

D Aufbauanweisung + Inbetriebnahme:

Das Ultraschallmodul wird gemäß Schaltplan angeschlossen. Es kann mit Spannungen von 12 V= bis 15 V= Gleichspannung betrieben werden (Autobatterie). Ein Betrieb mit einem handelsüblichen Steckernetzteil 12 V ist auch möglich (Stromaufnahme bei 12 V= < 50 mA). Es können 1 bis 5 Piezo-Lautsprecher angeschlossen werden. Die Kabel zu den Lautsprechern können bis zu 50 m lang sein. Die Lautsprecher und das Modul sollten wittergeschützt eingebaut werden (nicht direkter Feuchtigkeit aussetzen). Wenn das Modul in Betrieb genommen wird, leuchtet die eingebaute Leuchtdiode. Mit einem kleinen Schraubenzieher kann am Modul die Frequenz eingestellt werden. Wenn der Einstellregler auf dem Modul auf ca. Stellung 1 steht, hört man einen hohen Ton. Wenn die Justierung jetzt weiter nach rechts gedreht wird, wird der Ton immer höher und dann unhörbar (Ultraschall). Nachfolgend geben wir Ihnen Erfahrungswerte an, bei welcher Frequenz welche Tiere am besten zu vertreiben sind:

Vögel ca. 10 kHz: Reglerstellung 1...2

Nagetiere ca. 24...32 kHz: Reglerstellung 8...9

Insekten ca. 27...35 kHz: Reglerstellung 9...10

Hinweis: An dieses Modul dürfen nur Piezo-Lautsprecher angeschlossen werden, keine dynamischen Hochton-Lautsprecher!

Ultraschall-Töne stellen für die Tiere nur eine starke Belästigung dar und fügen den Tieren keinen körperlichen Schaden zu. Angst- und Warnschreie der Tiere finden auch im Ultraschallbereich statt und haben daher eine verscheuchende Wirkung. Es gibt aber auch Tiere, die sich daran gewöhnen (vor allem dann, wenn die Lebensbedingungen im Winter in freier Natur besonders lebensbedrohend sind). Es kann also passieren, dass sich trotz der Ultraschall-Töne wilde Tiere nicht vertreiben lassen.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Erzeugung von Ultraschalltönen zum Vertreiben von wilden Tieren, die auf solche Töne reagieren. Zum Ansteuern von Ultraschall-Piezoscheiben für physikalische Versuche, Ultraschall-Reinigungsgeräte usw.

Warnhinweis: Bei empfindlich veranlagten Menschen können bestimmte Ultraschall-Frequenzen zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen wie z.B. Kopfschmerzen führen. Darauf ist bei der Installation Rücksicht zu nehmen!

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12...15 V=

Stromaufnahme: < 50 mA

Lautsprecherausgang: nur für bis zu 5 Piezo-Lautsprecher!

Tonfrequenz: einstellbar ca. 10...40 kHz ($\pm 20\%$)

Maße: ca. 60 x 45 x 23 mm (ohne Befestigungslaschen)

E Instrucciones para el montaje + Puesta en servicio

El módulo ultrasónico está conectado según la esquema de distribución. Se puede poner en marcha con tensiones de 12 V= a 15 V= tensión de corriente continua (baterías de coche). El funcionamiento con un equipo de alimentación de clavija de uso corriente de 12 V= es también posible (absorción de corriente con 12 V= < 50 mA).

Se pueden conectar 1 hasta 5 altavoces piezoelectrónicos. Los cables para los altavoces pueden elevarse a 50 m. El altavoz y el módulo deben instalarse al abrigo de la intemperie (no exponer directamente a la humedad). Cuando el módulo se pone en marcha, el diodo luminoso instalado reluce. La frecuencia puede ajustarse al módulo con un pequeño destornillador. Si el regulador de ajuste sobre el módulo se encuentra a la posición de aprox. 1, se oye un tono alto. Cuando el ajuste se gira más a la derecha, el tono será más alto y finalmente no podrá oírse (ultrasonido).

