



Schädlingsabwehr Ultraschall Scheuche Nagetiere Insekten Krabbelparasiten Wild und Vögel



20,75 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo
Bestell-Nr.: 92-477-00226

Ultraschallgenerator Schädlingsabwehr Tierscheuche Abwehr. Dieser Ultraschallgenerator erzeugt sirenenartig pulsierende, aggressive Ultraschalltöne, welche von vielen Tieren als äußerst unangenehm empfunden werden und daher weitgehend gemieden werden. Der Generator sollte eingesetzt werden, um Nagetiere, Insekten und Krabbelparasiten, Wild und Vögel usw. fernzuhalten. Die Frequenz des Generators ist einstellbar zwischen 8-40KHz. Ein Spezial-Lautsprecher mit gewölbter Alu-Kalottenmembran zur besseren Schallverteilung ist eingebaut. Zur Inbetriebnahme ist noch ein stabilisiertes Netzteil 12VDC min 100mA erforderlich. Wenn größere Räume > 30qm beschallt werden sollen, dann können bis zu 4 Stück Zusatzlautsprecher 92-477-00206 (Einbaulautsprecher) oder 92-477-00227 (Wand-Aufbaulautsprecher) angeschlossen werden.

Dieser Ultraschallgenerator erzeugt sirenenartig pulsierende, aggressive Ultraschalltöne, welche von vielen Tieren als äußerst unangenehm empfunden werden und daher weitgehend gemieden werden.

Der Generator sollte eingesetzt werden, **um Nagetiere, Insekten und Krabbelparasiten, Wild wie Fuchs, Hase und Vögel wie Tauben usw. fernzuhalten.**

Die Frequenz des Generators ist einstellbar zwischen ca. 8 - 40kHz. Ein Spezial-Lautsprecher mit gewölbter Alu-Kalottenmembran zur besseren Schallverteilung ist eingebaut. Zur Inbetriebnahme ist noch ein stabilisiertes Netzteil 12V DC min 100mA erforderlich. Wenn größere Räume ab 30qm beschallt werden sollen, dann können bis zu 4 Stück Zusatzlautsprecher 92-477-00206 oder Minilautsprecher Nr 83-765-00040 (Einbaulautsprecher) oder Nr 92-477-00227 (Lautsprecher im Gehäuse) angeschlossen werden.

Technische Daten:

- Betriebsspannung 12Volt DC (10-13,8VDC)
- Stromaufnahme ca. 60-100mA
- Einstellbare Frequenz ca. 8.000 - 40.000 Hz
- Frequenzhub ca. 2 x pro Sekunde
- ca. 2-3 kHz (automatische Frequenzänderung, sirenenartig)
- Schalldruck max. 100dB (+/-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)
- Reichweite: >40m bei freiem Blickfeld
- Lautsprecher-Öffnungswinkel: max. 140°
- Anschlussmöglichkeit von Piezo-Zusatzlautsprechern max. 4 Stück sind möglich
- Funktionsanzeige über blinkende LED
- Anschluss über herausgeführte Kabel
- Maße:ca. 72 x 50 x 33 mm (ohne Befestigungslaschen)

passendes Zubehör wie weitere Piezo-Lautsprecher siehe Zubehör-Register

- Bst-Nr **92-477-00206** = Piezo Lautsprecher rechteckiger Trichter
- Bst-Nr **92-477-00227** = Piezo Lautsprecher im Aufbaugeschäuse
- Bst-Nr **83-765-00040** = Mini Piezo Lautsprecher

Erhältliches Zubehör hierzu beim Betrieb außerhalb von 12V KFZ-Batterie (siehe auch im Zubehör-Register) :

Mögliches Zubehör für den Einsatz im Indoor-Bereich wie Dachboden, Gartenhaus, Bauhütte empfehlen wir :

- Bst-Nr **93-815-00417** = 220V Steckernetzteil mit 12Volt 500mA und Hohlstecker (nicht abschneiden)
- folgenden Adapter dazu bestellen
- Bst Nr **41-149-00265** = Hohlstecker-Adapter fürs Netzteil mit Schraubklemmen für Marderscheuche

Mögliches Zubehör für den Einsatz im Outdoor-Bereich empfehlen wir feuchtegeschützte Netzteile :

- Bst Nr **93-808-04030** = 220V Netzteil Schutzgrad IP67 mit 12Volt 1500mA mit Litzenanschluß (vom Elektriker verklemmen lassen !)

Mögliches Zubehör für den Einsatz bei großen Outdoor-Bereichen und den Anschluß bis zu 24 solcher Geräte, empfehlen wir

feuchtesgeschütztes Outdoor-Netzteil :

- Bst Nr **52-625-09000** = 220V Netzteil Schutzgrad IP65 mit 12Volt 1200mA mit Schraubklemme am Ausgang (**vom Elektriker verklemmen lassen !**)