

UNI MAX

**UNIWERSALNY, ULTRADŹWIĘKOWY ODSTRASZACZ
KUN, ŁASIC I GRYZONI**

**UNIVERSAL ULTRASONIC REPELLER
OF MARTENS, WEASELS AND RODENTS**

Instrukcja obsługi odstraszacza

**TATAREK®****TATAREK Sp. z o.o.**

50-559 Wrocław, ul. Świeradowska 75,

tel. (071) 367-21-67, 373-14-88, fax 373-14-58; NIP 899-278-63-72

Konto: SANTANDER BANK POLSKA O/WROCŁAW 6910901522-0000-0000-5201-9335

www.tatarek.com.pl.; E-mail: tatarek@tatarek.com.pl

Zastosowanie

URZĄDZENIE ZMNIJSZA RYZYKO WYSTĘPOWANIA SZKODNIKÓW NA CHRONIONYM TERENIE

Urządzenie UNIMAX służy do odstraszenia szkodników za pomocą sygnałów dźwiękowych, ultradźwiękowych oraz świetlnych-stroboskopowych.

Tryby pracy

Urządzenie posiada 4 tryby pracy sygnalizowane świetlnie za pomocą zmiany koloru diody LED. Częstotliwości pracy urządzenia zaczyna się od wartości minimalnej, rośnie do maksymalnej, a następnie spada z powrotem do minimalnej, po czym cykl się powtarza.

Tryb czerwony

zakres zmienny co 1kHz + dioda LED stroboskopowa + czujnik zmierzchowy (**myszy, szczury, kuny, łasice**)

UWAGA: tryb czerwony jest najbardziej uciążliwy, uruchamianie zalecane, na obszarach nie zamieszkałych przez ludzi i zwierzęta domowe.

Tryb zielony (EKO)

zakres zmienny co 1kHz (**myszy, szczury**)

Tryb niebieski

zakres zmienny co 1kHz+dioda LED stroboskopowa + czujnik zmierzchowy (**łasice**)

Tryb biały

zakres zmienny co 1kHz+dioda LED stroboskopowa + czujnik zmierzchowy (**kuny**)

Obsługa urządzenia

Interface urządzenia składa się z diody LED oraz jednego przycisku. Dioda LED świeci na kolor właściwy dla wybranego trybu pracy. Jeżeli dioda świeci światłem ciągłym, to urządzenie jest włączone i aktywne (generuje sygnały ultradźwiękowe i świetlne). Urządzenie posiada czujnik zmierzchowy, dzięki czemu aktywuje diody stroboskopowe LED, w zależności od natężenia światła.

Zmiana trybu pracy

W celu zmiany trybu pracy należy przycisnąć krótko przycisk nr 1. Każde przyciśnięcie powoduje zmianę trybu i koloru pracy diody LED.



NR REJ. GIOŚ: E 0002240WZ

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęty bezpłatnie.

ARGO-FILM

Zakład Gospodarki Odpadami Nr 6
ul. Krakowska 180, 52-015 Wrocław
tel.: 071 794 43 01,
0 515 122 142



Urządzenie generuje modulowane ultradźwięki, o wysokiej częstotliwości ustawiane w trybach, opisanych w instrukcji które są uciążliwe dla szkodników. Generowana częstotliwość jest zmienna, dlatego też kuny i gryznie nie są w stanie przyzwyczać się do jednego zakresu. Ultradźwięki drażniące kuny są niesłyszalne przez ludzi. Emitowane ultradźwięki nie kolidują z działaniem telewizji, radia, nie mają wpływu na pracę elektronicznych systemów antywłamaniowych, detektorów ognia i dymu, symulatorów serca, aparatów słuchowych i innych sprzętów elektronicznych.

Odstraszacz UNIMAX powstał w oparciu o badania naukowe dotyczące zachowań zwierząt, urządzenie przeszło wiele testów laboratoryjnych. Wykorzystana wiedza biologów i specjalistów z dziedziny ultradźwięków przy konstruowaniu i testach urządzenia przyniosła spektakularne efekty.

Recykling produktu

Urządzenie zawiera wiele elementów, które mogą zostać poddane recyklingowi. Powinno być traktowane jak każdy inny wyrób elektroniczny i usuwany zgodnie z odpowiednimi w danym kraju regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Producent zachowuje sobie prawo do zmiany danych technicznych urządzenia.

Producent nie odpowiada, i nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne powstałe z winy użytkownika, w okresie gwarancji urządzenia która wynosi: **24 miesiące**.

SAMOWOLNE DOKONYWANIE NAPRAW, PRZEZ UŻYTKOWNIKA LUB INNE OSOBY NIE UPRAWNIONE SĄ SUROWO ZABRONIONE, I SKUTKUJĄ UTRATĄ GWARANCJI.

Parametry techniczne

Urządzenie zasilane jest wyłącznie z sieci 230V.

Odstraszacz posiada możliwość podłączenia jednego lub dwóch dodatkowych głośników (jako opcja dodatkowa)

Orientacyjny zasięg działania urządzenia bazowego wynosi: od 70 do 100m².

