

## D M062 | Mini-Weidezaun-Hochspannungs-generator

Erzeugt aus einer Batteriespannung von 9 - 12 V/DC eine pulsierende, schwache Hochspannung von ca. 1000 V. Für Kleintier-Elektrozaune, als Einbrecherschutz usw. Es müssen die 2 blanken angeschlossenen Hochspannungsdrähte mit den Pfoten oder der Zunge, der Schnauze usw. des Kleintieres gleichzeitig berührt werden, um einen elektrischen Schlag zu bekommen.

## GB M062 | Mini-Fence-High-Voltage Generator

Produces from a battery voltage of 9 - 12 V/DC a pulsating, weak high-tension of approx. 1000 V. For electrically operated fences for small animals, as thief-protection etc. The two high voltage wires must be simultaneously connected to the bare feet, tongue, snout or other part of the small animal to induce electric shock.

## E M062 | Generador de alta tensión para mini alambradas

Produce de una tensión de batería de 9 - 12 V/DC a una alta tensión pulsatoria y débil de aprox. 1000 V. Para alambradas eléctricas de animales pequeños, como sistema antirrobo etc.

## F M062 | Mini générateur de haute tension pour clôture de pâture

Produit à partir d'une tension de batterie de 9 - 12 V/DC une faible haute tension pulsée d'env. 1000 V. Comme clôture électrique pour petits animaux, comme protection contre l'effraction etc.

## FIN M062 | Mini-sähköpaimen suurjännitegeneraattori

Kehittää 9 - 12 V:n/DC paristojännitteestä sykkivää heikkoa n. 1000 V:n suurjännitettä. Tarkoitettu pieneläinsähköitoihin, sisäänmenoesteeksi jne.

## NL M062 | Mini-weideafraustering hoogspanningsgenerator

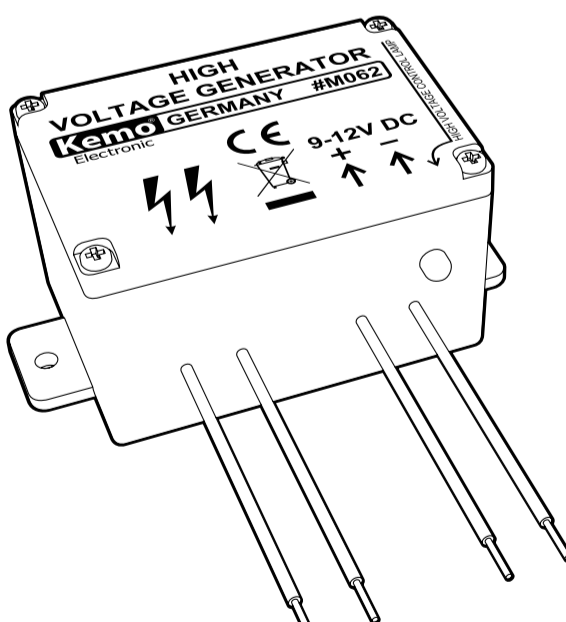
Produceert uit een batterijspanning van 9 - 12 Volt/DC een pulserende zwakke hoogspanning van ong. 1000 V. Geschikt als elektrische afrastering voor kleine dieren, als beveiliging tegen inbrekers enz.

## P M062 | Gerador de alta tensão para vedações

Produz apartir de uma tensão de alimentação de 9 - 12 V/DC uma fraca alta tensão de aproximadamente 1000 V. Para vedações eléctricas para pequenos animais, como protecção antiroubo etc.

## RUS M062 | Мини- генератор высокого напряжения

вырабатывает из 9 - 12-ти вольтного источника питания слабое пульсирующие высокое напряжение величиной приблизительно до 1000 Вольт. Устройство применяется, как защитное ограждение для мелких животных (электропастух), или как защита от грабежа и взломщиков, и т.д.



