

## Návod k použití přístroje **Deramax-Echo** (ultrazvukový plašič netopýrů)

### Popis přístroje:

Tento plašič je určen k odpuzování netopýrů z vnitřních i venkovních prostor. Využívá vysoké citlivosti sluchu netopýrů a vysílá pro ně nepříjemné ultrazvukové signály. Netopýři tak po krátkém čase chráněný prostor opouští. Pracovní kmitočet plašiče je v oblasti, který je pro člověka již za hranici slyšitelnosti, proto přístroj neruší a neobtěžuje okolí.

### Uvedení do provozu:

Odšroubujte 4 ks vrtulů na zadní straně plašiče a sejměte zadní kryt. K bateriovému kontaktu uvnitř přístroje připojte 9 V baterii a baterii vložte do přístroje. Osadte zpět zadní kryt a znovu jej upevněte pomocí 4 vrtulů, které dobře utáhněte. Páčku vypínače plašiče nastavte do polohy „ON“, tím je přístroj zapnutý. Zkontrolujte činnost přístroje.

*Pozn. Přepínače umístěné v prostoru pro baterii jsou určeny pro korektní nastavení v rámci výroby přístroje, výchozí nastavení prosím neměňte, došlo by ke zhoršení funkčnosti, nebo úplnému vyřazení přístroje z činnosti.*

### Kontrola činnosti přístroje:

Plašič vydává každých cca 15 sekund slabý akustický signál („cvaknutí“). Tento kontrolní signál oznamuje, že přístroj je v činnosti. V případě, že akustický signál již není slyšitelný, je nutně vyměnit baterii v plašiči.

**POZOR!** První akustický kontrolní signál po zapnutí přístroje se ozve po cca 30 sekundách (další již po cca 15 sekundách).

### Umístění přístroje:

Orientujte se podle uvedeného dosahu a úhlu záběru uvedeného v technických údajích. Přístroj je odolný vůči vodě, sněhu, vlhkosti, prachu, vysoké teplotě i mrazu.

Plašič je vhodné ponechat v chodu i poté, co škůdci chráněný prostor opustí, a to z důvodu jejich možného návratu.

**POZOR!** V některých zemích jsou určité druhy netopýrů chráněny, ev. jsou chráněny všechny druhy volně žijících netopýrů. Doporučujeme Vám proto ověřit si, jaké druhy netopýrů jsou chráněny ve Vaší zemi. Právní ochraně často nepodléhají jen samotná zvířata, ale i netopýří stanoviště. Např. v České republice jsou všechny druhy netopýrů chráněny zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a pro manipulaci s netopýry nebo zásah na jejich stanovišti je třeba si vyžádat výjimku ze zákona od orgánů ochrany přírody.

### Upozornění:

Hodnocení účinnosti má význam řešit po 4 týdnech od instalace. Pokud je škůdce dlouhodobě zvyklý pohybovat se v chráněném prostoru, trvá jeho vypuzení delší dobu. S hodnocením účinnosti tedy buďte prosím trpěliví.

### Technické údaje:

Napájení plašiče: 9V (9V baterie typ 6F22).

Pracovní kmitočet: 34 kHz.

Účinná vzdálenost: do 12 metrů.

Účinná plocha: do 70 m<sup>2</sup>.

Účinný úhel dosahu: 120 stupňů.

---

**Výrobce neodpovídá za ev. škody na majetku a zdraví způsobené škůdci v průběhu použití odpuzovače!**

---

## Návod na použitie prístroja **Deramax-Echo** (ultrazvukový odpudzovač netopierov)

### **Popis prístroja:**

Tento odpudzovač je určený na odpudzovanie netopierov z vnútorných i vonkajších priestorov. Využíva vysokú citlivosť sluchu netopierov a vysiela pre nich nepríjemné ultrazvukové signály. Netopiere tak po krátkom čase chránený priestor opustia. Pracovný kmitočet odpudzovača je v oblasti, ktorá je pre človeka už za hranicou počuteľnosti, preto prístroj neruší a neobťažuje okolie.

### **Uvedenie do prevádzky:**

Odskrutkujte 4 ks skrutiek na zadnej strane prístroja a odstráňte zadný kryt. K batériovému kontaktu vo vnútri prístroja pripojte 9 V batériu (6F22) a batériu vložte do prístroja. Nasadte späť zadný kryt a znovu ho upevnite pomocou 4 skrutiek, ktoré riadne dotiahnite. Páčku vypínača odpudzovača nastavte do polohy „ON“, prístroj tak bude zapnutý. Skontrolujte činnosť prístroja.

*Pozn. Prepínače umiestnené v priestore na batériu sú určené na korektné nastavenie v rámci výroby prístroja, východiskové nastavenie prosím nemeňte, došlo by ku zhoršeniu funkčnosti, alebo úplnému vyradeniu prístroja z činnosti.*

### **Kontrola činnosti prístroja:**

Odpudzovač vydáva každých cca 15 sekúnd slabý akustický signál („cvaknutie“). Tento kontrolný signál oznamuje, že prístroj je v činnosti. V prípade, že akustický signál už nepočuť, je nutné vymeniť batériu v odpudzovači. **POZOR!** Prvý akustický kontrolný signál po zapnutí prístroja sa ozve po cca 30 sekundách (ďalší už po cca 15 sekundách).

### **Umiestnenie prístroja:**

Orientujte sa podľa uvedeného dosahu a uhla záberu uvedeného v technických údajoch. Prístroj je odolný voči vode, snehu, vlhkosti, prachu, vysokej teplote i mrazu.

Odpudzovač je vhodné ponechať v chode i potom, keď škodcovia chránený priestor opustia, a to z dôvodu ich možného návratu.

**POZOR!** V niektorých krajinách sú určité druhy netopierov chránené, ev. sú chránené všetky druhy voľne žijúcich netopierov. Odporúčame Vám preto overiť si, aké druhy netopierov sú chránené vo Vašej krajine. Právnej ochrane často nepodliehajú len samotné zvieratá, ale aj stanovišťa netopierov. Napr. v Českej republike sú všetky druhy netopierov chránené zákonom č. 114/1992 Zb., o ochrane prírody a v prípade manipulácie s netopiermi alebo zásahu na ich stanovišti je potrebné vyžiadať si výnimku zo zákona od orgánov ochrany prírody.

### **Upozornenie:**

Buďte prosím trpezliví, vypudenie škodcov môže trvať až 4 týždne.

### **Technické údaje:**

Napájanie odpudzovača: 9V (9V batéria typu 6F22).

Pracovný kmitočet: 34 kHz.

Účinná vzdialenosť: do 12 metrov.

Účinná plocha: do 70 m<sup>2</sup>.

Účinný uhol dosahu: 120 stupňov.

---

**Výrobca nezodpovedá za ev. škody na majetku a zdraví spôsobené škodcami v priebehu použitia odpudzovača!**

---