

ULTRADŹWIĘKOWY ODSTRASZACZ KLESZCZY ANTITICK OKL-1



Informacje ogólne

Elektroniczne urządzenie ultradźwiękowe do zwalczania kleszczy o zasięgu działania około 3 metrów i czasie pracy około 3 miesięcy. Odstraszacz ANTITICK działa na zasadzie emisji sygnałów ultradźwiękowych o zakresie częstotliwości 45-60kHz, które zakłócają/zaburzają u kleszczy pracę narządu Hallera. Kleszcze wykorzystują ten narząd do wyczuwania otoczenia i namierzenia żywiciela. Odstraszacz emitując sygnał tworzy swoistą "barierę" wokół użytkownika, która blokuje kleszczom możliwość wycucia żywiciela. Urządzenie wywołuje u kleszczy dezorientację i utrudnia polowanie. Ultradźwięki emitowane przez urządzenie są niesłyszalne dla ludzi i nie stanowią zagrożenia dla zwierząt domowych.

Montaż

Przy pierwszej instalacji należy wyciągnąć zawleczkę (pasek z trzema strzałkami, rysunek poniżej), aby aktywować baterię litową. Następnie za pomocą karabńczyka mocujemy urządzenie do ubrania np. szlufki spodni.



- 1 - przycisk załącz ON,
- 2 - przycisk wyłącz OFF,
- 3 - dioda sygnalizacyjna LED
- 4 - zawleczka baterii

Obsługa

Po aktywowaniu baterii należy włączyć urządzenie przyciskiem ON 1, dioda LED 3 błysnie. W celu upewnienia się czy urządzenie działa - można krótko nacisnąć przycisk OFF 2, dioda LED błysnie. Długie naciśnięcie i przytrzymanie przycisku OFF 2

spowoduje zapalenie diody LED i po 2 sekundach wyłączenie jej i całego urządzenia.

Konserwacja

Produkt jest bezobsługowy. Z zewnątrz produkt należy czyścić wyłącznie miękką, lekko wilgotną szmatką. W żadnym wypadku nie należy używać silnie działających detergentów ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Specyfikacja

- Zasilanie - 3V Lithium battery CR2032
- Pobór prądu praca - 1mA
- Ultradźwięk: 100 dB (+/-20%)
- Stopień ochrony IP44
- Wysokość: 5,1 cm
- Szerokość: 3,8 cm
- Grubość: 1,2 cm
- Waga urządzenia 18 g

Uwagi i środki ostrożności, porady dotyczące eksploatacji urządzenia.

Urządzenie posiada wymienną baterie litową model CR2032. Zastosowanie innej niż wyżej wymieniona może prowadzić do uszkodzenia produktu a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar itd. W celu wymiany baterii należy odkręcić dwie śruby znajdujące się z tyłu urządzenia i otworzyć obudowę.

Zasady bezpieczeństwa

- W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji obsługi, rękojmią/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!
- W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rękojmią/gwarancja wygasa.
- Modyfikacja lub przebudowa produktu jest zabroniona i skutkuje nie tylko wygaśnięciem zezwolenia (CE), lecz także gwarancji/rękojmi.
- Nie można narażać produktu na skrajne temperatury, silne wibracje ani silne obciążenia mechaniczne.
- Wykonanie obudowy odstraszacza kleszczy jest zgodne ze stopniem ochrony IP44.
- Nie należy użytkować uszkodzonego urządzenia, uszkodzone urządzenie należy zutylizować.
- Ten produkt nie jest zabawką, ze względu na rozmiar należy zachować odpowiednie środki ostrożności w przypadku dzieci.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Blister ma ostre krawędzie i może stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli nie ma się pewności co do prawidłowego użytkowania produktu, bezpieczeństwa lub jeśli pojawiają się pytania, na które odpowiedzi nie można znaleźć w tej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym działem pomocy technicznej lub z innym specjalistą.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, u tyliczacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego

wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami.

Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej.

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską.

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



Producent: Viano s.c. <http://www.viano.pl>