

**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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

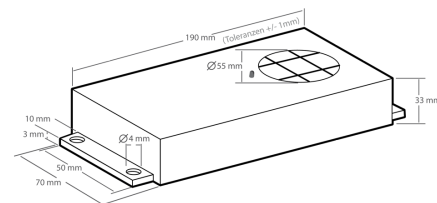
http://www.kemo-electronic.de
 email: info@kemo-electronic.de

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

FG015 - Tiervertreiber / Hochleistungs-Ultraschall-Generator



FG015



Tiervertreiber Im deutschsprachigen Raum von uns nicht lieferbar!

Zur Vertreibung von Wildtieren wie Mardern, Nagetieren (aus Carports, Dachböden, Campingwagen), Wildschweinen, Rehen usw. (aus Gärten, Äckern usw.). Das Gerät erzeugt einen enorm lauten, pulsierenden aggressiven Ultraschallton von ca. 21 kHz, der für die meisten Menschen unhörbar ist aber für Wildtiere eine erhebliche Belästigung darstellt und deshalb möglichst gemieden wird. Teilweise lassen sich damit auch an die menschliche Gemeinschaft gewöhnte Hunde und Katzen vertreiben (nicht immer!). Das Gerät wird mit 4 Stück Batterien R14 (UM2) betrieben, die je nach Qualität bis zu 8 Monaten halten.



Technische Daten:

Befestigungsmöglichkeit: an Wänden oder Decken mit 4 Schrauben \varnothing 3 mm (liegen nicht bei)

Batterien: Betrieb mit 4 Stück Batterien UM2 (R14, Babyzelle), werden nicht mitgeliefert

Betriebsanzeige: über eine eingebaute LED, die während der Abstrahlung des Ultraschalltons aufleuchtet

Montage: für Außenmontage geeignet, aber nur an spritzwassergeschützten Stellen (unter dem Vordach, im Garten in Vogelhäusern eingebaut, unter einem parkenden Wohnwagen usw.)

Ultraschall-Frequenz: ca. 21 kHz (\pm 10%)

Tastverhältnis: ca. 0,6 Sek. EIN, ca. 6 Sek. Pause

Schalldruck: > 100 dB \pm 15% (Ultraschall-Geräte sollten einen Schalldruckpegel von über 100 dB (C) haben, um eine Gewöhnung zu vermeiden (Ergebnis ADAC-Test). (Quelle de.wikipedia.org/wiki/Marderabwehr))

Abstrahlwinkel: > 120°

Lautsprecher: Piezo-Spezial-Ultraschall-Hochleistungslautsprecher mit lackierter (feuchtigkeitsgeschützter) Membran

Akustische Reichweite: > 200 m

Betriebsspannung: 6 V/DC (4 x Batterien UM2)

Durchschnittlicher Stromverbrauch: ca. 0,5 mA

Getesteter Temperaturbereich: -15°C bis +60°C

Maße: ca. 190 x 70 x 33 mm L x B x T (Maße ohne Befestigungslaschen)