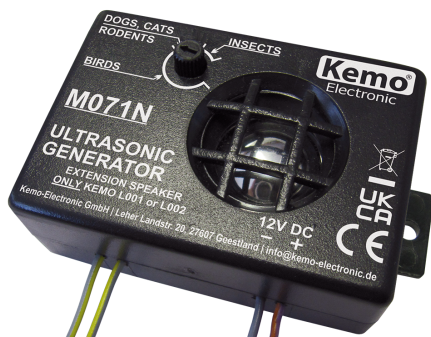


## M071N - Ultradźwiękowe urządzenie do odstraszania owadów



Ten generator ultradźwięków wytwarza podobne do syreny, pulsujące, agresywne ultradźwięki, odbierane przez wiele gatunków zwierząt jako wyjątkowo nieprzyjemne, przez co zwierzęta starają się ich unikać. Generator stosujemy w celu odstraszania gryzoni, owadów i pełzających pasożytów, a także dzikich zwierząt, ptaków itp. Częstotliwość generatora można regulować pomiędzy ok. 8 - 40 kHz. Wbudowany jest specjalny głośnik z aluminiową membraną w kształcie kopułki, służąca lepszemu rozchodzeniu się dźwięku. Do uruchomienia urządzenia potrzebny jest jeszcze zasilacz 12 V (< 60 mA) ze stabilizatorem. Jeśli urządzenie obsługiwać ma większe pomieszczenia (> 30 m<sup>2</sup>), to można podłączyć nawet 4 dodatkowe głośniki Kemo L001 (głośniki do zabudowy) albo L002 (głośniki do zamontowania na ścianie). Dostępne akcesoria:  
L001 - Piezo spherical dome tweeter with flare  
L002 - Ultrasonic wall loudspeaker  
P5123 - Mini piezoelectric tweeter for M094N

### Dane techniczne:

Napięcie robocze: 12 V/DC (10 - 13,8 V/DC) napięcie stałe

Pobór prądu: < ca. 60 mA

Regulowana częstotliwość: ok. 8 - 40 kHz ( $\pm 15\%$ )

Przesuw częstotliwości, ok. 2 x na sekundę: ok. 2 - 3 kHz (automatyczna zmiana częstotliwości, podobnie do syreny)

Ciśnienie akustyczne: max. 100 dB  $\pm 15\%$

Zasięg: > 40 m przy swobodnym rozchodzeniu się

Kąt otwarcia głośnika : max. 140 stopni

Możliwość podłączenia dodatkowych głośników: możliwe są max. 4 sztuki.

Prosimy stosować tylko dodatkowe głośniki dopuszczone przez Kemo: L001, L002, P5123.

Wskaźnik funkcjonowania: pulsująca dioda LED

Podłączenie: wyprowadzonymi na zewnątrz kablami

Wymiary: ok.. 72 x 50 x 33 mm (bez końcówek do mocowania)



M071N

