanis az autószerelőt arra, hogy ott nagyfeszültségű alkatrészek vannak.
- Ez a készülék nem való arra, hogy testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosok (8 év feletti gyerekeket is ideértve), vagy tapasztalatlan és/vagy kellő ismeret híján levők használják, még akkor is, ha a biztonságukért felelős személy felügyel rájuk, vagy kioktatta őket a készülék használatára. Figyelni kell arra, hogy gyermekek ne kezdjenek el játszani a készülékkel.
- Őrizze meg a használati útmutatót, és amennyiben a készüléket továbbadja, adja vele azt is.

4. A szállítás tartalma

- Nyestriasztó, Profi
- 4 db nagyfeszültségű lemez
- összekötőkábel
- Használati útmutató

5. Felszerelés és üzembe helyezés

A nyestriasztót a motortérben, a karosszériához rögzítve kell elhelyezni. A motortérben azokra az útvonalakra célszerű a nagyfeszültségű lapkákat felszerelni, amelyeken a nyest nagy valószínűséggel bemászhat. A készülék felismeri, amikor a gyújtást levesszük, ill. ráadjuk. Ettől függően automatikusan kapcsol be-, ill. ki. A készülék felszerelésével bízunk meg egy szakembert.

- Amennyiben az Ön autóját egy nyest korábban már meglátogatta, nagyon valószínű, hogy az állat egyúttal hátra is hagyta a szagjelét. A készülék felszerelése előtt mindenképp távolítsa el ezeket a szaganyagokat! Erre a legjobb megoldás egy nagyon alapos motormosás.
- Az állatok gyakran a jármű alatt, pl. a parkolóban is hagynak szagmintát. Ezért erősen javasolt, hogy mosószerezrel és súrolóeszközzel alaposan tisztítsák meg a nyest által megjelölt helyet.
- A nyestriasztót úgy kell elhelyezni a motortérben, hogy fröccsenő víz vagy a szokásos szennyeződés ne kerüljön rá. A készüléket vagy lemezcsavarral vagy kábelkötelegelővel célszerű a karosszériához rögzíteni a motortéren belül. Arra nagyon ügyeljünk, nehogy a LED villanófényt [2] valami eltakarja.
- A beszerelés közben ne feledje kivenni a biztosítékokat a plusz vezetéken lévő házából. [5]. Ugyanis ezzel a biztosítékkal megelőzhető a beszerelés során a rövidzárlat és az, hogy Ön esetleg áramütést szenvedjen a nagyfeszültségű egységek érintése által.
- Az akkumulátorhoz úgy vezesse a készülék vezetékét [5] (piros színű), hogy az mindig elegendő távolságra legyen mind a mozgó/forgó, mind pedig a forró alkatrészektől, mint például a ventilátor, a kipufogó leömlő, stb. Minden vezetéket rögzítsen gyorskötőzövel is.
- Ha ezzel végezett, akkor kösse rá a piros színű vezetéket [5] a jármű akkumulátor plusz pólusára, a barnát [2] pedig a negatívra.
- A szürke színű vezetéket [4] (15.sz. kimenet) mindig az akku kapcsolt pluszra (pl. gyújtáskapcsoló, autorádió) kösse. A készülék felismeri, ha levesszük, ill. ráadjuk a gyújtást. Ettől függően automatikusan kapcsol be-, vagy ki.

FONTOS TUDNIVALÓ: Amennyiben az Ön autójának van CAN/BUS csatlakozója, akkor a szürke színű vezetékét kösse rá a 15.sz. biztosíték kimenetre.

- Ha a 15. sz. aljzat nem működik vagy egyszerűen csak nem lehet rákötni, akkor keressen a motortérben egy rezgésmentes helyet és oda szerelje fel a készüléket. A motor általl keltett rezgések ugyanis lekapcsolhatják a készüléket. Amikor Ön leveszi a gyújtást, akkor a készülék mintegy 60 mp múlva automatikusan bekapcsol (kapcsoló automatika).
- A motortérben azokra a helyekre célszerű a nagyfeszültségű lapkákat [6] felszerelni, ahol a nyest nagy valószínűséggel elhalad és hozzájuk érhet. Úgy tervezték, hogy univerzálisan rögzíthessék a motorkerékpáron belül csavarokkal, kábelkötegelőkkel vagy más rögzítőanyagokkal. A jelölő színek gyors felismerést tesznek lehetővé a motortérben végzett javítási vagy ellenőrzési munkák során.

A nagyfeszültségű egységek felszerelése során tartsa be az alábbiakat:

- A beépítési helyeket úgy kell megválasztani, hogy a modulok érintkezési pályái ne lehessenek erősen szennyezettek és ne legyenek kitéve állandó nedvességnek. Ez szívárgási áramot generálhat, amely rövidzárlathoz és így a nagyfeszültség elmaradásához vezethet.
- Ügyeljen arra, hogy a vezetékek ne fussanak mozgó vagy forró alkatrészek közelében.
- A modulok érintkezési felületei nem érhetnek hozzá a jármű karosszériájának vezetőképes alkatrészeihez, és elegendő szabad térrel kell rendelkezniük. Biztosan nem fordulhat elő, hogy szikrát húzna egy lapka és az autó elektronikájával, hisz a rajta lévő 400 +/- 50 Volt feszültség max 0,7 mm nagyságú szikrát tudna gerjeszteni. Ha a készülék legalább 5 mm-re van az autó más elektronikus berendezéseitől, akkor egyéb, ilyen jellegű veszélyhelyzet sem alakulhat ki.



Figyelem! Kérjük, hogy a motortérben jól látható módon ragassza ki csomagban lévő sárga színű matricát, pl. a levegőszűrő házra, vagy magára a nyestriasztóra.

