



Návod k obsluze



Plášť psů a koček

Obj.č.: 61 98 15

Úvod

Vážení zákazníci,

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup pláště psů a koček

Tento plášť psů a koček funguje na frekvenci 18000 až 24000 Hz a dokáže odpuzovat psy a kočky. Automatická změna frekvencí navíc dodatečně zesiluje efekt tím, že odpuzuje i zvířata, která by si eventuálně zvykla na určitou stabilní frekvenci. Plášť psů a koček je vybaven detektorem pohybu, který detekuje pohyb ve vzdálenosti do 7 m a v detekčním úhlu 110° horizontálně a 60° vertikálně. Toto plášťové zařízení je napájeno 9V/DC (pomocí 6 baterií typu AA - 1,5V nebo pomocí napáječe 9V/DC, 200 mA). Výrobek vyhovuje směrnicím IP43 a je proto vhodný pro provoz ve venkovním prostoru.

Návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Důležité upozornění

Technické údaje tohoto přístroje mohou být bez předchozího oznámení změněny.

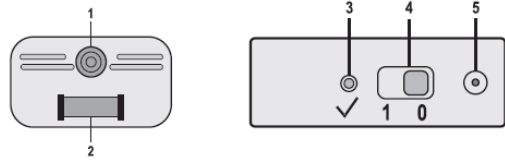
Tento přístroj není žádnou dětskou hračkou. Skladujte jej mimo dosah dětí.

Tento návod (nebo jeho části) nelze bez předchozího souhlasu výrobce rozmnožovat.

Technické údaje

| | |
|-------------------------|---|
| Hmotnost: | 160 gramů |
| Rozměry: | 13,7 x 8,2 x 5,5 cm |
| Barva: | Zelená |
| Napájení: | 9V/DC (buď prostřednictvím 6 tužkových baterií 1,5 V/DC AA nebo pomocí napáječe 9V/DC 200 mA) |
| Zvukový tlak: | 87 dB |
| Frekvenční rozsah: | 18000 až 24000 Hz |
| Detekovaný úhel pohybu: | Horizontálně 110° (cca 10m), vertikálně 60° (cca 6 m) |
| Ochranná třída IP | 43 |

Popis výrobku



1. Zvukové zařízení
2. Detektor pohybu
3. Testovací tlačítko „Test“
4. Vypínač (ON/OFF)
5. Konektor pro připojení napájení

Instalace a uvedení zařízení do provozu

- Vyšroubujte 2 šroubky na zadní straně zařízení.
- Vložte 6 baterií typu 1,5 V (AA). Dodržujte přitom správnou polaritu naznačenou znaménky + a -.
- Vložte zpět víčko přihrádky pro baterie a šroubky znovu zašroubujte.
- V zadní části pláště přístroje je základna pro jeho uchycení. Odejměte ji a připevněte ji pomocí správného spojovacího materiálu na vertikální plochu, která není vystavena vibracím.
- Zavěste tento plášť na tento nástěnný držák.
- Nastavte vypínač ON/OFF (4) do polohy 1 a spusťte tak plášť.

Pokud chcete otestovat správný chod tohoto pláště, stiskněte testovací tlačítko „Test“ (3). Zvukový signál, který je obvykle slyšitelný pouze pro psy a kočky je nyní transformován do zvuku slyšitelného i lidským uchem.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do pláště. Případné opravy světe odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se prosím s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Plášť nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro pláště. Nenamáchejte plášť do vody nebo do jiných kapalin.

Záruka

Na plášť psů a koček poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.