

Odstraszacz kun i gryzoni

MODEL: GH-716

PL

Zszanowny kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem i zachowanie jej na przyszłość.

1. Opis

Produkt jest zasilany trzema bateriami AA 1,5 V lub kablem do podłączenia do akumulatora pojazdu. Jest łatwy w instalacji, wydajny i przyjazny dla środowiska. Od teraz nie będziesz już musiał martwić się problemami z gryzoniemi i kunami. Ten produkt wypędzi kuny, gryzonia z Twojego samochodu i garażu. Emituje fale ultradźwiękowe i wibracje, które sprawiają, że gryzonia i kuny czują się niekomfortowo i uciekają.

To urządzenie jest dostarczane z akcesoriami montażowymi do podłączenia do obwodu elektrycznego samochodu. Dostępne są dwa kable. Czerwony kabel należy podłączyć do dodatniego bieguna akumulatora, a czarny kabel do ujemnego bieguna akumulatora.

Urządzenie działa w 10-sekundowych cyklach co 3 minuty: ultradźwięki przez 5 sekund + wibrować przez 5 sekund. Urządzenie automatycznie wyłącza się, gdy samochód jest używany i automatycznie włącza się po 5 minutach, gdy samochód nie jest używany.

Zalety: brak chemikaliów, łatwa obsługa i instalacja



2. Funkcje

Produkt ten charakteryzuje się niskim zużyciem energii. Dźwięki są ledwo słyszalne dla ludzkiego ucha i trzymają gryzonia z dala od pojazdu i pomieszczenia. Chroni kable, przewody i inne gumowe części przed uszkodzeniem przez gryzonia. 6 białych diod LED miga podczas pracy. W trybie pracy świeci się zielona dioda LED. Gdy poziom naładowania baterii jest niski, czerwona dioda LED zaczyna pulsować.

3. Ostrzeżenie:

- W przypadku wcześniejszej aktywności gryzoni należy oczyścić samochód lub pomieszczenie z pozostałości zapachu.
- Przed czyszczeniem komory silnika pojazdu płynem należy zdemontować urządzenie.

4. Dane techniczne:

Zasilanie: 3x baterie AA 1,5V/12V z akumulatora samochodowego

Prąd pracy: 75mAh

Częstotliwość ultradźwięków: 12 - 55KHz

Wskaźnik:

funkcjonalny - zielone światło

niski poziom naładowania baterii - czerwone światło pulsacyjne

Instrukcje bezpieczeństwa

1. Jeśli urządzenie jest zainstalowane w komorze silnika pojazdu, musi być podłączone do akumulatora pojazdu w celu zasilania.
2. W przypadku korzystania z suchych baterii jako źródła zasilania, temperatura otoczenia nie może przekraczać 60°C.

Ochrona środowiska

Informacje dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Nie należy wyrzucać produktu do odpadów domowych, jeśli jego okres użytkowania dobiegł końca lub naprawa byłaby nieopłacalna. W celu prawidłowej utylizacji produktu należy oddać go do wyznaczonych punktów zbiórki, gdzie zostanie przyjęty bezpłatnie.

Prawidłowa utylizacja odpadów pomaga chronić cenne zasoby naturalne i zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi, który może wynikać z niewłaściwej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub najbliższym punktem zbiórki. Niewłaściwa utylizacja tego typu odpadów może skutkować grzywny nałożone zgodnie z przepisami krajowymi.

Baterii nie należy wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady, lecz oddać je do punktów recyklingu baterii.

Usługa

W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek wady po zakupie produktu należy skontaktować się z działem serwisu. Podczas korzystania z produktu należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie zostanie uwzględniona w przypadku modyfikacji produktu lub nieprzestrzegania zaleceń podanych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie ma zastosowania

- naturalne zużycie funkcjonalnych części produktu wynikające z normalnego użytkowania
- w przypadku interwencji serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana części podlegających normalnemu zużyciu)
- usterek spowodowanych czynnikami zewnętrznymi (np. warunkami klimatycznymi, kurzem, niewłaściwym użytkowaniem itp.)
- uszkodzeń mechanicznych spowodowanych upuszczeniem produktu, uderzeniem itp.
- za szkody spowodowane niewłaściwą obsługą lub użytkowaniem produktu niezgodnie z instrukcjami dla operatora, przeciążenie, używanie niewłaściwych lub nieoryginalnych części, używanie nieodpowiednich lub nieoryginalnych akcesoriów lub nieodpowiednich narzędzi itp.
- za szkody spowodowane użyciem nieoryginalnych adapterów lub użyciem oryginalnego adaptera do innego produktu. Wzajemna kompatybilność w ramach produktu musi być zawsze zachowana. W przypadku reklamowanych produktów, które nie zostały odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu, właściciel ponosi wyłączne ryzyko wszelkich uszkodzeń. Dostawca zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji obsługi i nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy typograficzne. Ilustracje i opisy mogą różnić się od rzeczywistości w zależności od modelu.