

M175 - Мощное ультразвуковое устройство для охраны от животных



Данный ультразвуковой генератор вырабатывает очень сильные, пульсирующие, агрессивные ультразвуковые сигналы, которые являются крайне неприятными для многих животных, и от которых они уходят на большое расстояние. Генератор применяется для отпугивания грызунов, насекомых, ползучих паразитов, диких зверей, птиц, и т.д. Если необходимо покрыть сигналом большую площадь, к прибору можно подключить до 2-х дополнительных громкоговорителей L020 (к поставке не прикладываются). Частоту сигнала можно настроить до слышимости ультразвука (человек не слышит такой звук) для людей, сильных и высоких тонов.

M175 as wolf repeller

Доступные аксессуары: L020 - Дополнительный ультразвуковой громкоговоритель для 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.

Технические данные:

Рабочее напряжение: 12 - 14 Вольт постоянное напряжение (стабилизированный сетевой источник питания или 12-ти вольтовый аккумулятор)

Регулируемая частота: приблизительно 8 - 41 КГц пульсирующее изменение частоты, похожее на сирену

Показание светодиодов: «Power on» - Прибор включен и «Schallabgabe»-Ультразвук

Диапазон действия: максимально 100 м, увеличение диапазона при помощи L020

Акустическая нагрузка: макс. 135 дБ ± 30%

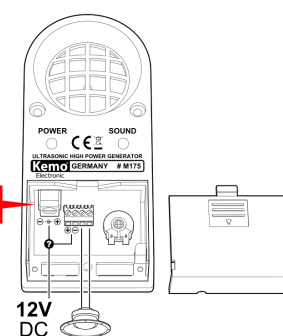
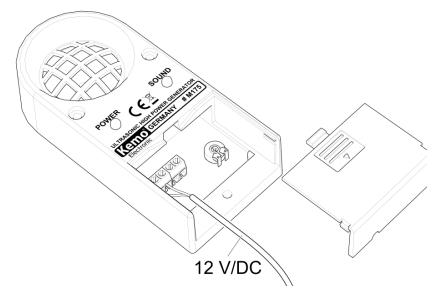
Габариты: приблизительно 140 x 65 x 37 мм

Громкоговоритель: Мощный ультразвуковой громкоговоритель спластиковой мембраной.

Потребление тока: максимально 150 мА

Частоты, соответствующие позиции потенциометра (1 кГц = 1000 Гц): 1 - 2: примерно 8 - 9 кГц 3: примерно 9 - 10 кГц 4: примерно 10 - 12 кГц 5: примерно 12 - 14 кГц 6: примерно 14 - 16 кГц 7: примерно 17 - 19 кГц 8: примерно 26 - 30 кГц 9 - 10: примерно 38 - 41 кГц

Частоты, установленные опытным путем: Птицы: примерно 10 - 12 kHz | грызуны, хищники: примерно 20 - 30 kHz | насекомые: примерно 27 - 38 kHz



M175

