

Kemo Flectronic GmbH

Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

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

FG015F - Fuchsscheuche



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:

Akustische Reichweite: > 200 m. Auf freier Fläche ohne Bebauung werden bis zu 600 m² abgedeckt. Schalldruck: > 120 dB (± 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) Ausgang: Hoch eff∏ektiver Ultraschall Sinus Ton mit ca. 21 kHz (± 10%) kann nicht vom Menschen gehört werden.

Befestigungsmöglichkeit: an Wänden oder Decken mit 4 Schrauben Ø 3 mm (liegen nicht bei) Batterien: Betrieb mit 4 Stück Batterien UM2 (R14, Babyzelle), werden nicht mitgeliefert

Montage: für Außenmontage geeignet, aber nur an spritzwassergeschützten Stellen (unter dem Vordach,

Carport, im Garten, in Vogelhäusern eingebaut, unter einem parkenden Wohnwagen usw.)

Betriebsanzeige: über eine eingebaute LED, die während der Abstrahlung des Ultraschalltons au∏euchtet

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

Abstrahlwinkel: > 120°

Tastverhältnis: ca. 0,6 Sek. EIN, ca. 6 Sek. Pause
Lautsprecher: Piezo-Spezial-Ultraschall-Hochleistungslautsprecher (high power) mit lackierter

(feuchtigkeitsgeschützter) Membran

Getesteter Temperaturbereich: -15°C bis +60°C Akustische Reichweite: > 200 m
Betriebsspannung: 6 V (4 x Batterien UM2)

Stromaufnahme: Pause ca. 0,005 mA, aktiver Takt ca. 5 mA Maße: ca. 190 x 70 x 33 mm L x B x T (Maße ohne Befestigungslaschen)