

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

### Odpuzovač hlodavců E250

Model **E250** je jedním z nejsilnějších odpuzovačů Ultrasonic Dragon. Díky velmi širokému, vysokofrekvenčnímu a všesměrovému rozsahu vám efektivně umožní bojovat proti škůdcům, jako jsou myši, krysy, kuny. Ultrazvukové vlny ovlivňují nervový a zvukový systém škůdců. Hlodavci se tak cítí nepohodlně v oblasti provozu odpuzovače.

#### Provoz

Vyberte vhodné místo k instalaci odpuzovače - vezměte v úvahu povrch a možnosti napájení. Neumísťujte odpuzovač za nábytek, závěsy, skříně nebo jiná elektrická zařízení, protože to může omezit jeho provoz a způsobit zahřátí nebo dokonce oheň. Odpuzovač Ultrasonic Dragon lze pomocí integrovaného magnetického držáku rychle a snadno připojit ke kovovým prvkům.

- 1.Odpuzovač připojte k síti. Zařízení okamžitě začne emitovat ultrazvuk. Část rozsahu zvuků mohou slyšet i lidé.
- 2.Reproduktor odpuzovače vytváří silné zvukové vlny v rozsahu 10 kHz - 75 kHz
- 3.Účinnost odpuzovače je patrná po několika týdnech.
- 4.Nejtrvalejší škůdci opouštějí oblast po 6 týdnech.
- 5.Zařízení by mělo fungovat po celý rok, ve dne i v noci. Spotřeba energie je minimální.
- 6.Odpuzovač má zabudovaný magnet a lze jej snadno připevnit na kovové povrchy.
- 7.Zařízení má navíc speciální věšák s magnetem, který lze přišroubovat k jakémukoli povrchu a poté k němu připevnit pomocí magnetu.

#### Bezpečnostní opatření

- 1.Zařízení nezasahuje do činnosti televizorů a rádií, elektronických poplašných zařízení a detektorů kouře a ohně.
- 2.Neotevírejte kryt odpuzovače. Netlačte na reproduktory prsty.
- 3.Nepoužívejte zařízení při příliš nízkých nebo vysokých teplotách, v prašném nebo velmi vlhkém prostředí.
4. Zařízení může pracovat uvnitř i venku - ale musí být chráněno před deštěm. Napájení zařízení není vodotěsné. Zařízení může pracovat pod stříškou, římsou a jinými místy, která nejsou vystavena dešti. Reprodukční zařízení je 100% vodotěsné.
- 5.Neinstalujte poškozený odpuzovač, např. s roztřepeným kabelem, prasklým krytem atd. - může to způsobit úraz elektrickým proudem, požár. Nemontujte poškozené kabely.

#### Problémy

POZOR V případě nejasností a problémů, které mohou nastat během provozu a které nejsou uvedeny v této příručce, kontaktujte dodavatele ohledně informací o možných řešeních.

#### Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Uvedený symbol na výrobcích a dokumentaci informuje, že vadná elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být likvidována společně s domovním odpadem. Pokud se chcete zařízení zbavit, chcete-li ho zlikvidovat nebo znovu použít / obnovit komponenty, je nutné jej předat do specializovaného sběrného místa. Podrobné informace o nejbližším sběrném místě získáte od místního úřadu. Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, obraťte se na nejbližší prodejní místo nebo dodavatele (pro firemní uživatele v Evropské unii)

**Zařízení je vybaveno velmi citlivým pohybovým senzorem. Senzor je nastavitelný - viz obrázek níže.**

**Chcete-li nastavit senzor tak, aby pracoval pouze v noci, otočte ovladač LUX na symbol měsíce. Pro zvýšení nebo snížení času ultrazvukové emise se používá knoflík TIME. Knoflík SENS se používá ke zvýšení nebo snížení provozní vzdálenosti senzoru.**



SENS - pomocí knoflíku nastavte vzdálenost činnosti snímače pohybu - maximálně do 12 metrů. TOVÁRNÍ (VÝCHOZÍ) NASTAVENÍ JE 12 METRŮ

TIME - pomocí knoflíku nastavte čas působení po detekci pohybu. Od 5 do cca 400 sekund. VÝCHOZÍ NASTAVENÍ JE NĚKOLIK SEKUND

LUX - knoflík nastavuje rozsah světla potřebného k aktivaci odpuzovače (den, soumrak, noc) DEN A NOC JE VÝCHOZÍ NASTAVENÍ.