A base de los valores empíricos los animales pueden ser desalojados lo mejor a las frecuencias siguientes:

Pájaros aprox. 10 kHz: Ajuste del regulador 1...2

Roedores aprox. 24...32 kHz: Ajuste del regulador 8...9

Insectos aprox. 27...35 kHz: Ajuste del regulador 9...10

Indicación: Solamente altavoces piezoelectrónicos pueden conectarse al módulo, no altavoces dinámicos para altas audiofrecuencias.

Tonos ultrasónicos solamente representan una molestia fuerte para los animales pero no causan daños corporales a los animales. Los gritos de angustia y de alarma de los animales también tienen lugar en la zona de ultrasonido y por eso tienen un efecto ahuyentado. Pero hay también animales que se acostumbran a estos tonos ultrasónicos (especialmente cuando las condiciones de vida en invierno en la naturaleza libre son muy peligrosas). Por eso, es posible que animales salvajes no puedan ser desalojados a pesar de los tonos ultrasónicos.

Uso destinado:

Generación de sonidos ultrasónicos para espantar animales salvajes que reaccionan a estos sonidos. Para mandar discos piezoelectrónicos para ensayos físicos, aparatos de limpieza ultrasónicos, etc.

Advertencia: Ciertas frecuencias ultrasónicas pueden perjudicar a la salud de personas sensibles, p.ej. causan dolores de cabeza. ¡Tomar en consideración esto durante la instalación!

Datos técnicos:

Tensión de servicio: 12...15 V=

Absorción de corriente: < 50 mA

Salida del altavoz: solamente para 5 altavoces piezoelectrónicos a lo más!

Audiofrecuencia: ajustable aprox. 10...40 kHz ($\pm 20\%$)

Medidas: aprox. 60 x 45 x 23 mm (sin eclisas de fijación)

F Instructions d'assemblage + Mise en marche

Le module à ultra-sons est raccordé suivant schéma électrique. Comme alimentation on pourra utiliser des tensions de 12 V= à 15 V= courant continu (batterie de voiture). Une alimentation avec un bloc d'alimentation standard 12 V= est également possible (consommation courant pour 12 V= < 50 mA).

On peut raccorder 1 à 5 hauts-parleurs Piezo. Les câbles menant aux hauts-parleurs peuvent avoir une longueur de 50 m. Les hauts-parleurs et le module doivent être protégés contre les intempéries (ne pas être directement exposés à l'humidité). Lorsqu'on met le module en marche, la led lumineux. Avec un petit tournevis on peut régler la fréquence au module. Lorsque le régulateur du module se trouve en position 1, on entend un ton haut. Si l'on continue à tourner vers la droite, le ton devient toujours plus haut puis inaudible (ultra-son).

Nous vous indiquons ci-après des valeurs résultant de tests, qui conviennent le mieux pour faire fuir les animaux:

Oiseaux env. 10 kHz: Position du régulateur 1...2

Rongeurs env. 24...32 kHz: Position du régulateur 8...9

Insectes env. 27...35 kHz: Position du régulateur 9...10

Remarque: Raccorder uniquement des hauts-parleurs Piezo à ce module, pas de hauts-parleurs aigus dynamiques!

Les tons ultra-sons importunent beaucoup les animaux, mais ne leur causent pas de blessures. Les cris de peur et d'alarme de ces animaux se trouvent également dans le domaine des ultra-sons et ont donc aussi une action de dissipation. Il faut noter qu'il existe malgré tout des animaux qui s'habituent à cela (surtout lorsque les conditions extérieures sont très dures en hiver en plein air, peuvent même poser le problème de survie). Il peut donc arriver que les animaux sauvages ne se laissent pas chasser par des ultra-sons.

Usage destiné:

Production des sons ultrasonores pour chasser les animaux sauvages qui réagissent à ces sons. Pour commander des disques piézoélectriques pour des essais physiques, des appareils de nettoyage par ultrasons, etc.

Avertissement: Quelques fréquences ultrasoniques peuvent faire tort à la santé des personnes sensibles, p.ex. causer mal de tête. Veuillez avoir égard à ceci pendant l'installation!

Données techniques:

Tension de service: 12...15 V=

Consommation de courant: < 50 mA

Sortie de l'haut-parleur: seulement pour jusqu'à 5 haut-parleurs piézoélectriques!

