

# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

# **OdH1**

## **ODSTRASZACZ GRYZONI**

### **Opis**


Urządzenie odstrasza małe gryzonie (myszy, kuny, szczury, łasice, szczury kanalizacyjne, itp.). Emituje przerywany ultradźwiękowy sygnał of zmiennej częstotliwości (gryzonie nie są w stanie przyzwyczać się do takiego dźwięku i nie zamieszkują chronionego „dźwiękami” terenu).

Model OdH1 „cichy” emituje sygnały dźwiękowe niesłyszalne dla ucha ludzkiego dlatego ten model jest odpowiedni dla obszarów zamieszkałych. Dla obszarów niezamieszkałych przeznaczony jest model OdH1 „słyszalny” (dźwiękowy).

### **Charakterystyka urządzenia**

Urządzenie jest przyjazne dla środowiska. Nie drażni zwierząt domowych lub ptaków. Jest nieszkodliwe – nie zabija „irytujących” gryzoni. Jest małe i lekkie, ze znikomym poborem prądu.

### **Uruchomienie urządzenia**

Po usunięciu za pomocą małego śrubokręta pokrywy umieszczonej na spodzie urządzenia, należy umieścić w przegrodzie 6 szt baterii typu C (LR14) z zachowaniem odpowiedniej polaryzacji (+) , (-). Po zamocowaniu baterii i założeniu pokrywy urządzenie zacznie od razu działać. W przypadku gdy odstraszcacz jest zasilany za pomocą zasilacza zaleca się usunięcie baterii, które w przeciwnym razie ulegną auto-rozładowaniu. Działanie urządzenia jest wskazywane za pomocą migającej diody LED umieszczonej na przednim panelu. Zasilanie: 9V do 12V DC / 100mA stabilizowane, polaryzacja: (+) w środku 

### **Zastosowanie urządzenia**

W przypadku gdy chcemy powiększyć chroniony obszar (ok. 100m<sup>2</sup>) należy użyć kilku urządzeń rozmieszczonych w jednakowej odległości od siebie. Sprawność urządzenia zmniejsza się gdy w pomieszczeniu znajdują się rzeczy tłumiące sygnał (obite tapicerką meble itp.). Nie należy używać odstraszacza razem z pułapkami na gryzonie (np. myszy). Producent zaleca, aby pozostawiać włączone urządzenie nawet jeśli gryzonie opuściły już chroniony obszar.

### **Konserwacja**

Urządzenie nie wymaga konserwacji z wyjątkiem okresowej kontroli baterii (po ok. 3 tygodniach). Komplet baterii powinien wystarczyć na 3 miesiące. Jeśli bateria się rozszczelniała, należy natychmiast ją wymienić na nową, aby zapobiec uszkodzeniu odstraszacza.

Warunki transportu, przechowywania i naprawy

Odstraszacz w transporcie powinien być traktowany jak każde urządzenie elektroniczne. Może być magazynowany w dowolnej pozycji – temperatura otoczenia -40oC do +60oC, wilgotność względna ≤ 80%. Naprawę można wykonać u producenta lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

### **Bezpieczeństwo**

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi przed pierwszym uruchomieniem urządzenia. Może być ono zasilane za pomocą dołączonego zasilacza (posiada znak CE) lub baterii. W przypadku użycia zasilacza nie należy modyfikować jego wtyku, ani „wyciągać za kabel” z gniazdka. Należy zabezpieczyć kabel sieciowy przed działaniem wysokich temperatur, przed ostrymi krawędziami. Urządzenie nie powinno być narażone na działanie wilgoci. Jeśli woda przedostanie się do urządzenia może ono zostać uszkodzone lub narażać na porażenie prądem elektrycznym użytkownika.

### **Usuwanie urządzenia**

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. Urządzenie nie zawiera toksycznych części. Producent urządzenia FORMAT 1 spol. S r.o., Mlynska c.p. 304, c.or. 84, 683 52 Krenovice u Brna, Republika Czeska. Producent zachowuje sobie prawo do zmiany danych technicznych urządzenia.

### **TATAREK Sp. z o.o.**

50-559 Wrocław, ul. Świeradowska 75,

tel. (071) 367-21-67, 373-14-88, fax 373-14-58;

www.tatarek.com.pl.; e-mail: [tatarek@tatarek.com.pl](mailto:tatarek@tatarek.com.pl)

wyprodukowano przez FORMAT 1 spol. s r.o. dla TATAREK Sp. z o.o.

Made in Czech Republic