

Link do produktu: <https://agropixel.pl/odstraszacz-samochodowy-ogs-12-ochrona-przed-szkodnikami-p-583.html>



## Odstraszacz samochodowy OGS 12 Ochrona przed szkodnikami

Cena brutto	<b>195,00 zł</b>
Cena netto	<b>158,54 zł</b>
Kod producenta	<b>478381338</b>
Numer katalogowy	<b>OGS-12/C</b>
Rodzaj	<b>ULTRADŹWIĘKOWE</b>

### Opis produktu

**OGS 12** to kompaktowy i skuteczny **odstraszacz ultradźwiękowy do pojazdów**, zaprojektowany w celu ochrony komory silnika przed szkodnikami takimi jak **myszy, szczury, kuny i łasice**. Gryzonie te często powodują kosztowne uszkodzenia przewodów, kabli i izolacji w samochodach. OGS 12 emituje **przerwany sygnał ultradźwiękowy o zmiennej częstotliwości**, który skutecznie zniechęca je do przebywania w pojeździe.

### Dlaczego warto wybrać odstraszacz OGS 12?

- Chroni pojazdy przed gryzoniami: myszy, szczury, kuny, łasice
- Ultradźwiękowa technologia o zmiennej częstotliwości
- Bezpieczny dla ludzi, dzieci i zwierząt domowych
- Nie zakłóca działania elektroniki w pojeździe
- Humanitarna metoda odstraszania - bez chemii i pułapek
- Bardzo niski pobór prądu z akumulatora
- Prosty montaż za pomocą taśmy termoodpornej (w zestawie)

- 
- Zasilanie bezpośrednio z akumulatora 12V (zalecane podłączenie do + i -)

## Jak działa odstraszacz?

Urządzenie emituje **ultradźwięki o zmiennej i przerywanej częstotliwości**, które są niezwykle uciążliwe dla słuchu gryzoni, ale całkowicie **niestyszalne i bezpieczne dla człowieka, kotów, psów i ptaków**. Stała zmiana częstotliwości uniemożliwia przyzwyczajenie się szkodników do dźwięku. Dzięki montażowi w komorze silnika, odstraszacz chroni kluczowe komponenty pojazdu przez całą dobę.

## Instrukcja montażu

Urządzenie instaluje się za pomocą taśmy dwustronnie przylepnej, odpornej na wysokie temperatury, dołączonej do zestawu. Miejsce w którym będzie mocowany odstraszacz powinno być oczyszczone i odtłuszczone. Odstraszacz należy instalować w strefie silnika, w miejscu gdzie nie będzie bezpośrednio narażone na zachlapanie wodą, lub innymi płynami eksploatacyjnym wykorzystywanymi w pojazdach. Urządzenie instalować za pomocą przewodów zasilających czerwony (+) czarny (-) bezpośrednio do biegunów akumulatora (zalecane).

**UWAGA!!!** - Nie montować urządzenia w komorze silnika w miejscach występowania bardzo wysokiej temperatury