



Odstraszacz Vario
Nr zam: 621757
Instrukcja obsługi

Zasady bezpieczeństwa

- **Odstraszacz Vario** został poddany badaniom EMV (instalacje domowe) oraz badaniom w zakresie bezpieczeństwa pracy i spełnia on wymogi dyrektyw WE 89/336/EWG oraz
- Urządzenie opuściło zakład producenta w nie budzącym zastrzeżeń stanie technicznym w zakresie bezpieczeństwa pracy. W celu utrzymania tego stanu i zapewnienia bezpiecznej eksploatacji Użytkownik winien przestrzegać wskazań dot. bezpieczeństwa pracy oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej Instrukcji Obsługi.
- Urządzenia pomiarowe muszą być przechowywane w miejscach niedostępnych dla dzieci!
- Jeżeli należy liczyć się z tym, że bezpieczna praca urządzenia nie będzie już możliwa, konieczne jest wycofanie go z eksploatacji i zabezpieczenie przed przypadkowym użyciem. Należy przyjąć, że bezpieczna eksploatacja nie będzie już możliwa, o ile
 - urządzenie wykazuje widoczne uszkodzenia,
 - urządzenie już nie działa
 - miało miejsce dłuższe składowanie w niekorzystnych warunkach doszło do poważnych obciążeń (uszkodzeń) spowodowanych transportem

Opis urządzenia i jego działanie

Urządzenie odstrasza poprzez różnej frekwencji ultradźwięki różnego rodzaju szkodniki. Pozwala na pozbycie się szkodników bez używania niebezpiecznych środków chemicznych.

Posiada trzy zakresy ultradźwięków:

1. 7000Hz odstrasza komary, pchły.
2. 10000Hz odstrasza m.in. myszy i szczury.
3. 12000Hz odstrasza karaluchy i kuny.

Urządzenie należy umiejscowić w gniazdku elektrycznym, prosimy przy tym zwrócić uwagę na to by nie było ono przykryte firanami, zasłonami, zastawione meblami czy innymi pokrywami, tak aby ultradźwięki mogły rozchodzić się równomiernie po całym pomieszczeniu. Urządzenie posiada świecąca diodę, która jest zapalona w trakcie pracy urządzenia. Może się zdarzyć, że (np. w innych krajach), że urządzenie nie odstrasza wszystkich szkodników, może to być uzależnione od specyfiki gatunków niewystępujących w naszym regionie, które nie reagują na tego typu ultradźwięki. Urządzenie jest tak skonstruowane, że może pracować (24 godz. na dobę) przez 5 lat.

Dane techniczne:

Napięcie pracy 115/230Volt, 40/60Hz
Klasa ochronna II
Pobór mocy 0,8 Watt
Zakres skuteczności ok. 40m kwadratowych