

(SEO) optimalizovaný popis pro eshop

Název:

Deramax-Auto - Ultrazvukový odpuzovač-plašič kun a hlodavců do auta

Krátký popis:

Špičkový pulzní ultrazvukový odpuzovač-plašič kun a hlodavců pro automobily, zemědělské stroje, karavany, lodě apod. Bateriové napájení. Až 2 roky provozu na 1 baterii! Český výrobek.

Popis:

Unikátní pulzní ultrazvukový odpuzovač-plašič hlodavců a kun pro automobily vyráběný v České republice. Díky využití kvalitních součástek a materiálů a jedinečnému řešení elektronické části **NENÍ NUTNÉ NAPÁJET TENTO PŘÍSTROJ Z AUTOBATERIE!**

Unikátní vlastnosti tohoto typu odpuzovače hlodavců a kun do auta:

Díky propracovanému zapojení a použití kvalitních součástek udrží jedna 9V baterie přístroj v chodu po dobu až 2 let. Současně je přístroj zcela soběstačný z hlediska napájení a není jej tedy nutné připojovat k autobaterii, nebo jinak napájet z rozvodů elektřiny v autě. Zcela tak odpadá nutnost odborné instalace a možnost ztráty záruky na nový vůz z důvodu připojení cizího zařízení do elektrických rozvodů vozu. Nehrozí ani možnost vybití akumulátoru při delší odstávce vozidla.

Využití odpuzovače-plašiče Deramax-Auto:

Jak vyplývá z názvu tohoto přístroje, Deramax-Auto je odpuzovač hlodavců a kun do auta, ale přístroj je určený také pro ochranu např. zemědělských strojů, karavanů, lodí apod. Přístroj generuje silné ultrazvukové pulzy specifického tvaru, které jsou pro drobné hlodavce a kuny velmi nepříjemné, takže po krátkém čase prostor auta opouští. Kuna v autě, či hlodavci nejsou přístrojem usmrceni, ani poraněni. Pokud tedy stojíte před problémem „jak na kunu v autě“ je právě přístroj Deramax-Auto tím optimálním řešením.

Komfort provozu odpuzovače-plašiče Deramax-Auto:

Deramax-Auto pracuje s ultrazvukovými signály, které jsou pro člověka za hranicí slyšitelnosti, takže neobtěžuje své okolí nepříjemným pískáním, či jiným hlukem. Přístroj pracuje zcela automaticky a po osazení běžné 9V baterie a umístění plašiče zvěře do auta není nutné již žádné nastavování.

Instalace a rozsah účinnosti odpuzovače-plašiče Deramax-Auto:

Instalace odpuzovače-plašiče kun a hlodavců spočívá jen v připojení napájecí 9V baterie (běžný typ), zapnutí přístroje vestavěným spínačem a jeho umístění do prostoru určeného k ochraně. Při umístění odpuzovače do motorového prostoru auta se odpuzovač instaluje „napevno“ pomocí montážních pacek (přírub), vestavěných na krytu odpuzovače. Tato plašička kun a hlodavců do auta je odolná vůči vlhkosti, nicméně odpuzovač je nutné chránit před přímým vlivem stékající, či tryskající vody.

Technické údaje odpuzovače-plašiče Deramax-Auto:

Napájení: 9V baterie (6F22). Baterie není součástí dodávky. Jedná se o zcela běžný typ.

Doba provozu na 1baterii: až 2 roky při použití lithiové baterie, 1 rok při použití alkalické baterie, 6 měsíců při použití zinkouhlíkové baterie

Použití: Ochrana proti hlodavcům a kunám v autě (zemědělských strojích, obytných přívěsech, lodích apod.)

Okolní teplota: -20°C až +60°C

Rozměry: 105x60x40mm (s montážními úchyty)

Hmotnost: 0,072kg

VYROBENO V ČR!

Proč koupit právě odpuzovač-plašič Deramax-Auto?

Deramax-Auto je z technického hlediska špičkou na současném trhu s bateriovými odpuzovači škůdců do auta a to nejen v rámci ČR ale i z globálního hlediska, protože samozřejmě sledujeme i všechny podstatné zahraniční produkty tohoto typu. Zcela unikátní jsou jeho vlastnosti z hlediska napájení, tedy: **ŽÁDNÉ PŘIPOJOVÁNÍ K AKUMULÁTORU a DOBA VÝDRŽE NAPÁJECÍ BATERIE až 2ROKY** (při použití lithiového typu 9V baterie). Deramax-Auto je tedy ideální ochrana proti kunám a hlodavcům v autě.

Jedná se skutečně o Český produkt?

Odpuzovač-plašič Deramax-Auto je vyráběný ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001:2001 a to fyzicky na území ČR. Výroba odpuzovače Deramax-Auto je řešena také s ohledem na životní prostředí a možnost snadné recyklace. Součástí prohlášení o shodě je i deklarace RoHS compatibility, kterou dodržujeme a která vylučuje použití olovnatých a jiných toxických materiálů. K celkovému environmentálnímu chování patří samozřejmě i korektní odvod recyklačních poplatků a zapojení do systému zpětného odběru a využití obalů.