- Úgy történik a készülék üzembehelyezése, hogy megnyomja a bekapcsoló gombot. Ha jó az elektromos bekötés, akkor a vörös [1] és a fehér 2 LED is elkezd világlítani.
- A vörös LED [2] kb. 22 mp-ként felvillan, ez azt jelenti, hogy a készülék az állapot riasztására szolgáló hangokat (ez a riasztó frekvencia) bocsát ki. A fehér LED csak az egyik lapka megérintése után látható háromszori felvillanás eredményeként aktiválódik, ezzel támogatja a készülék riasztó funkcióját.

Megjegyzés: A Gardigo Marten Shock Profi készülék automatikusan kikapcsol, ha az autó akkumulátora kb. 11 V alá esik,

ezzel megakadályozza a nyestriasztó készülék mélykisülését. Amikor a készülék „Car-Battery-Controll” (CPC) funkciója aktiválódik, a Nyestriasztó készülék már üzemben kívül van, ezzel is kíméli a autó akkuját. Amennyiben az autó akkujának feszültsége (csere, vagy feltöltés után) eléri, vagy meghaladja a 11 Volt-ot, akkor a Nyestriasztó készülék ismét bekapcsol.



Figyelem! Nagyfeszültség! A motortérben való szerelés előtt feltétlenül válassza le a készüléket az akkuról, vagy kapcsolja ki a gombbal. Ezután várjon legalább 3 percet, amíg a nagyfeszültségű részegységek feszültsége lecsökken!

6. Műszaki adatok

- **Áramellátás:** 12 V DC (a gépkocsi akkumulátoráról)
- **Átlagos áramfelvétel:** 30 mA
- **Teljesítmény:** 0,42 W
- **Biztosíték:** 1 A külső
- **Hangnyomás:** kb. 85 dB
- **Hangfrekvencia:** kb. 12 – 24 kHz +/- 10 %
- **A hanghatás bekapcsolási időtartama:** kb. 22 mp +/- 4 mp
- **A hanghatás kikapcsolási időtartama:** kb. 22 mp +/- 4 mp
- **Nagyfeszültségű modulok száma:** 4 db
- **Feszültség a lapkákon:** 400 V DC +/- 50 V DC
- **A nagyfeszültség lecsengése (kikapcsolt készüléknél):** max. 60 mp
- **LED flash villogó:** 3-szoros, a nagyfeszültség bekapcsolását követően
- **Visszajelző lámpák:** vörös LED világít a riasztó hangok kibocsátásakor
- **Érintésvédelem:** IP65
- **Üzemi hőmérséklet:** -30 °C és + 50°C között, ≤ 90 % R.H.
- **Tárolási hőmérséklet:** -30 °C és + 50°C között, ≤ 90 % R.H.

7. Általános információk

- A CE megfelelőség igazolása megtörtént, az erre vonatkozó nyilatkozatok a gyártónál találhatóak.
- Biztonsági és engedélyezési okokból nem megengedett a készülék átépítése és/vagy átalakítása, vagy szakszerűtlen használatának lehetővé tétele.
- Figyelembe kell venni, hogy az üzemeltetési vagy csatlakozási hibák, illetve a használati utasítás figyelmen kívül hagyása által okozott károk kívül esnek

a Gardigo hatáskörén, így az ezekből származó hibákért nem vállalhat felelősséget. Ez a kitétel akkor is érvényes, ha a készüléken változtatásokat vagy javítási próbálkozásokat végeztek, vagy idegen alkatrészeket használtak fel, vagy az anyagi kárt más módon történt hibás kezelés, gondatlan bánásmód vagy helytelen használat idézte elő. Minden ilyen esetben érvényét veszíti a jótállás.

- Ha van olyan háziállat a készülék közelében, amely esetében kívánatos, hogy a készülék ne zavarja, akkor inkább kapcsolja ki a készüléket.
- Ha a készülék elszennyeződött, tisztítsa meg egy nedves kendővel.

8. Jótállás

A garanciális kötelezettség az összes olyan hiányosság megszüntetésére vonatkozik, amely kifogásolható alapanyag felhasználása vagy gyártási hiba következtében keletkeztek. Mivel a Gardigo cégnek nincs befolyása a szakszerű felszerelést vagy kezelést illetően, ezért természetesen csak a készülék teljességéért és a kifogástalan tulajdonságaiért vállalhat felelősséget. A Gardigo cég nem vállal sem szavatosságot, sem felelősséget a készülékkel összefüggő anyagi károkért vagy következményes károkért. Ez a kitétel akkor is érvényes, ha a készüléken változtatásokat vagy javítási próbálkozásokat végeztek, vagy idegen alkatrészeket használtak fel, vagy az anyagi kárt más módon történt hibás kezelés, gondatlan bánásmód vagy helytelen használat idézte elő.

Szerviz forródrót: Tel. 00 53 02 9 34 87 88

Gardigo csapat



Tilos elektromos és elektronikus készüléket a háztartási szemétkébe tenni!

Tilos a használt készüléket a normál háztartási hulladékba tenni, ehelyett elektromos és elektronikai hulladékok gyűjtőhelyén újrahasznosítás céljából le kell adni. A terméken, a használati útmutatón vagy a csomagoláson elhelyezett jelkép erre utal. A felhasznált anyagok jelölésüknek megfelelően újrahasznosíthatók. A használt készülékek újbóli felhasználásával, alapanyagaik értékesítésével, vagy a hasznosítás más formáival Ön is nagymértékben hozzájárul környezetünk védelméhez. Lakóhelye önkormányzatától kérjen felvilágosítást az aktuális hulladékgyűjtő telepekkel kapcsolatban.