

(SEO) optimalizovaný popis pro eshop

Název:

Deramax-Bird - Ultrazvukový odpuzovač-plašič ptáků

Krátký popis:

Kvalitní odpuzovač-plašič ptáků. Automatická změna kmitočtu i výkonu. Český výrobek

Popis:

Kvalitní ultrazvukový plašič ptáků vyráběný v České republice. Použití špičkových součástek a kvalitních materiálů spolu s výrobní technologií povrchové montáže součástek a několikanásobnou kontrolou kvality zajišťuje dlouhodobou životnost a spolehlivost tohoto typu plašiče holubů, špačků, vrabců, kosů, havranů, vran apod.

Využití odpuzovače-plašiče Deramax-Bird:

Deramax-Bird je určen k využití jako odpuzovač-plašič ptáků. Generuje specifické ultrazvukové signály, které jsou pro ptáky velmi nepříjemné, takže po krátkém čase chráněný prostor opouští a hledají si nové útočiště mimo prostor chráněný plašičem. Generované ultrazvukové signály mají automatickou změnu kmitočtu v daném rozsahu, aby si ptáci na signál nezvykli a současně i automatickou změnu výkonu (náhlá změna výkonu), která přispívá k vyšší účinnosti tohoto typu plašiče. Co se pak týče konkrétních druhů ptáků, v našich podmínkách se jedná především o využití jako plašič holubů, špačků, vrabců, kosů, havranů, vran apod.

Deramax-Bird je určený pro ochranu vnitřních i venkovních prostor. Plašič ptáky nezabíjí, ani nezraňuje, pouze vymezuje prostor ve kterém by se neměli pohybovat.

Komfort provozu plašiče Deramax-Bird:

Deramax-Bird pracuje v kmitočtové oblasti, která je pro člověka na hranici slyšitelnosti a při využití ve venkovním prostoru přístroj nepůsobí na člověka rušivě.

Pozn. Deramax-Bird je plašič ptáků, nicméně může mít vliv např. na domácí kočky, psy, nebo koně. Není ale nutné řešit nějaká zvláštní opatření stran domácích zvířat. Zcela postačuje, když má domácí zvíře možnost volně odejít z prostoru chráněného přístrojem. Odpuzovač ptáků tedy vašemu domácímu zvířeti neublíží, jen se může zvíře tomuto prostoru vyhýbat. Vždy ale dbejte, aby domácí zvíře mělo možnost odejít z chráněného prostoru, a nikdy nesmí být tento typ plašiče použitý na zvíře zavřené v kotci apod.

Instalace a rozsah účinnosti plašiče Deramax-Bird:

Instalace odpuzovače-plašiče ptáků spočívá jen v jeho umístění do prostoru určeného k ochraně a připojení napájecího zdroje, jinak pracuje zcela automaticky a není nutné žádné nastavování.

Dosah tohoto odpuzovače-plašiče ptáků je ve venkovních prostorách až 40metrů v úhlu cca 140stupňů. **Pozn.Díky speciální konstrukci odpuzovače je úhel záběru vyzařovaného signálu ve vzdálenosti několika metrů od přístroje rozšířený až na 180stupňů.**

Ultrazvukový plašič ptáků Deramax-Bird je možné použít ve vnitřních, i venkovních prostorách. Zařízení je odolné vůči vlhkosti, nicméně v případě využití ve venkovních prostorách je bezpodmínečně nutné chránit přístroj před přímým vlivem deště a sněhu.

Technické údaje odpuzovače-plašiče Deramax-Bird:

Napájení: Externí síťový stabilizovaný zdroj 12V ss. (Není součástí dodávky)

Průměrný příkon: 2W (náklady na měsíční provoz = pouze cca 10Kč)

Dosah ve venkovních prostorách: až 40metrů. Úhel záběru 140stupňů (180stupňů)

Okolní teplota: -20°C až +60°C

Rozměry: 105x60x40mm (s montážními úchyty)

Hmotnost: 0,068kg

VYROBENO V ČR!

Proč koupit právě plašič ptáků Deramax-Bird?

Deramax-Bird je kvalitní ultrazvukový plašič ptáků, který generuje intenzivní ultrazvukové signály se specifickým tvarem a rozsahem kmitočtů. Jedná se o výkonné zařízení určené k vymezení pohybu ptáků v rámci chráněného prostoru.

Nejčastějším využitím tohoto přístroje je jeho využití jako plašič holubů a plašič špačků, nicméně běžně je využíván i jako plašič vrabců, vran, havranů apod.

Jedná se skutečně o Český produkt?

Odpuzovač-plašič Deramax-Bird je vyráběn ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001:2001 a to fyzicky na území ČR. Výroba odpuzovače Deramax-Bird je řešena také s ohledem na životní prostředí a možnost snadné recyklace. Součástí prohlášení o shodě je i deklarace RoHS kompatibility, 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.