

PL Instrukcja użytkownika

Odstraszacz myszy „DP-11S”

Nr zam. 1494110

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt wytwarza niesłyszalne dla ludzi dźwięki o wysokiej częstotliwości. Dźwięki te są odbierane przez myszy, szczury i podobne gryzonie jako zakłócające i nieprzyjemne, dzięki czemu zwierzęta te unikają przebywania w obszarze działania produktu. Za sprawą specjalnych długości fal zintegrowanej powierzchni świetlnej (zielone światło) i fal elektromagnetycznych np. w centralnym systemie nerwowym szczurów dochodzi do zakłóceń, co je dezorientuje i skłania do ucieczki.

Produkt jest podłączany do napięcia sieciowego (gniazdo ściennie) i jest przeznaczony jest wyłącznie do użytku w suchych, zamkniętych pomieszczeniach, nie należy dopuścić do jego zawilgocenia lub zamoczenia.

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem przebudowa i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona. Korzystanie z produktu do celów innych niż wcześniej opisane może prowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe użytkowanie może spowodować powstanie zagrożeń, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Przedmiot należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Odstraszacz myszy
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz aktualne instrukcje użytkownika za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli

- Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.
- Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie oznacza ważne zalecenia tej instrukcji, których należy bezwzględnie przestrzegać.
- Symbol strzałki pojawia się w miejscach, w których znajdują się dokładne wskazówki i porady dotyczące eksploatacji.
- Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach; nie należy instalować go w wilgotnych ani mokrych miejscach.
- Produkt został zaprojektowany zgodnie z II klasą ochronności (wzmocniona lub podwójna izolacja między obwodem zasilania i napięcia wyjściowego; izolacja ochronna).
- Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji użytkownika!

Zasady bezpieczeństwa

- Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i przestrzegać zawartych w niej zasad bezpieczeństwa. W przypadku niezastosowania się do zasad bezpieczeństwa i zaleceń bezpiecznej obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody materialne i osobowe. W powyższych przypadkach gwarancja/rękojmia traci ważność.**

a) Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go z dala od dzieci i zwierząt.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, łatwopalnymi gazami, parą i rozpuszczalnikami.
- Nie należy wystawiać produktu nie działaniu obciążeń mechanicznych.
- Jeśli bezpieczna praca produktu nie już jest możliwa, należy wyłączyć go z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpiecznej pracy nie da się zagwarantować, jeśli produkt:
 - ma widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,



- przez dłuższy okres był przechowywany w niesprzyjających warunkach środowiskowych lub
- doszło do znacznych uszkodzeń podczas transportu.
- Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z produktem. Uderzenia, wstrząsy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia systemu, należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwację, dopasowywanie i naprawę należy pozostawić fachowcom lub warsztatом specjalistycznym.
- W przypadku pytań, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o kontakt z naszym serwisantem lub innymi fachowcami.

b) Napięcie sieciowe

- Budowa produktu jest zgodna z II klasą ochronności. Jako źródło zasilania można stosować wyłącznie odpowiednie gniazdo sieciowe publicznej sieci elektrycznej (gniazdo ściennie).
- Gniazdo sieciowe, do którego podłączany jest produkt powinno być łatwo dostępne.
- Jeśli produkt jest uszkodzony, nie należy go dotykać, stwarza to bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!

Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego, do którego podłączony jest produkt (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, by gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania).

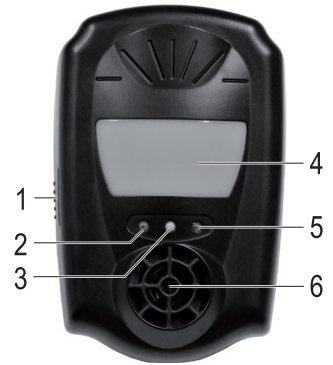
Następnie należy odłączyć produkt z gniazda i zutylizować go w sposób przyjazny dla środowiska; nie powinno się go więcej używać.

c) Użytkowanie

- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych i suchych. Produkt nie może zostać zawilgocony ani zamoczony, nigdy nie należy dotykać go mokrymi rękami! Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!
 - Nie wolno używać produktu od razu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstała wówczas skroplona woda może w pewnych okolicznościach spowodować uszkodzenie urządzenia. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!
- Przed podłączeniem i użytkowaniem należy najpierw odczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową, zanim zostanie podłączony i rozpocznie się jego użytkowanie. Może to potrwać kilka godzin.

