

**Odstraszacz zwierząt łasicowatych
(kuny, łasice, tchórze, rosomaki) w samochodach
M 110
Nr zam .848697**

Jeżeli urządzenie ma zostać użyte przeciwko kunom, należy je zamontować pod maską silnika. Prosimy zwrócić przy tym uwagę, by przed otworem głośnikowym urządzenia było w miarę możliwości dużo wolnego miejsca, pozwalającego na swobodne rozprzestrzenianie się sygnałów ultradźwiękowych w obszarze pod maską silnika.

Tony ultradźwiękowe, tak jak światło, rozchodzą się prostoliniowo, co oznacza, że prawdopodobnie nie dotrą one wszędzie. Jeżeli obszar pod maską silnika jest bardzo rozgałęziony, może okazać się niezbędne zamontowanie kilku urządzeń. Muszą Państwo spróbować ustawić otwór głośnikowy w taki sposób, by emisja ultradźwięków skierowana była bezpośrednio na kable i przewody giętkie najbardziej narażone na pogryzienie przez kuny. Urządzenie musi oczywiście zostać zamontowane w taki sposób, by do obudowy nie mogła przedostawać się woda, ani zanieczyszczenia.

Po doprowadzeniu 12 V napięcia stałego (napięcie robocze) zaczyna świecić wbudowana w urządzenie dioda kontrolna. Jeżeli dioda ta nie świeci, oznacza to brak napięcia lub odwrotne skonfigurowanie biegunów (odwrotne podłączenie znaku (+) i znaku (-)).

Prosimy uwzględnić, że sygnały ultradźwiękowe stanowią jedynie uciążliwą przykrość dla zwierząt. Z reguły przechodzą one wówczas do innych pojazdów, skąd już nie będą bombardowane ultradźwiękami. Toteż nie gwarantuje się, że zostaną one wypłoszone w każdym przypadku.

Uwaga! Jeżeli kuna zdażyła już odwiedzić Wasz samochód i pozostawiła tam swe „znaki zapachowe”, konieczne jest mycie silnika. Należy również bezwzględnie zmyć przy pomocy środków czyszczących powierzchnię pod samochodem w celu usunięcia tych oznaczeń rewiru!

Odstraszacz kun dla pojazdów mechanicznych

... generuje agresywne sygnały ultradźwiękowe, które odczuwane są przez kuny jako niezmiernie uciążliwe i których zwierzęta te wolą unikać. Napięcie robocze 12V=. W celu odstraszania kun urządzenie montowane jest pod maską silnika. Wysokie tony ultradźwiękowe nie są słyszalne dla ludzi. Minimalne zużycie prądu: jedynie ok. 0,1 W na godzinę (12V=).

Uwaga! Urządzenie wymaga zabezpieczenia bezpiecznikiem (ok. 0,5 A). <u>Bezpiecznik nie wchodzi w skład dostawy!</u>
--

-12 V= (podwozie samochodu)

Bezpiecznik 0,5 A

przewód niebieski

+ 12V= (akumulator)

przewód czerwony