Audiofréquence: ajustable env. 10...40 kHz ($\pm 20\%$)

Dimensions: env. 60 x 45 x 23 mm (sans éclisses de fixation)

FIN Rakennusselostus + Käyttöönnotto :
Liitä ultraäänimoduuli kytikentäkaavan mukaisesti. Voit käyttää moduulia 12 V...15 V= tasajännitteellä (auton akku). Voit myös käyttää tavanomaista 12 V= verkkolaitetta (virran tarve 12 V= jännitteellä < 50 mA).

Voit liittää 1...5 pietosokaiutinta. Kaiuttimien liitintäjohdot saavat olla jopa 50 m pitkiä.

Sijoita kaiuttimet ja moduuli säänestävästi (älä aseta suoraan alttiikki kosteudelle). Kun kytket moduulin päälle loistaa sisäänrakennettu LED. Pienellä ruuvitalla voit moduulista säätää taajuuden. Kun moduulissa sijaitseva säädin on n. asennossa 1, kuuluu korkeä ääni. Kun nyt jatkat säättöä oikealle muuttuu äänerton korkeus yhä korkeammaksi ja lopuksi et kuhle sitä (ultraäänä).

Seuraavaksi saat kokemusarvoja siitä millä taajuuksilla eri eläimiä parhaiten voi karkoittaa:

Linnut n. 10 kHz: Säädin asento 1...2

Jyrsijät n. 24...32 kHz: Säädin asento 8...9

Hyönteiset n. 27...35 kHz: Säädin asento 9...10

Ohje: Tähän moduuliin voit kytkää vain pietosokaiuttimia, ei siis dynaamisia diskantikaiuttimia! Ultraäännet aikaansaavat vain voimakkaan ärsytyksen eläimille eikä vahingoita niitä ruumiilliseksi. Eläinten pelko- ja varoitushuudot sijoittuvat usein ultraäänialueelle ja toimivat siksi karkoittavina. On myös olemassa eläimiä jotka tottuvat ultraäänäin (erityisesti jos elinolosuhteet talvella luonnossa ovat erikoisen haasteelliset). Saattaa siis olla että joitain luonnon eläimiä ei voida karkottaa edes ultraäänellä.

Määräyksenmukainen käyttö:

Ultraäänien tuottaminen sellaisten villieläimien karkottamiseksi, jotka reagoivat näihin ääniin. Ultraäänili-pietsolaattojen ohjaukseen fysikaalisissa kokeissa, ultraäänipuhdistuslaitteisiin jne.

Varoitus: Herkillä ihmisiä saattavat määritetyt ultraäänitaajuudet aikaansaada terveydellisiä haittoja, kuten esim. päänsärkyä. Tämä tulee ottaa huomioon laitetta asennettaessa!

Tekniset tiedot:

Käyttöjännite: 12...15 V=

Virrantarve: < 50 mA

Kaiutinliitintä: vain korkeintaan viidelle pietosokaiuttimelle!

Äänitaajuus: säädetävissä välillä n. 10...40 kHz (± 20 %)

Mitata: n. 60 x 45 x 23 mm (ilman kiinnityshahloja)

GB Mounting instructions + Setting into operation

The ultrasonic module has to be connected following the mounting diagram. It could be operated with voltages from 12 V= up to 15 V= direct current voltage (vehicle battery). It is also possible to operate the module with a commercial plug-in power supply 12 V= (current supply at 12 V= < 50 mA).

It is feasible to connect 1 up to 5 piezo-loudspeakers. The cables leading to the loudspeakers could be up to 50 metres. The loudspeakers and the module should be mounted weatherproof (never expose it to direct humidity). Starting operation of the module, the integrated light emitting diode luminous. With the aid of a small screwdriver it is feasible to adjust the frequency at the module. Positioning the adjustment control of the module on approx. position 1, there will be heard a high sound. Adjusting the control towards the right side, the sound will become even higher and, at least, unhearable (ultrasonic sound).

In the following we would like to state experimental values indicating which frequencies may be used with each animal in order to achieve best results:

birds approx. 10 kHz: control position 1...2

rodents approx. 24...32 kHz: control position 8...9

insects approx. 27...35 kHz: control position 9...10

Advice: With this module it is solely possible to connect piezo loudspeakers, never connect dynamic treble loudspeakers!

