

DŹWIĘKOWY ODSTRASZACZ ZWIERZĘTY LEŚNEJ, PTAKÓW OZ-1



I. Urządzenie włącza się i wyłącza za pomocą pilota.



- Przycisk 1 (większy), służy do włączania i wyłączania odstraszcza. Przycisk 2 (mniejszy) służy do włączania i wyłączania funkcji błyskowej urządzenia.
- Po wciśnięciu przycisku 1, dioda LED na urządzeniu załączy się i zostanie wyemitowana sekwencja mocnych dźwięków – trzy rodzaje syren alarmowych, sygnał ostrzegawczy statku i klakson pociągu. Sekwencja będzie emitowana dwukrotnie – łączny czas emisji to 38 sekund.
- Zasięg działania pilota z wysuniętą anteną to 500m w przestrzeni otwartej.

II. W dolnej części urządzenia znajdują się:

- Dwa pokręta:
 - Pierwsze bez skali cyfrowej - służy do regulacji głośności od min. do max.
 - Drugie z cyframi od 0 do 9 - służy do wyboru przerwy czasowej przy automatycznym wzbudzeniu.
- Dwa przyciski:
 - Przycisk ZMIERZCH służy do załączania/wyłączania trybu pracy dzień, noc. W pozycji załącz „0” czujnik zmierzchu jest aktywowany i urządzenie będzie pracowało wyłącznie w dzień. W pozycji wyłącz „0” czujnik zmierzchu jest dezaktywowany, urządzenie będzie pracowało w czasie dnia i nocy.
 - Przycisk RADAR służy do załączania/wyłączania czujnika radarowego.
- Wskaźnik LED:
 - Po włączeniu zasilacza do sieci i uruchomieniu urządzenia za pomocą pilota (przycisk 1, większy) - dioda LED zapali się światłem ciągłym sygnalizując prawidłowe zasilanie urządzenia.

III. Urządzenie posiada dwa tryby pracy:

TRYB I – Detekcji ruchu z możliwością emisji dźwięku w określonych odstępach czasu. Przełącznik RADAR w pozycji załączony.

TRYB II – Wyłączenia emisji dźwięku w określonych odstępach czasu. Przełącznik RADAR w pozycji wyłączony.

TRYB I.

Gdy włączony jest czujnik radarowy mamy dodatkowo możliwość wzbudzania dźwięków w ustawionych interwałach czasowych (*Skala potencjometru od 0 do 9*):

- 9 – pełne wychylenie – czas 2 godziny.
- 8 – 1.5 godziny.
- 7 – 1 godzina.
- 6 – 30 minut.
- 5 – 20 minut.
- 4 – 10 minut.
- 3 – 5 minut.
- 2 – 3 minuty.
- 1 – 2 minuty.
- 0 – off.

Przy ustawieniu pokręta w pozycji 0 – interwały czasowe są wyłączone, działa wyłącznie detekcja ruchu.

TRYB II

Gdy wyłączony jest czujnik radarowy urządzenie pracuje wyłącznie w trybie emisji dźwięków następujących w ustawionych odstępach czasu.

W tym trybie obowiązują identyczne nastawy czasu jak dla TRYBU I.

Konserwacja

Produkt jest bezobsługowy, nie należy go demontować! Z zewnątrz produkt należy czyścić wyłącznie miękką,

lekką 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

- Zasilacz sieciowy 230V o napięciu roboczym 12V
- Pobór prądu czuwanie – 6mA
- Pobór prądu praca – max. 20mA
- Czujnik radarowy – zasięg dział. 80m2, prom. 10m
- Kąt widzenia czuj. radar. 360° w pionie i poziomie.
- Maksymalne ciśnienie akustyczne – do 120 dB
- Czas sygnału – 38 sekund
- Stopień ochrony IP44
- Wymiary 225x160mm
- Masa 1kg

Uwagi i środki ostrożności, porady dotyczące eksploatacji urządzenia.

Za pomocą odstraszcza można przepędzić zwierzęta leśne oraz ptaki z ogrodu, plantacji itp.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Zasady bezpieczeństwa

- W przypadku uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użyciem tego urządzenia, producent nie ponosi 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 rękojmia/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 odstraszcza jest zgodne ze stopniem ochrony IP44.
- Nie należy użytkować uszkodzonego urządzenia, uszkodzone urządzenie należy zutylizować.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach dzieci.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Plastikowe folie itp. mogą stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci, istnieje ryzyko uduszenia.
- 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 dołączonych 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, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwiła zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym

Informacje ogólne

Poprzez odtworzenie bardzo głośnych dźwięków syren alarmowych, sygnału ostrzegawczego statku, klaksonu pociągu, urządzenie płoszy zwierzęta leśne oraz ptactwo. Aktywowanie odtwarzania sekwencji dźwiękowej wyzwalane jest bezpośrednio po uruchomieniu urządzenia oraz następnie w trybie ciągłej pracy przez wzbudzenie czujnika radarowego oraz w ustawionych przez nas nastawach czasowych. Urządzenie może pracować jednocześnie w trybie detekcji ruchu i ustawionych interwałach czasowych.

Działanie czujnika ruchu radarowego.

Czujnik radarowy działa na zasadzie wysyłania i odbierania fal elektromagnetycznych. Czujnik ten wykrywa wszystkie poruszające się obiekty niezależnie od kierunku ich ruchu. Zasięg wykrywania czujnika radarowego wynosi maks. 10 m.

Montaż

Urządzenie należy zamontować na stabilnej, równej powierzchni, np. murze.

Należy uważać, aby podczas montażu ściennego i wiercenia nie uszkodzić żadnych przewodów elektrycznych, gazowych ani wodnych! Istnieje zagrożenie życia!

Należy zwrócić uwagę na poprawny montaż i pewne zamocowanie odstraszcza, aby w razie spadku nie doszło do obrażeń osób.

Produkt można montować i użytkować wyłącznie w przypadku, gdy zwierzęta mają zapewnioną możliwość ucieczki. Dlatego nie należy użytkować go nigdy w pobliżu klatek, stajni lub w mieszkaniach.

Produkt posiada wystarczającą odporność na wilgoć i deszcz. Nie należy jednak wystawiać go na działanie silnego strumienia wody.

Podczas wyboru miejsca montażowego należy zastanowić się nad miejscem zabezpieczonym przed chłuhaniami i złodziejami.

Jeśli urządzenie ma zostać zamontowane np. w ogrodzie, należy również pamiętać o sąsiadach. Należy wybrać odpowiednią pozycję i głośność urządzenia, które nie będą im przeszkadzać.

Nie należy kierować urządzenia na obszary, w których będą poruszać się ludzie lub samochody.

Należy wziąć także pod uwagę efekt przyzwyyczajenia ze strony zwierząt. Dlatego okresowo należy zmieniać miejsce ustawienia odstraszcza.

Urządzenie należy ustawić w bezpośredniej bliskości chronionego obszaru.

Aby uzyskać maks. zasięg czujnika radarowego wynoszący ok. 10 m, należy zamontować odstraszcza na wysokości ok. 1,5 m - 2,5 m.

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>