## Anschlussbeispiele | Connection examples

### D | Achtung Hochspannung! Warnschild nicht vergessen!

Für Personen unter **14 Jahren** verboten!

### GB | Attention! High Voltage! Don't forget the danger sign!

Prohibited for persons under **14 years** of age!

### E | ¡Atención! ¡Alta tensión! ¡No olvidar el letrero avisador de peligro!

¡Se prohíbe el empleo por personas menor de **14 años**!

### F | Attention! Haute tension! N'oubliez pas le signal de danger!

Interdit pour les personnes à moins de **14 ans**!

### FIN | Huomio! Suurjännite! Älä unohda varoituskilpeä!

Kiellety alle **14 vuoden** ikäisiltä!

### NL | Opgelat! Hoogspanning! Waarschuwing sticker niet vergeten!

Voor personen onder de **14 jaar** is dit modul verboden!

### P | Atenção! Alta-tensão! Placa de aviso não esquecer!

Proibido a pessoas menores de **14 anos**!

### RUS | Осторожно высокое! напряжение!

Не забудьте предупреждающую табличку!

Для лиц возраста ниже **14 лет** запрещается!

### D | Entsorgung:

Wenn das Gerät entsorgt werden soll, darf es nicht in den Hausmüll geworfen werden. Es muss an Sammelstellen für Fernsehergeräte, Computer usw. entsorgt werden (bitte erkundigen Sie sich in Ihrem Gemeindebüro oder in der Stadtverwaltung nach Elektronik-Müll-Sammelstellen).

### GB | Disposal:

This device may not be disposed with the household waste. It has to be disposed at collecting points for television sets, computers, etc. (please ask your local authority or municipal authorities for these collecting points for electronic waste).

### Technische Daten:

**Betriebsspannung:** 9 - 12 V/DC | **Stromaufnahme:** ca. 40 mA | **Ausgangsspannung:** pulsierend max. 1000 V / 0,5 Joule | **Pulsfrequenz:** ca. 1 Hz (1 Impuls pro Sekunde) | **Hochspannungsanzeige:** LED-Lampe, schwach blinkend | **Max. zulässige Hochspannungs-Kabellänge:** 100 m (2-drähtig verlegen, Kabel liegt nicht bei) | **Maße:** ca. 72 x 50 x 42 mm (ohne Befestigungslaschen)

### Sicherheitshinweise für KEMO - Module:

KEMO Module sind nach DIN EN 60065 gefertigt und halten die Sicherheitsanforderungen fertigstellend ein. Alle für die Fertigmontage benötigten Sicherheitselemente sind in der Montageanweisung aufgeführt und dürfen aus sicherheitstechnischen Gründen nicht ausgelassen werden. Den Einbau und die Inbetriebnahme dürfen nur autorisierte Personen vornehmen, die auch die Haftung für eventuelle Schäden übernehmen.

Zu beachten sind die Montagehinweise, die der Hersteller zum Komplettieren der Geräte mitliefert. Alle Sicherheitseinrichtungen sind für den dauerhaften Betrieb einzurichten und dürfen zur eigenen Sicherheit nicht unbeachtet gelassen werden, sowie die Bedienungshinweise in der Bedienungsanleitung.

**Achtung! Brandgefahr!** Leicht brennbare Flüssigkeiten und Gase dürfen nicht in der Nähe des Hochspannungsgeräts, der Stromzuführung und der Hochspannungskabel sein. Durch mögliche Funkenbildung besteht Brandgefahr! Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen und Feuchtigkeit aus. In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft elektrischer Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. In Schulen, Ausführungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben dieser Geräte durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

### GB

### Attention! The operating instructions must be read before starting the module!

This module is operated with a direct voltage of 9 - 12 V/DC. The current consumption amounts to approx. 40 - 100 mA. A commercial plug supply unit with a stabilized output voltage of 12 V or a 12 V - car battery is suitable for operation. The high-voltage is between both cables of the module which are marked with the „high-voltage arrow“. In order to get an electric shock, both connections must be touched simultaneously.

