

Kemo FG017 diagram

**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	9V	Temperatura pracy	-10 ÷ +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.			



## ODSTRASZACZ GRYZONI „KEMO FG017”

Ver. 01

**INSTRUKCJA:****Trener i odstraszcacz ultradźwiękowy KEMO FG017**

Urządzenie zaprojektowane jako ręczne na baterie posiada wbudowany regulator częstotliwości dźwięku. Charakteryzuje się bardzo głośnym poziomem emisji ultradźwiękiem do trenowania psów. Zastosowanie dla biegaczy, sportowców itp.:

**Opis działania:**

Wiele dzikich zwierząt (np. lisów, agresywnych psów) można odstraszyć niezwykle wysokim dźwiękiem. Dźwięk jest bardzo głośny (maks. 10.5 dBS ± 2050) i można go płynnie ustawiać od ultradźwięku (ok. 27 kHz) do słyszalnego wysokiego dźwięku ok. 3 kHz. Może on także służyć do trenowania psów oraz innych zwierząt (np. koni). Po ustawieniu na intensywny, bardzo wysoki dźwięk urządzenie nadaje się również jako sygnalizator dla dzieci i turystów. Do działania niezbędna jest wydajna bateria 9 V alkaliczna.

**Uruchomienie:**

Urządzenie otwiera się poprzez odkręcenie 4 śrub na spodzie. Włóż odpowiednią baterię blokową 9 V najlepiej markową alkaliczną. Tanie baterie mają ograniczoną wydajność i nie umożliwiają emitowania dźwięków o wysokiej głośności. Chwilowy pobór prądu wynosi ok. 50 mA. Częstotliwość dźwięku można ustawiać za pomocą niewielkiego pokrętkła. Wokół pokrętkła znajduje się podziałka z nastawami 1 – 10: gdzie 1 oznacza najniższy dźwięk, a ustawienie 10 – najwyższy. W zależności od przeznaczenia ustaw wybraną wysokość dźwięku. Niesłyszalnych dla ludzi ultradźwięków można używać np. do odstraszenia lub trenowania psów. Niższe dźwięki (np. 7 kHz) mogą służyć jako sygnał odstraszący naprzykrzające intruza. Niskie dźwięki brzmią dla ludzi jak bardzo nieprzyjemny, wysoki i bardzo głośny gwizd.

**Zakresy częstotliwości i ich oddziaływanie:**

1 - 4: około 3 - 3,5 kHz: wysoki dźwięk słyszalny dla ludzi

5 - 7: około 3,5 - 10 kHz: bardzo wysoki dźwięk, częściowo niesłyszalny dla ludzi

8 - 10: około 10 - 27 kHz: bardzo wysoki ultradźwięk, w większości niesłyszalny dla ludzi

**Parametry techniczne:**

Napięcie robocze: bateria blokowa 9 V

Pobór prądu: ok. 50 mA

Częstotliwość: regulowana ok. 3 - 27 kHz

Ciśnienie akustyczne: w zależności od częstotliwości maks. ok. 105 dB ± 20%

System akustyczny: komora ciśnieniowa

Wymiary: ok. 120 x 59 x 33 mm

Uwaga: Kolor obudowy: czarny