Ultrasonic sounds signify for animals solely a considerable molestation but don't harm them in any way physically. The fear and warning cry of animals is made within the ultrasonic range and have, therefore, a repelling effect. However, there are animals which get accustomed to these sounds (above all during the periods of winter where the living conditions in open country are especially dangerous to life). Therefore, it may occur that despite of the ultrasonic sounds wild animals don't feel disturbed.

Intended use:

Generation of ultrasonic sounds to drive away wild animals that react to these sounds. For triggering ultrasonic piezoelectric disks for physical tests, ultrasonic cleaning devices, etc.

Warning: Certain ultrasonic frequencies may affect the health of sensitive persons and cause e.g. headache. Please consider this during installation.

Technical data:

Operating voltage: 12...15 V=

Current consumption: < 50 mA

Loudspeaker output: only for up to 5 piezo loudspeakers!

Audio frequency: adjustable approx. 10...40 kHz (± 20 %)

Dimensions: approx. 60 x 45 x 23 mm (without fixing straps)

NL Montage voorschriften + Gebruiksaanwijzing

Het ultrasonore modul wordt overeenkomstig het schema aangesloten. Het kan met spanningen van 12 V= tot 15 V= gelijkspanning bedreven worden (auto-accu). Het bedrijven met een in de handel verkrijgbare stekker netvoeding 12 V= is ook mogelijk (stroomopname bij 12 V= < 50 mA).

Er kunnen 1 tot 5 piezo-luidsprekers aangesloten worden. De kabels naar de luidsprekers kunnen tot 50 m lang zijn. De luidsprekers en het moduul moeten beschermd tegen weersinvloeden ingebouwd worden (directe vochtigheid vermijden). Wanneer het moduul in bedrijf wordt genomen, lichten de ingebouwde LED op. De frequentie kan met een schroevendraaier op het moduul ingesteld worden. Wanneer de instelregelaar op het moduul op ong. stand 1 staat, hoort men een hoge toon. Wanneer de instelregelaar nu verder naar rechts gedraaid wordt, wordt de toon steeds hoger en tenslotte onhoorbaar (ultrasonore geluid).

Onderstaand noemen wij enige ervaringswaarden waarbij bepaalde dieren het beste kunnen worden verdreven:

Vogels ong. 10 kHz: Stand van de regelaar 1...2

Knaagdieren ong. 24...32 kHz: Stand van de regelaar 8...9

Insecten ong. 27...35 kHz: Stand van de regelaar 9...10

Opmerking: Aan dit modul mogen alleen piezo-luidsprekers aangesloten worden en geen dynamische hoge-toon-luidsprekers!

Ultrasonore tonen vormen slechts een sterke hinder voor dieren en brengen de dieren geen lichamelijke schade toe. Angst- en waarschuwingsscreten van de dieren vinden ook plaats in het ultrasonore geluids bereik en hebben derhalve een verdrijvende werking. Er bestaan echter ook dieren, die zich hieraan wennen (vooral dan, wanneer de levensomstandigheden gedurende de winter in de vrije natuur bijzonder levensbedreigend zijn). Het kan derhalve gebeuren, dat zich ondanks de ultrasonore geluiden wilde dieren niet laten verdrijven.

Toepassings mogelijkheden:

Het produceren van ultrasoon geluid voor het verjagen van wilde dieren, die hierop reageren. Het aansturen van piezo elementen voor natuurkundige proeven, ultrasoon reinigings toestellen etc.

Waarschuwing: Gevoelige mensen kunnen door het ultrasoon geluid hoofdpijn etc. krijgen. Daarom moet men voorzichtig zijn bij het installeren.

Technische gegevens:

Voedingsspanning: 12...15 V=

Stroomopname: < 50 mA

Luidspreker uitgang: alleen piezo luidspreker (max. 5!).

Frequentie: instelbaar ca. 10...40 kHz (± 20 %)

Afmeting moduul: ca. 60 x 45 x 23 mm (zonder bevestigings ogen)

P Instruções para montagem + Colocação em funcionamento:

O módulo deve de ser ligado segundo o esquema. Ao módulo tem de ser ligada uma tensão de alimentação de 12 a 15 V= corrente continua (carro bateria). Pode ser usado um transformador comercial (consumo a 12 V= < 50 mA).

