

**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic  
 Leher Landstr. 20  
 27607 Geestland  
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0  
 Fax: +49 4743 9338-22

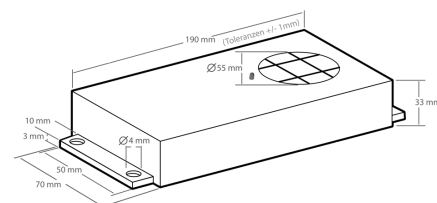
<http://www.kemo-electronic.de>  
 email: [info@kemo-electronic.de](mailto:info@kemo-electronic.de)

HR.Nr. HRB 111 486  
 UstNr: DE 814 380 369

## FG015 - Ahuyentador animal / Generador ultrasónico de gran capacidad



FG015



Ahuyentador animal Ara ahuyentar animales montés como martas, roedores (de carpports, desvanes, caravanas), jabalis, corzos, etc. (de jardines, campos, etc.). El aparato produce un tono ultrasónico muy alto, pulsante y agresivo de aprox. 21 kHz que es inaudible para la mayor parte de hombres, pero representa una molestia considerable para animales montés y por eso lo evitan si posible. En parte es también posible de ahuyentar perros y gatos que se han acostumbrado a la comunidad humana (¡Pero no siempre!). El aparato funciona con 4 pilas R14 (UM2) que duran hasta 8 meses dependiente de la calidad.

**Technical Data:**

Posibilidad de fijación: en paredes o techos con 4 tornillos  $\varnothing$  3 mm (no van adjunto)

Pilas: servicio con 4 pilas UM2 (R14, pila monocelular redonda), no van adjunto)

Indicación de funcionamiento: por un LED instalado que se ilumina durante la radiación del tono ultrasónico

Montaje: apropiado para el montaje exterior, pero solamente en sitios a prueba de salpicaduras (debajo del cobertizo, instalado en pajajeras en el jardín, debajo de una caravana aparcado, etc.)

Frecuencia ultrasónica: aprox. 21 kHz ( $\pm$  10 %)

Factor de trabajo de los impulsos: aprox. 0,6 seg. conectado, aprox. 6 seg. intervalo

Presión acústica: > 100 dB ( $\pm$  15 %)

Ángulo de radiación: > 120 grados

Altavoz: altavoz ultrasónico piezoeléctrico especial de gran capacidad de potencia con membrana barnizada (protegida contra humedad)

Alcance acústico: > 200 m

Tensión de servicio: 6 V (4 x pilas UM2)

Consumo de corriente: intervalo: aprox. 0,000005 A, ciclo activo: aprox. 0,005 A

Gama de temperatura probada: - 15° C...+ 60° C

Medidas: aprox. 190 x 70 x 33 mm L x A x P (medidas sin eclisas de sujeción)