

Ultrazvukový odpuzovač psů/koček/kun – ISOTRONIC 62500

Návod k obsluze

Popis výrobku

ULTRASONIC XL 800 je účinný repelent proti myším, krysám a dalším otravným zvířatům a škůdcům. Laboratorní analýzy ukázaly, že ultrazvukové vlny ovlivňují sluchový a nervový systém většiny běžných škůdců a způsobují jim nepohodlí. Při asi 95 dB +/- 10 % akustický tlak způsobí, že škůdci a škůdci opustí hledání potravy, vody a úkrytu a jdou dál. Kromě toho jasné vestavěné LED světlo ULTRASONIC XL 800 děsí zvířata v noci a způsobuje jejich útěk.

Uvedení do provozu

Připojte dodaný napájecí adaptér do USB portu na zadní straně jednotky a zapněte ji pomocí vypínače. ULTRASONIC XL 800 má plynule měnitelnou frekvenci. Pro odpuzování doporučujeme následující nastavení (otočný přepínač zleva doprava):

Komáři, blechy: 5-7 kHz

Pavouci: 10-15 kHz

Myši, krysy, kuny, plchy: 12-25 kHz

Holubice, ptáci, kočky, psi: 20-40 kHz

Mývali, lišky, zajáci, divočáci: 30-45 kHz

Roztoči, štěnice: 40-42 kHz

Netopýři: 110 kHz

V závislosti na druhu může okolní hluk změnit potřebnou frekvenci odpuzování. Za tímto účelem změňte frekvenci podle libosti, abyste zjistili, která frekvence je nejúčinnější. Účinek ULTRASONIC XL 800 zaznamenáte po několika dnech. Aktivita hlodavců časem ustane, ostatní živočichové se budou vyhýbat jejich obvyklým životním a spacím stanovištím. Nechte ULTRASONIC XL 800 v provozu pro efektivní celoroční ovládání. Už není nutné používat nebezpečné chemikálie nebo likvidovat uhynulá zvířata.

Poznámka

- Neumisťujte ULTRASONIC XL 800 za nábytek, závěsy nebo jiné předměty, protože pohltí zvukové vlny.
- Při testování nedržte ULTRASONIC XL 800 u ucha.

Technická data

Přepínač: ON/OFF

Nástěnný držák: Vestavěný

Provozní frekvence: Asi 5-110 kHz variabilně nastavitelná

Časový interval: Frekvence asi 3 sekundy zapnuto, asi 27 sekund vypnuto

LED světlo: 3x bliknutí v noci (fotosensor) navíc k frekvenčnímu vyzařování každých 54 sekund (duální funkce pro maximální efekt)

Akustický tlak: asi 95 dB +/- 10 %

Efektivní pracovní rozsah: Asi 200 m²

Provozní režimy:

Pomocí přiloženého AC/DC adaptéru (220 V AC/6V DC 500 mA) a/nebo napájení 4 x AA 1,2 V 850 mA NiMH (nabíjené pomocí AC/DC adaptéru, dobíjecí baterie nejsou součástí balení). Při provozu přes USB adaptér se baterie nabíjejí automaticky (i když je zařízení v poloze OFF). Nemůže dojít k přebití baterií (v zařízení je integrována ochrana).

Provozní teplota: -20 °C až +50 °C a relativní vlhkost ≤ 90 %.

Skladovací teplota: -5 °C až +50 °C a ≤ 90 % relativní vlhkosti

IP45 odolný proti stříkající vodě

LED displej (kontrola funkčnosti)

Poloha OFF = žádná LED indikace

Poloha ON = LED při vysílání frekvence pomalu zeleně bliká

Zobrazení stavu baterie

Slabé baterie (cca <3,5 V) = Zelená LED rychle bliká (nabijte prosím zařízení nebo jej provozujte pomocí USB adaptéru). Doba nabíjení je 8 až 12 hodin.

Výměna baterie

1. Odstraňte kryt skříně uvolněním 6 šroubů.
2. Vyjměte staré baterie.
3. Vložte čtyři nové dobíjecí baterie velikosti Mignon (AA) 850mA NiMH. Ujistěte se, že polarita je správná, jak je znázorněno na vnitřní straně ve spodní části držáku baterie.
4. Nasadte kryt a znovu utáhněte šrouby.

Používejte pouze dobíjecí baterie nebo provozujte zařízení pomocí USB adaptéru. Nenabíjecí baterie se nesmí nabíjet.

Obecné informace

1. Elektrické spotřebiče, obalový materiál atd. by měly být uloženy mimo dosah dětí.

2. Obal a opotřebovaný materiál zlikvidujte správně a ekologicky.
3. Předávejte zařízení pouze včetně návodu k obsluze.
4. Změna designu a technických údajů vyhrazena bez předchozího upozornění z důvodu neustálého zlepšování produktu.

Bezpečnostní instrukce

Důležité: Na škody způsobené nedodržením návodu k obsluze se nevztahuje záruka. ISOTRONIC nenesе žádnou odpovědnost za jakékoli následné škody.

- Provozujte zařízení pouze při určeném napětí.
- V případě opravy používejte pouze originální náhradní díly, aby nedošlo k vážnému poškození.
- Zkontrolujte napájecí kabely a vodivé kabely připojené k zařízení, zda nejsou přerušeny nebo zda nejsou poškozené izolace. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
- Opravy nebo jiné práce, např. výměnu pojistky atd. smí provádět pouze příslušně vyškolená a kvalifikovaná osoba.
- Je třeba poznamenat, že chyby obsluhy nebo připojení jsou mimo vliv společnosti ISOTRONIC a nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za vzniklé škody.
- Vždy zkontrolujte, zda je zařízení vhodné pro příslušné místo, kde jej hodláte používat.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud na ně nebude dohlíženo nebo na ně nebude dohlížet nebo nebudou poučeny o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát.

Záruka

Na tento přístroj poskytujeme dvouletou záruku. Záruka zahrnuje opravy všech vad, které nebyly způsobeny vadným materiálem nebo chybami výroby. Záruka se nevztahuje na opotřebitelné díly (např. osvětlovací tělesa). Protože ISOTRONIC nemá žádný vliv na správnou a vhodnou montáž a provoz, je zřejmé, že záruka se vztahuje pouze na kompletnost a řádný stav. ISOTRONIC nepřebírá žádnou odpovědnost ani záruku za škody nebo následné škody v souvislosti s tímto produktem. To platí zejména tehdy, když bylo zařízení pozměněno nebo opraveno, když byly vyměněny obvody nebo použity neoriginální náhradní díly nebo když bylo poškození způsobeno chybou nebo nedbalou obsluhou nebo zneužitím.

Váš ISOTRONIC-Team D-78727 Oberndorf

Stav: 03/18

Upozornění na ochranu životního prostředí

Na konci své životnosti nesmí být tento výrobek likvidován jako běžný domovní odpad, ale musí být zlikvidován na sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Na tuto skutečnost upozorňuje ikona na produktu, v návodu nebo na obalu. Materiály jsou recyklovatelné podle jejich označení. Opětovným použitím, recyklací materiálů nebo jinými formami využití starých zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí. Požádejte prosím místní správu o odpovědné středisko pro likvidaci odpadu.