

Generator fal ultradźwiękowych 12-24 V
Nr art. 130243

Generator fal ultradźwiękowych do odstraszania szczurów, myszy, dzikich królików, kun, ptaków itp. Możliwość ustawienia częstotliwości dźwięku od ok. 10-40 kHz (-/+ 20%). Zasilanie: 12... 24 V. Do podłączenia głośnika piezoelektrycznego.

Wymiary ok. 75 x 45 x 28 mm.

Możliwość podłączenia 1-5 głośników o długości przewodu do 50 m.

Modułu i głośnika nie narażać na działanie wilgoci i wysokich temperatur.

Zalecane częstotliwości do odstraszania :

- Ptaków - ok. 10 kHz: pozycja regulatora: „3-4” przy 12 V lub „1-3” przy 24 V.
- Gryzoni – ok. 24-32 kHz: pozycja regulatora: „9-10” przy 12 V lub „9” przy 24 V.
- Insektów – ok. 27-35 kHz : pozycja regulatora „10” przy 12 V lub „9” przy 24 V.

Zalecane głośniki piezoelektryczne:

- L001;
- L002;
- P5123.

Dane techniczne:

Napięcie robocze: 12- 24 V

Pobór mocy: przy 12 V < 50 mA, przy 24 V <100m A

Wyjście głośnika: do 5 głośników piezoelektrycznych

Częstotliwość dźwięku: regulowana ok. 10 –40 kHz (-/+ 20%).

Wymiary: 75 x 45 x 28 mm