É possível ligar entre 1 a 5 altifalantes. O cabo que liga aos altifalantes pode ter no maximo 50 metros. O altifalante e o modulo devem de ser montados num local à prova de agua e nunca devem de ser expostos a humidades. Com o ligar o modulo o lede luminoso. Com a ajuda de uma pequena chave de fendas pode de ser pode ser ajustada a frequência do modulo. Posicione o cursor na posição 1 e vai ouvir um som agudo ajustando o potenciometro para a direita o som vai se tornando cada vez mais agudo e por fim deixa de se ouvir (ultra sonico).

Em seguida vamos descrever os valores de frequência e a posição do potenciometro adequados a cada animal:

Aves: aprox. 10 kHz: posição 1...2

Roedores: aprox. 24 a 32 kHz: posição 8...9

Insectos: aprox. 27 a 35 kHz: posição 9...10

Atenção: A este modulo apenas podem ser ligados altifalantes Piezo nunca ligue altifalantes de dinamicos de agudos.

Os sons ultrasonicos apenas preturbam os animais não os afectando fisicamente. O medo e os gritos de aviso dos animais é feito em ultra sons e logo têm um efecto repelente. Existem animais que se acostumam a estes sons (subtudo no inverno em que as condições de vida em campo aberto são perigosas). Logo é possível que apesar da existencia de ultrasons os animais não fiquem perturbados.

Utilização conforme as disposições legais:

Produção de sons ultra-sónicos para expulsar animais selvagens, que reagem a estes sons. Para excitar ultra-sónicos discos piezo, para experiências físicas e ultra-sónicos aparelhos de limpeza etc.

Indicação de aviso: Em dotadas pessoas com saúde sensível podem determinadas ultra frequências sónicas causar dores de cabeça. Neste caso deve tomar atenção quando fizer a instalação.

Datas técnicas:

Tensão de serviço: 12...15 V=

Consumo de corrente: < 50 mA

Saída do alto-falante: só para até 5 piezos alto-falantes!

Audiofrequência: ajustável cerca 10...40 kHz ($\pm 20\%$)

Medida: cerca 60 x 45 x 23 mm (sem braçadeira de fixação)

RUS

Инструкция по монтажу + пуск в рабочий режим:

Монтаж ультразвукового модуля необходимо сделать в соответствии с чертежом. Постоянное напряжение для питания модуля от 12 до 15 Вольт= (автобатарея). Допускается применение сетевого источника питания 12 Вольт= (потребление тока при напряжении 12 Вольт= < 50 мА).

К модулю можно подключить от 1-го до 5-ти пьезоэлектрических громкоговорителей. Максимальная длина кабеля для подключения громкоговорителей не должна превышать более 50 метров. Монтаж громкоговорителя и модуля необходимо сделать таким образом, чтобы защитить их от негативных влияний погоды (защита от прямого попадания влаги). В рабочем состоянии, загорается встроенный в модуль светодиод. С помощью маленькой отвертки можно настроить на выходе желаемую частоту. Когда подстроечный регулятор модуля находится приблизительно в позиции 1, слышен высокочастотный тон. Если теперь вращать подстроечный регулятор по часовой стрелке, частота тона увеличивается и тон постепенно становится неслышимым (ультразвук).

А теперь мы приведем вам несколько примеров частот, установленных опытным путем, при которых определенных животных лучше всего отпугивать:

Птицы приблизительно 10 КГц: позиция регулятора 1...2

Грызуны приблизительно 24...32 КГц: позиция регулятора 8...9

Насекомые приблизительно 27...35 КГц: позиция регулятора 9...10

Замечание: К данному модулю допускается подключать только пьезоэлектрические громкоговорители, ни в коем случае динамические высокочастотные громкоговорители!

Ультразвуковые звуки оказывают только давление на слуховые органы животных, и не причиняют ни какого вреда для здоровья. Предупреждающие крики или крики страха животных тоже находятся в ультразвуковом диапазоне и потому имеют соответственно отпугивающее действие. Но в редких случаях, животные привыкают к этим звукам и не пугаются (прежде всего зимой, когда жизненные условия в свободной среде сильно ухудшаются). Так что может случиться и так, что несмотря на ультразвуковые звуки, дикие животные не пугаются и не уходят.

