

M157 - Marderabwehr



Verjagt Marder aus Autos, Garagen usw. mit schrillen, hohen Tonimpulsen (ca. 12 kHz). Äußerst geringe Stromaufnahme: < 0,0012 A (0,015 W). Automatische Einschaltung bei parkendem Auto.

Technische Daten:Betriebsspannung: 11 - 15 V/DC
Betriebsanzeige: Leuchtdiode an der oberen Seite des Gerätes Stromaufnahme: durchschnittlich ca. 1,2 mA (± 20%)
Frequenz: ca. 12 kHz (± 10%)
Schalldruck: max. 85 dB (± 25%)
Pulsfrequenz: ca. 10 Sek an, dann 10 Sek. Pause (± 20%)
Sicherung im Sicherungshalter: F 0,5A
Betriebstemperaturbereich: ca. -25°C bis +70°C
Maße: ca. 91 x 50 x 28 mm (mit Befestigungslaschen)



Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

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