Elementy obsługowe

- 1 Przelącznik suwakowy wyboru trybu pracy
- 2 Pomarańczowa dioda LED (funkcja fali elektromagnetycznych aktywna)
- 3 Czujnik jasności
- 4 Powierzchnia świetlna
- 5 Zielona dioda LED (funkcja fali ultradźwiękowych aktywna)
- 6 Otwór emitowania fali ultradźwiękowych



Obsługa

- Produkt należy użytkować w taki sposób, aby zwierzęta znajdujące się w zasięgu jego działania mogły uciec.
- Dlatego produktu nie należy nigdy użytkować w pobliżu klatek, ogrodzeń dla psów itp., w których znajdują się zwierzęta.
- Podłącz odstraszacz do gniazda sieciowego. Powinno ono znajdować się w pobliżu miejsc, w których są problemy z myszami/szczurami.
- Zwróć uwagę, aby obszar przed odstraszaczem nie był zablokowany przez jakiegokolwiek przedmiot lub meble. W przeciwnym razie fale ultradźwiękowe nie rozprzestrzeniają się w sposób optymalny.
- Za pomocą przelącznika suwakowego można wybrać jeden z 3 trybów pracy:
 - „OFF”: Funkcja świetlna jest wyłączona
 - „ON”: Funkcja świetlna jest włączona
 - „SENS”: Funkcja świetlna jest automatycznie aktywowana w ciemności
- Gdy funkcja świetlna jest włączona (lub aktywowana w ciemności) zintegrowana powierzchnia świecenia (4) świeci się na zielono. Ze względu na zastosowaną długość fal działa ona w sposób dezorientujący na szczury i myszy, które bardzo dobrze widzą w tym zakresie fal.
- Stałe zaświecona pomarańczowa dioda LED (2) wskazuje, czy funkcja fali elektromagnetycznych jest gotowa do pracy.

- Funkcja fal ultradźwiękowych jest stale aktywna, o ile odstraszacz jest podłączony do gniazda sieciowego. Migająca zielona dioda LED (5) wskazuje na działającą funkcję.
- Sygnał fal ultradźwiękowych jest niesłyszalny dla ucha ludzkiego. Dla szczurów/myszy oraz innych zwierząt, które mogą słyszeć tę częstotliwość, ten sygnał dźwiękowy jest bardzo nieprzyjemny.
- Aby uniknąć przyzwyczajenia, odstraszacz należy od czasu do czasu podłączać do innego gniazda.

Konserwacja i czyszczenie

Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu należy odłączyć go od gniazda sieciowego.

Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Do czyszczenia produktu należy używać suchej, niestrzępiącej się szmatki.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi nie jest dozwolone. Produkt należy po zakończeniu jego eksploatacji utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Napięcie zasilania.....	220 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Pobór mocy	maks. 2,5 W
Klasa ochronności	II
Miejsce pracy.....	suche, zamknięte pomieszczenia
Częstotliwość dźwięku.....	25 kHz (niesłyszalny dla ucha ludzkiego)
Zakres działania	do 150 m ²
Długość fali funkcji świetlnej.....	500 - 536 nm
Fale elektromagnetyczne	0,166 MHz
Warunki otoczenia	Temperatura +10°C do +40°C, względna wilgotność powietrza 30% - 85%, bez kondensacji
Wymiary (Wys. x Szer. x Głęb.)....	110 x 71 x 77 mm (z wtyczką) 110 x 71 x 39 mm (bez wtyczki)
Waga	105 g