Инструкция по применению:

Модуль предназначен для выработки ультразвуковых звуков, применяемых для отпугивания диких животных, которые на такие звуки реагируют. Модуль можно применить для возбуждения ультразвуковых пьезо-пластин с целью физического опыта, для приборов очистки при помощи ультразвука и т. д.

Предупреждение: Для лиц с повышенной чувствительностью к ультразвуковым колебаниям, может определенная ультразвуковая частота вызвать напр. головную боль. Пожалуйста обязательно обращайте на это внимание при монтаже модуля!

Технические данные:

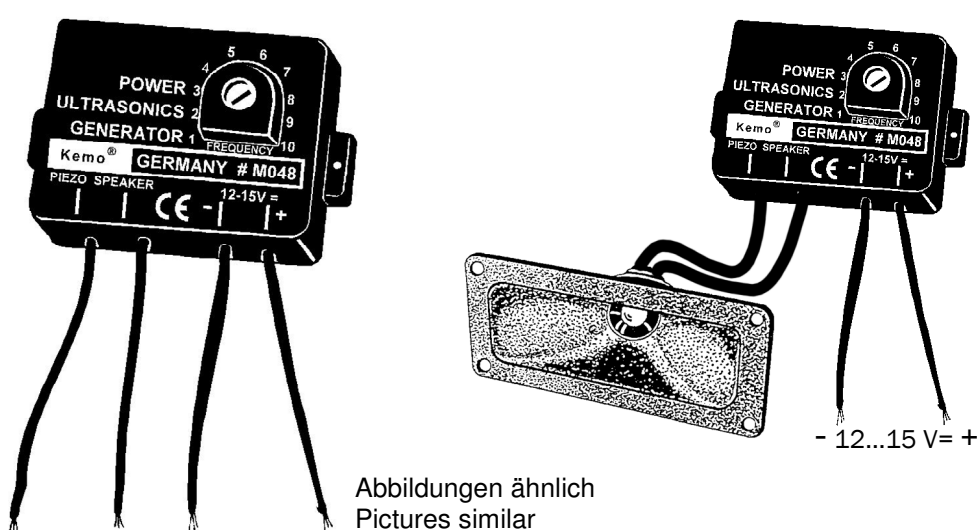
Рабочее напряжение: 12...15 Вольт=

Потребление тока: < 50 мА

Выход для громкоговорителя: только для макс. 5-ти пьезоэлектрических громкоговорителей!

Диапазон настройки частоты звука: приблизительно 10...40 КГц ($\pm 20\%$)

Габариты: приблизительно 60 x 45 x 23 mm (без крепящих планок)



Abbildungen ähnlich
Pictures similar

<http://www.kemo-electronic.eu>
Kemo Germany # 14-016 / M048 / KV040

Ultraschall-Generator

D Betriebsspannung: 12...15 Volt=. Das Modul ist ideal zum Verscheuchen von Schädlingen aus Vorratsräumen, Küchen, Lagerhallen, Gärten usw. Auch einsetzbar als Hundespeife. Einige Vogelarten lassen sich damit aus Ihren Obstbäumen vertreiben.

Ultrasonic Generator

GB Operating voltage: 12...15 Volt=. The module is an ideal aid to scare away destructive animals out of your pantry, kitchen, storerooms, garden, etc. Also to be used as dog whistle. There are some birds species which will be scared away out of your fruit trees.

Generador de ultrasonidos

E Con tonos ultrasónicos se pueden ahuyentar animales y insectos: p.ej. ratas, ratones, marcas, conejos salvajes, mosquitos. Cuando se monta al coche, los orzlos huyen (riesgo de accidente reducido). La audiofrecuencia pulsada es ajustable de aprox. 10...40 kHz ($\pm 20\%$). Tensión de servicio: 12...15 Volt=. Para la conexión de un altavoz piezo-tono alto. El módulo puede ser utilizado idealmente para ahuyentar insectos nocivos afuera de despensas, cocinas, almacenes, jardines etc. Es también utilizable como pitó para perros. Es posible de desalojar algunas especies de pájaros afuera de árboles frutales.