It is most effective, if 2 exposed wires are stretched in parallel at a distance of approx. 20 mm and connected with the high-voltage output of the module. If the animal touches with the muzzle, or the tongue, the nose, the paws both exposed wires simultaneously, it gets an electric shock.

**Important:** The exposed wires which shall give the electric shocks upon touching must be fastened insulated in any case! For this purpose agricultural traders supply „insulation holders“. It must be guaranteed that there is no electrical connection between both high-voltage outputs. Furthermore there must be no direct connection of both high-voltage wires through humidity! This would cause a short circuit and during this time the electric fence generator is ineffective.

The module supplies very slow high-voltage impulses (approx. 0,5 - 1 impuls per second). Therefore, it usually does not cause any muscle cramps and the animal may detach from the fence again. If you need lower high-voltage impulses (e.g. for very small animals), you may reduce the energy of the electric shocks by connecting a protective resistor of 10 - 220 k (0.25 W) in series with each lead of the high-voltage line. The higher the value of the resistors, the weaker the electric shocks.

**Attention!** We urgently like to point out that the electric energy of the voltage impulses is very low (at 1000 V < 2 mA). Nevertheless, the electric shock may be dangerous for men who are ill or endangered to get a shock. Please take this into consideration during installation! It is necessary to ask a specialist for the current regulations of the VDE!

In any case, fix danger signs at well visible points of the electrified fences! If you intend to install the electric fence generator inside the house as „burglar protection“ (e.g. to make door-handles and locks alive) we like to inform you that this is forbidden without special permit by the police! The legal status is that a burglar - even if he burgles your house spitefully - has the right to a healthy and intact body (it may happen that he falls down the stairs because of a shock and you have to pay compensation for injuries suffered etc.) However, in legitimate cases there is surely

a possibility that the police grants such a special permit for installation of an electric fence generator as protection against burglars. Well visible danger signs must be fixed in any case!

**Important:** The built-in pilot light always lights up when a high voltage pulse is produced. If this lamp does not light any longer, the electric fence generator either has no operating voltage (9 - 12 V) or there is a short-circuit at the high-voltage cable or the high voltage is loaded too highly (too long cable, bad insulation at the fence posts). The lamp always flashes if there is a high voltage of > 500 V. If the voltage is lower or there is not high voltage at all, the lamp is off. Attention: If the lamp is not flashing, this does not guarantee the absence of voltage! Intense voltage surges may still occur, they are just lower than 500 V.

A wrong connection, too high operating voltage (> 13,8 V), sustained short circuit in the high-voltage line, humidity at the device, etc. will destroy the module. As the function of every module has been carefully tested, replacement at our expense is not possible.

Please use either a battery with sufficient power (which may supply the constant current consumption of 0,04 A) or a stabilised power supply to operate the device. Power supplies without stabilisation (cheap power supplies) have a much higher output voltage than indicated in case of a low load (up to an output voltage of 18 V in switch position „12 V“) and will then destroy the module immediately!

#### Technical data:

**Operating voltage:** 9 - 12 V/DC | **Power consumption:** approx. 40 mA | **Output voltage:** pulsating max. 1000 V / 0,5 joule | **Pulse frequency:** approx. 1 Hz (1 puls per second) | **High-voltage display:** LED-lamp, low flashing | **Max. permissible high-voltage cable length:** 100 m (use paired wiring, wires not included) | **Dimensions:** approx. 72 x 50 x 42 mm (without fixing straps)

#### Safety Informations for KEMO Modules:

KEMO modules are manufactured according to DIN EN 60065 and comply with the safety requirements with regard to manufacture. All safety elements required for the final assembly are listed in the mounting instructions and must not be omitted for safety regulations. The assembly and starting may only be carried out by authorized persons who can also be held responsible for possible damage.

