

Kemo Electronic GmbH

Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

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

B243 - Marder und Ungezieferscheuche 12 V/DC



Dieses Gerät erzeugt einen hohen Ultraschallton (ca. 23 kHz). Der Ton wird von Mardern, Mäusen, usw. als äußerst störend empfunden und diese Tiere verlassen meistens diesen Ort.

Ideal zum Einbau in Autos (als Marderschutz), in Häusern gegen Mäuse usw. Bitte beachten Sie auch den Artikel "Mückenfrei" aus der Zeitschrift "Electronic Actuell Magazin" Nr.2/2003. Passendes Gehäuse: G020 - Signalgeber Gehäuse ca. 72 x 50 x 28 mm

Passendes Zubehör: L001 - Piezo-Trichter-Kalotten-Hochtonlautsprecher P5123 - Mini Piezo Hochtonlautsprecher für M094N

Technische Daten:
Betriebsspannung: 12 - 16 V/DC
Stromaufnahme: < 0,05 A
Frequenz: ca. 23 kHz
Lautsprecher: Kalotten-Piezo Ø ca. 30 mm, 13 mm
Platinengröße: ca. 45 y 29 mm

Platinengröße: ca. 45 x 29 mm