Générateur d'ultra-sons

F Avec des ultra-sons on peut faire fuir des animaux et des insectes: par ex. rats, souris, martres, lièvres, moustiques. Lorsque cet appareil est monté à la voiture, il provoque la fuite des cerfs par ex. (diminution de risques d'accident). La fréquence pulsés est réglable d'environ 10...40 kHz ($\pm 20\%$). Alimentation: 12...15 V=. Pour le raccordement d'un haut-parleur Piezo aigu. Le module est idéal pour chasser les parasites dans les pièces de stockage, les cuisines, les magasins, les jardins, etc. Convient également comme sifflet pour chiens. Il permet également de chasser certaines espèces d'oiseaux de vos arbres fruitiers.

Ultraääni-generaattori

FIN Ultraäänilä voi karkoittaa eläimiä ja hyönteisiä: esim rotta, hiiriä, villikaneja, näätää, ja hytyisiä. Auton asennettuna pakenevat kaurit (pienempi onnettomuusvaara). Taajuuden voi säätää n. 10...40 kHz ($\pm 20\%$) - sykkiäviä. Käytöjänäite: 12...15 V=. Liitetään piesto-diskantti-kaiuttimeen. Ihanteellinen moduuli tuholaisen karkoitamiseen varastohuoneesta, keittiöistä, varastohalleista, puitarhoista jne. Voidaan käyttää myös koirapillipinssiä. Joitakin lintulajeja voit myös tämän avulla karkottaa puitarhastasi.

Generator voor ultrasone geluiden

NL Met ultrasone geluiden kunnen dieren en insecten verjaagd worden: bijv. ratten, muizen, martens, wilde konijntjes, muggen. Bij montage aan de auto nemen reeën de vlucht (verminderd gevaar voor ongelukken). De pulserende toonfrequentie is instelbaar van ong. 10...40 kHz ($\pm 20\%$). Bedrijfsspanning: 12...15 Volt=. Voor het aansluiten van een piezohoge toon-luidspreker. Het module is ideaal voor het verjagen van ongedierte uit voorraadruimtes, keukens, opslagplaatsen, tuinen enz. Ook te gebruiken als hondefluits. Enige vogelsoorten laten zich hiermede ook uit Uw fruitbomen verdrijven.

Gerador de ultra-sónico

P Através de sons ultra sonicos é possível assustar animais e insetos, por exemplo: ratos, coelhos, mosquitos, etc. Se for instalado num carro diminui o perigo de acidentes. A frequência varia continua e automaticamente de 10...40 kHz ($\pm 20\%$). Tensão de funcionamento: 12 a 15 V=. Para ligar a um altifalante de agudos piezo. O módulo é uma ajuda ideal para afastar animais desseitivos do seu pátio, galinhas, armazém, jardim, etc. Pode ser usado também com apito para o cão. Existem algumas aves que podem ser afastadas das árvores de fruta.

Ультразвуковой генератор

RUS С помощью ультразвуковых тонов возможно отпугивание диких животных и насекомых: напр. крыс, мышей, куниц, диких кроликов, комаров. При монтаже модуля в автомобиль, возможно отпугивание диких кусуль (уменьшается возможность возникновения аварии). Пульсирующую частоту звука можно регулировать в диапазоне приблизительно 10...40 КГц ($\pm 20\%$). Рабочее напряжение: 12...15 Вольт=. Модуль предназначен для подключения высокочастотных пьезоэлектрических громкоговорителей. Модуль является идеальным для отпугивания вредителей в складовых помещениях, кухнях, складах, огородах и т.п. Модуль можно применять как свисток для собак, или для отпугивания определенных видов птиц во фруктовых садах.

