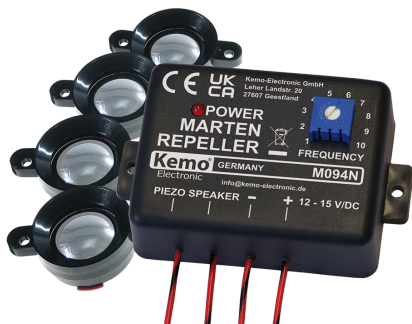


M094N - Marder-Stopper



Erzeugt starke, pulsierende Ultraschall-Töne, die von Mardern und anderen Nagetieren als sehr belästigend empfunden werden und daher diese Tiere verschrecken können. Diesem „Marder-Stopper“ liegen 4 kleine Ultraschall-Lautsprecher bei, um eine gute Verteilung der Ultraschall-Töne zu erzielen. Anwendung: Zum Vertreiben von Mardern aus dem Motorraum von Autos und LKW's, wo diese Tiere die Kabel und andere Plastikteile anfressen! Oder auch für Vorratsräume, Keller und Speicher!
Bitte beachten Sie auch den Artikel "Marderscheuche" aus der Zeitschrift "Electronic Aktuell Magazin" Nr.2/99.

Lieferbares Zubehör:

L001 - Piezo-Trichter-Kalotten-Hochtonlautsprecher

L002 - Piezo-Aufbau-Wandlautsprecher

P5123 - Mini Piezo Hochtonlautsprecher für M094N

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 - 15 V/DC

Stromaufnahme: bei 12 V/DC, < 0,05 A

Betriebsanzeige: über eine Leuchtdiode

Lautsprecherausgang: nur für Piezolautsprecher!

Tonfrequenz: einstellbar ca. 8 - 40 kHz (± 20%)

Lautstärke: 120 db (± 20%) mit 1 Lautsprecher

Maße Piezolautsprecher: ca. Ø 30 mm x 13 mm

Maße Modul: ca. 60 x 45 x 25 mm (ohne Befestigungsglaschen)

