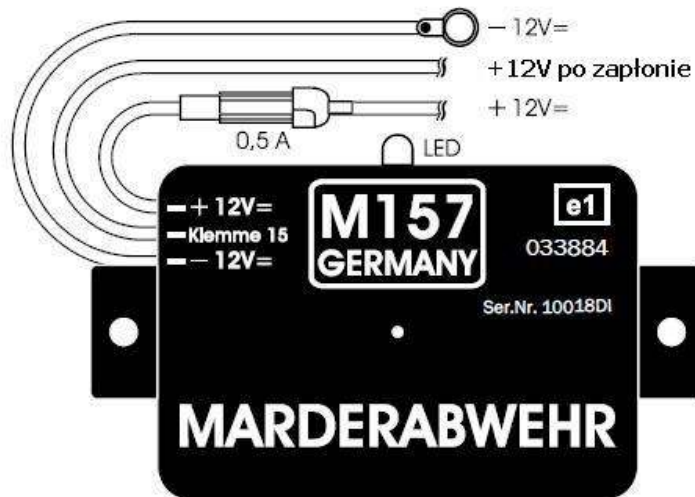


## Opis wyprowadzeń Kemo M157

**GWARANCJA.**

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy): .....

<b>Producent:</b>		KEMO ELECTRONIC	
		Kraj pochodzenia: DE	
<b>Dane techniczne:</b>			
Napięcie zasilania	12V +/- 10%	Temperatura pracy	-20 ÷ +30 °C
		<b>CE</b>	
<b>Ochrona środowiska</b>			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			

Odstraszacze



## ODSTRASZACZ GRYZONI „ KEMO M157”

Ver. 01

**INSTRUKCJA:**

KEMO M157 to odstraszacz zwierząt łasicowatych (kuny, łasice, tchórze, rosomaki) w samochodach

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 gwarantujemy się, że zostaną one wypłoszone w każdym przypadku.

Uwaga! Jeżeli kuna zdążyła już odwiedzić Wasz samochód i pozostawiła tam swe znaki zapachowe", konieczne jest mycie silnika. Należy również bezwzględnie zmyć przy pomocy środków czyszczących nawierzchnię 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 wołą 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

Kemo M157



KEMO M157