429 217

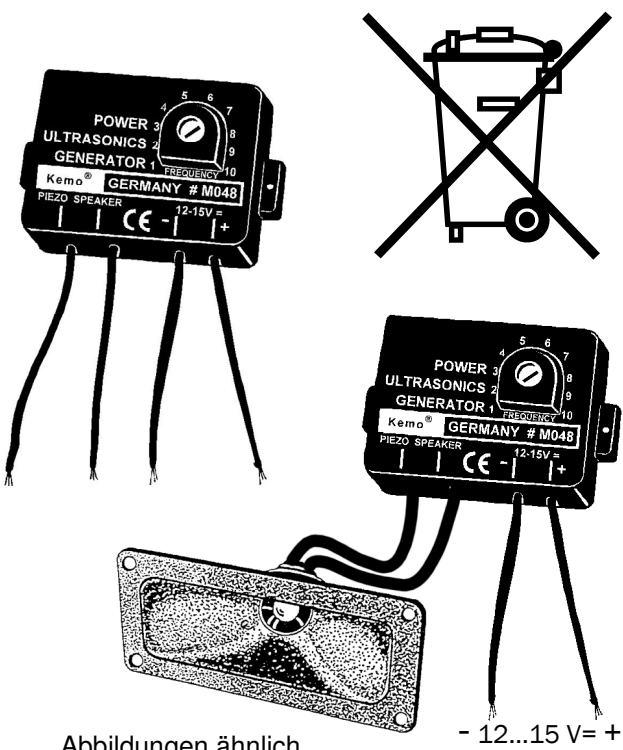
<http://www.kemo-electronic.de>
Kemo Germany # 14-016 / M048 / KV040
P-Module Beschreibungen-M048_14-16DI



130 243



4024028030487



Abbildungen ähnlich
Pictures similar

D / Wichtig: Bitte beachten Sie die extra beiliegenden "Allgemeingültigen Hinweise" in der Drucksache Nr. M1002. Diese enthält wichtige Hinweise der Inbetriebnahme und den wichtigen Sicherheitshinweisen! Diese Drucksache ist Bestandteil der Beschreibung und muss vor dem Aufbau sorgfältig gelesen werden.

E / Importante: Observar las "Indicaciones generales" en el impreso no. M1002 que se incluyen además. ¡Ellas contienen informaciones importantes la puesta en servicio y las instrucciones de seguridad importantes! ¡Este impreso es una parte integrante de la descripción y se debe leer con esmero antes del montaje!

F / Important: Veuillez observer les « Renseignement généraux » dans l'imprimé no. M1002 ci-inclus. Ceci contient des informations importantes la mise en marche et les indications de sécurité importantes! Cet imprimé est un élément défini de la description et il faut le lire attentivement avant l'ensemble!

FIN / Tärkeää: Ota huomioon erillisenä liitteenä olevat "Yleispätevät ohjeet" painotuotteessa nro M1002. Nämä ohjeet sisältävät tärkeitä tietoja käytönnotosta ja tärkeät turvaohjeet! Tämä painotuote kuuluu rakennussarjan ohjeeseen ja se tulee lukea huolellisesti ennen sarjan kokoamista!

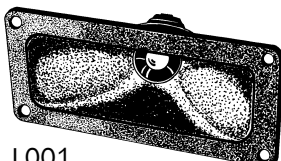
GB / Important: Please pay attention to the "General Information" in the printed matter no. M1002 attached in addition. This contains important information starting and the important safety instructions! This printed matter is part of the product description and must be read carefully before assembling!

NL / Belangrijk: Belangrijk is de extra bijlage van "Algemene toepassing" onder nr. M1002. Deze geeft belangrijke tips voor het monteren het ingebuik nemen en de veiligheidsvoorschriften. Deze pagina is een onderdeel van de beschrijving en moet voor het bouwen zorgvuldig gelezen worden.

P / Importante: Por favor tomar atención com o extra "Indicações gerais válidas" o junto impresso M1002. Este contém importantes indicações a colocação em funcionamento e importantes indicações de segurança! Este impresso é um elemento da descrição que deve cuidadosamente ler antes da montagem!

RUS / Важное примечание: Пожалуйста обратите внимание на отдельно приложенные «Общедействующие инструкции» в описании Но. M1002. Это описание содержит важные инструкции введение в эксплуатацию, и важные замечания по безопасности. Этот документ является основной частью описания по монтажу и должен быть тщательно прочитан до начала работы!

Empfohlene Piezo-Lautsprecher L001, L002, L003 + P5123!
Recommended piezo-tweeter L001, L002, L003 + P5123!



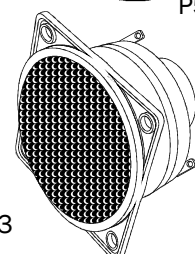
L001



L002



P5123



L003