- jeden głośnik zwiększa łącznie zasięg działania odstraszacza do 150m²

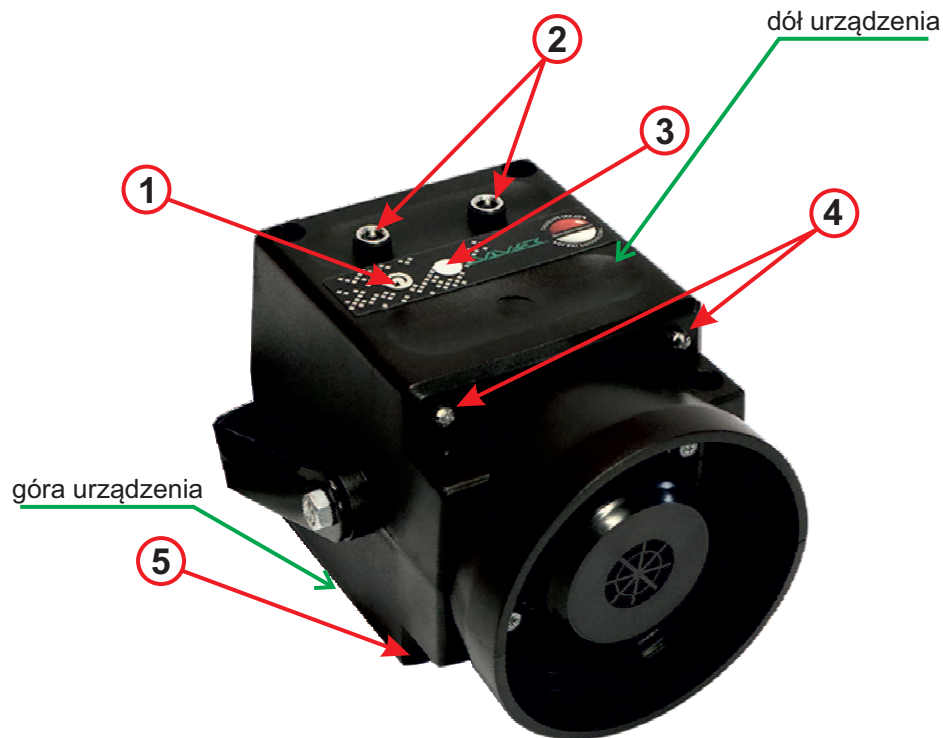
- dwa głośniki zwiększają łącznie zasięg działania odstraszacza do 200m²

UWAGA: Urządzenie należy montować w takich miejscach, aby nie było bezpośrednio narażone na złe warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg), dotyczy to również montażu dodatkowych głośników.

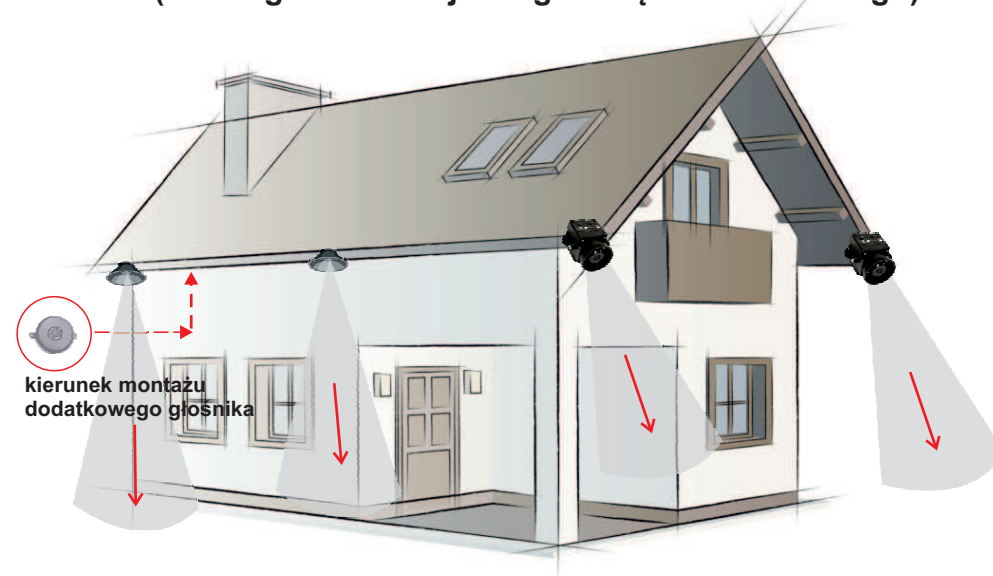
AKCESORIA DODATKOWE (GŁOŚNIK)

długość przewodu zasilającego 5m





Miejsca wrażliwe w konstrukcji budynku, którymi kuny dostają się w poszycie dachu. Przykładowy montaż odstraszacza UNIMAX, wraz z dodatkowymi głośnikami (max 2 głośniki dla jednego urzãdzenia bazowego)



Opis przycisków umieszczonych na dolnej części urzãdzenia

- ① przycisk zmiany trybu pracy urzãdzenia
- ② gniazda DC , słuŹą do podłączenia dodatkowych głośników
- ③ dioda led poprzez zmiany kolorów informuje o aktualnym trybie pracy odstraszacza
- ④ diody stroboskopowe, generujã dodatkowe mocne światło, jako dodatkowy element odstraszenia
- ⑤ czujnik zmierzchowy

