



Kemo Electronic GmbH

Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
GermanyPhone: +49 4743 9338-0
Fax: +49 4743 9338-22http://www.kemo-electronic.de
email: info@kemo-electronic.deHR.Nr. HRB 111 486
UstNr: DE 814 380 369

M175 - Ahuyentador animal ultrasónico de alto rendimiento



Este generador ultrasónico produce tonos ultrasónicos muy altos y agresivos pulsantes como una sirena que muchos animales perciben como muy molesto y por eso la evitan en posible (muy frecuentemente pero no siempre!). El generador debería emplearse para mantener alejado roedores, insectos, parásitos hormigueros, y aves. Si Vd. quiere sonorizar superficies más grandes, se pueden conectar hasta 2 altavoces adicionales L020 (no adjuntos). La audiofrecuencia se puede ajustar entre ultrasonido (no audible por el hombre) y tonos altos + agudos que son audibles por el hombre.

M175 as wolf repeller

Accesorio disponible: L020 - Altavoz ultrasónico adicional para M175

From series 14034DI modules have two connection options for power supply. DC Barrel Power Jack (5,5 x 2,1 mm DC connector) or screw terminal.

Technical Data:

Tensión de servicio: 12 - 14 V/DC (fuente de alimentación estabilizada o acumulador 12 V > 12 Ah)

Consumo de corriente: máx. 150 mA

Gama de frecuencias ajustable: aprox. 8 kHz - 41 kHz. Pulsante como una sirena

Indicaciones LED: un LED respectivamente para „Power On“ y „Emisión del sonido“

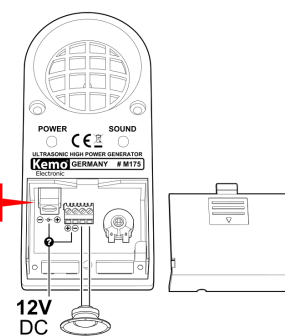
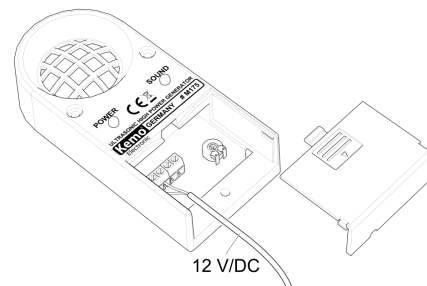
Conexiones: para hasta 2 altavoces adicionales L020 (no adjuntados) Alcance acústico: máx. 100 m, ampliable con altavoces adicionales L020 | Presión acústica: máx. 135 dB ± 30%

Altavoces: Altavoces ultrasónicos de alta potencia con membrana plástica

Medidas: aprox. 140 x 65 x 37 mm

Frecuencias después del ajuste del regulador (1 kHz = 1000 Hz): 1 - 2: aprox. 8 - 9 kHz 3: aprox. 9 - 10 kHz 4: aprox. 10 - 12 kHz 5: aprox. 12 - 14 kHz 6: aprox. 14 - 16 kHz 7: aprox. 17 - 19 kHz 8: aprox. 26 - 30 kHz 9 - 10: aprox. 38 - 43 kHz

Valores empíricos: Aves: aprox. 10 - 12 kHz roedores, animales de presa: aprox. 20 - 30 kHz insectos: aprox. 27 - 38 kHz



M175

