

M175 - Ultradźwiękowy odstraszacz dużej mocy przeciwko szkodnikom



Ten generator ultradźwiękowy wytwarza bardzo głośne, podobne do syreny, pulsujące, agresywne ultradźwięki, które dla wielu zwierząt są odczuwane jako szczególnie dokuczliwe i dlatego w dużej mierze starają się ich unikać (bardzo często, nie zawsze!). Generator powinien być zastosowany aby trzymać z daleka gryzonie, insekty, pasożyty, dzikie zwierzęta i ptaki. W przypadku konieczności nagłośnienia większego obszaru, można dodatkowo dołączyć max. 2 dodatkowe głośniki o numerze L020 (nie ma ich w zestawie). Częstotliwość dźwięku jest regulowana od ultradźwięków (niesłyszalnych dla ludzi) do dźwięków dla ludzi słyszalnych, głośne wysokie dźwięki.

M175 as wolf repeller

Available accessory: L020 - Additional Ultrasonic Loudspeaker for 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.

Dane techniczne:

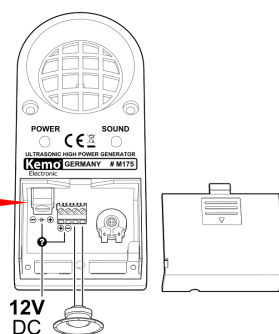
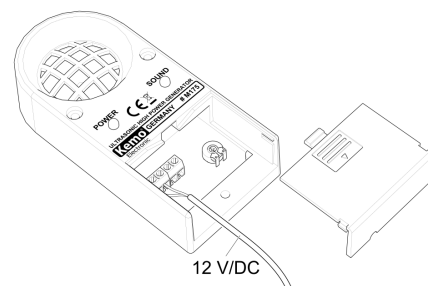
Napięcie zasilania: 12 - 14 V/DC (zasilacz stabilizowany lub akumulator 12 V > 12 Ah) | Pobór prądu: max. 150 mA | Zakres regulacji częstotliwości: ok. 8 - 41 kHz. Pulsujące podobnie jak syrena | Wskaźniki LED: 1 x LED „Power On” i 1 x LED „Sound” | Przyłącza: do podłączenia do 2 dodatkowych głośników L020 (nie ma ich w zestawie) | Zasięg akustyczny: max. 100 m, z dodatkowymi głośnikami L020 może być powiększony | Ciśnienie akustyczne: max. 135 dB ± 30% | Głośnik: Ultradźwiękowy głośnik dużej mocy z plastikową membraną | Wymiary: ok. 140 x 65 x 37 mm

Zależność częstotliwości od pozycji regulatora (1 kHz = 1000 Hz):

1 - 2: ok. 8 - 9 kHz | 3: ok. 9 - 10 kHz | 4: ok. 10 - 12 kHz | 5: ok. 12 - 14 kHz | 6: ok. 14 - 16 kHz | 7: ok. 17 - 19 kHz | 8: ok. 26 - 30 kHz | 9 - 10: ok. 38 - 41 kHz

Wartości wynikające z doświadczenia:

Ptaki: ok. 10 do 12 kHz | gryzonie, drapieżne: ok. 20 do 30 kHz | owady: około 27 - 38 kHz



M175