The mounting instructions supplied by the manufacturer for completion of the appliances are to be observed. All safety facilities are to be installed for permanent operation and must not be ignored for personal safety. The same applies to the operating instructions mentioned in the manufacturer's instructions.

**Attention! Fire risk!** Easily combustible liquids and gases must not be close to the high-voltage generator, electric mains and high-voltage cable. There is a risk of fire due to possible sparking! Do not expose the appliance to high temperatures and humidity. The regulations for prevention of accidents for electrical installations and operating material of the industrial employer's liability insurance association are to be observed in industrial facilities. In schools, training centers and do-it-yourself workshops, the operation of these appliances is to be supervised reliably by trained personnel.

#### E

#### Atención! Leer las instrucciones de empleo antes de poner en servicio el módulo!

Este módulo se acciona con una tensión continua de 9 - 12 V/DC. El consumo de corriente asciende a aprox. 40 - 100 mA. Para el funcionamiento una fuente de alimentación de clavija comercial con una tensión de salida estabilizada de 12 V o una batería de coche 12 V es muy adecuado.

La alta tensión se encuentra entre ambos cables del módulo que están marcados con la flecha de alta tensión. Para recibir un choque eléctrico, se deben tocar ambos conexiones al mismo tiempo.

Lo más efectivo es de tender 2 alambres desnudos en paralelo a una distancia de aprox. 20 mm y de conectarlos con la salida de alta tensión del módulo. Si el animal toca con el bozal, o la lengüeta, la nariz, las patas ambos alambres desnudos al mismo tiempo, recibe un choque eléctrico.

**Importante:** En todo caso los alambres desnudos que deben distribuir los choques eléctricos al tocar se deben fijar aislado! Los comerciantes para la agricultura ofrecen „portadores aislantes“. Se debe garantizar que no hay ninguna conexión eléctrica entre ambos salidas de alta tensión. ¡Además no debe existir ninguna conexión directa de ambos alambres de alta tensión por humedad! Eso resultará en un cortocircuito y durante este tiempo el generador de cerca eléctrica para pastos sería ineficaz.

El módulo cede impulsos de alta tensión con una secuencia muy lenta destellando (aprox. 0,5 - 1 impuls por segundo). Por eso normalmente no causa ningunos calambres y el animal se puede deshacer de la cerca de nuevo. Si Vd. necesita impulsos de alta tensión más débiles (p.ej. para animales muy pequeños), es posible reducir la energía de los choques eléctricos por conectar en serie un resistor protector de 10 - 220 k (0,25 W) con cada conductor de la línea de alta tensión. Lo más alto el valor de los resistores, lo más débil son los choques eléctricos.

**Atención!** Queremos indicar con insistencia que en verdad la energía eléctrica a los impulsos de tensión es muy baja (< 2 mA con 1000 V), sin embargo el choque eléctrico puede ser peligroso para personas enfermas o al riesgo de choque. Tengalo en consideración durante la instalación! Preguntar las disposiciones de seguridad VDE válidas actualmente a un perito!

En todo caso se deben fijar placas de aviso en sitios bien visibles a la cerca cargada eléctricamente!

Si Vd. quiere instalar el generador de cerca eléctrica para pastos en su casa como „protección contra ladrones“ (p.ej. poner picaportes o cerraduras bajo tensión), queremos informarle que eso es prohibido sin autorización especial de la policía! La situación jurídica es así que un ladrón tiene el derecho a salud y „integridad“ de su cuerpo, aunque escala en su casa con intenciones malas (P.ej. el puede caer la escalera y Vd. tiene que pagar indemnización por daño personal etc.). Pero en casos justificados hay seguramente la posibilidad de obtener una tal autorización especial de la policía para la instalación de un generador de cerca eléctrica para pastos como protección contra ladrones. En todo caso se deben colocar placas de aviso en sitios bien visibles!

**Importante:** La lámpara de control instalada destella cada vez que se produce un impulso de alta tensión. Cuando este lámpara no destella más, el generador de la cerca eléctrica para pastos no tiene ninguna tensión de servicio (9 - 12 V) o hay un cortocircuito al cable de alta tensión o la alta tensión es sometida a cargas demasiado grandes (cable demasiado largo, malo aislamiento a las estacas). La lámpara destella cada vez que hay una alta tensión de > 500 V. En caso de una tensión más baja o si no hay ninguna alta tensión, este lámpara está apagada. Atención: si este lámpara no destella, eso no garantiza la ausencia de tensión! Se pueden presentar todavía fuertes sacudidas eléctricas que solamente se elevan a menos de 500 V.

Una falsa conexión, una tensión de servicio demasiado alta (> 13,8 V), un cortocircuito sostenido en la línea de alta tensión, humedad al aparato, etc. conducen a la destrucción del módulo. Puesto que la función de cada módulo fue examinado con esmero, un reemplazo de buena voluntad no es posible.

Para el servicio se debe emplear sea una batería demasiado potente (que pude suministrar el consumo de corriente constante de 0,04 A) o un bloque de alimentación estabilizada. Bloques de alimentación sin estabilización (bloques de alimentación baratos) tienen una tensión de salida considerablemente más alta que indicado en caso de una carga baja (en la posición del interruptor „12 V“ hasta 18 V tensión de salida) y entonces destruyen el módulo inmediatamente!

#### Datos técnicos:

**Tensión de servicio:** 9 - 12 V/DC | **Consumo de corriente:** aprox. 40 mA | **Tensión de salida:** pulsatoria máx. 1000 V / 0,5 joule | **Frecuencia de repetición de impulsos:** aprox. 1 Hz (1 impuls por segundo) | **Indicación de alta tensión:** LED-lámpara, débil destellando | **Longitud del cable de alta tensión máximamente admisible:** 100 m | **Medidas:** aprox. 72 x 50 x 42 mm (sin eclusas de fijación)

#### Informaciones de seguridad para los módulos de KEMO:

Los módulos de KEMO se fabrican según DIN EN 60065 y cumplen con los requerimientos de seguridad con respecto a la fabricación. Todos los elementos de seguridad precisos para el montaje final se especifican en las instrucciones de montaje y no se deben omitir por razones de seguridad. La incorporación y la puesta en servicio solamente deben efectuarse por personas autorizadas que también salen garante de posibles daños.

Se deben observar las instrucciones para el montaje que el fabricador entrega para completar el aparato. Todas las instalaciones de seguridad deben prepararse para la marcha duradera y no deben desentenderse por seguridad propia así como las instrucciones de servicio.

**iAtención! iPeligo de inflamación!** Líquidos y gases fácilmente inflamables no deben encontrarse cerca del generador de alta tensión, de la llegada de corriente y del cable de alta tensión. iExiste peligro de inflamación por una posible formación de chispas! No exponer el aparato a altas temperaturas ni a la humedad. En establecimientos industriales se deben observar las instrucciones para prevenir los accidentes de la asociación profesional industrial para las instalaciones eléctricas y medios de producción. En escuelas, establecimientos de ejecución y en talleres de hobby y de autoayuda, el servicio de los aparatos se debe vigilar por personal enseñado.

#### F

#### Attention! Lisez les instructions de service avant de mettre le module en marche!

Ce module est opéré avec une tension continue de 9 - 12 V/DC. La consommation de courant s'élève à env. 40 - 100 mA. Pour le fonctionnement un bloc d'alimentation de prise commercial avec une tension de sortie stabilisée de 12 V ou une batterie pour auto 12 V est très apte.

La haute tension se trouve entre les deux câbles du module marqués avec la flèche de haute tension. Pour recevoir un choc électrique, il faut toucher les deux raccords en même temps.

Le plus efficace est de bander 2 fils dénudés en parallèle à une distance d'env. 20 mm et de les connecter avec la sortie de haute tension du module. Si maintenant l'animal avec le museau, ou la langue, du nez, les pattes touche les deux fils dénudés en même temps, il reçoit un choc électrique.

**Important:** En tout cas il faut fixer isolé les fils dénudés qui doivent distribuer les chocs électriques à toucher. Les vendeurs offrent des „fixations isolantes“ pour l'agriculture. Il faut garantir que il n'y a pas de connexion électrique entre les deux sorties de haute tension. En plus il faut qu'il n'ait pas de connexion directe entre les deux fils de haute tension par humidité. Ceci causera un court-circuit et pendant ce temps le générateur de clôture électrique est sans effet.

Le module délivre des impulsions de haute tension avec une séquence très lente (env. 0,5 - 1 impuls par seconde). Normalement celles-ci ne causent pas des crampes et l'animal peut se détacher de nouveau de la clôture. Si vous avez besoin des impulsions de haute tension plus faibles (p.ex. pour des petits animaux), vous pouvez réduire l'énergie des chocs électriques par connecter en série une résistance série de 10 - 220 k (0,25 W) avec chaque conducteur de la ligne H.T. Le plus haut la valeur des résistances, le plus faible seront les chocs électriques.

**Attention!** Nous aimerions vous informer avec insistance que sans doute l'énergie électrique de impulsions de tension est très basse (à 1000 V < 2 mA), quand même le choc électrique peut être dangereux pour les hommes malades ou les hommes qui courrent le risque de recevoir un choc. Prenez ceci en considération pendant l'installation! Il est nécessaire de s'informer des règles de sécurité VDE valides actuellement auprès d'un spécialiste!

En tout cas il faut fixer des signaux de danger dans des endroits bien visibles à la clôture chargée.

Si vous voulez installer le générateur de clôture électrique comme „protection contre les cambrioleurs“ dans votre maison, nous aimerions vous informer que ceci est interdit sans autorisation spéciale de la police. La situation juridique est ainsi qu'un cambrioleur a le droit à santé et „intégrité“ de son corps, même s'il cambrie votre maison avec des intentions mauvaises (il pourrait p.ex. tomber l'escalier et ensuite vous devriez payer des dommages-intérêts etc.). Mais en cas autorisés, il y a sûrement la possibilité de recevoir une telle autorisation spéciale de la police pour l'installation d'un générateur de clôture électrique comme protection contre les cambrioleurs. En tout cas il faut placer des signaux de danger bien visibles!

**Important:** La lámpara témoin clignota cada vez que una impulsión a alta tensión es producida. Quando cette lampe ne clignote plus, el generador de la clôture électrique n'a pas de tension de service (9 - 12 V) ou il y a un court-circuit au câble à haute tension ou la haute tension est chargée trop fortement (câble trop long, mauvais isolement aux pieds). La lámpara clignote chaque fois qu'il y a une haute tension de > 500 V. En cas d'une moindre tension ou s'il n'y a pas du tout de haute tension, cette lampe est éteinte. Attention: Quando la lámpara ne clignote pas, ceci ne garantit pas l'absence de tension! Des forts chocs de tension peuvent encore apparaître, mais ils se montent à moins de 500 V.

Un faux raccord, une tension de service trop haute (> 13,8 V), un court-circuit permanent dans la ligne à haute tension, de l'humidité à l'appareil, etc. vont détruire le module. Comme la fonction de chaque module était examinée soigneusement, un remplacement gratuit n'est pas possible pour cette raison.

Veuillez employer pour le service soit une batterie assez forte (qui peut livrer la consommation de courant continue de 0,04 A) soit un bloc d'alimentation stabilisé. Les blocs d'alimentation sans stabilisation (blocs d'alimentation à bas prix) ont une tension de sortie considérablement plus haute comme indiqué en cas d'une faible charge (en position de l'interrupteur „12 V“ jusqu'à 18 V tension de sortie) et puis vont détruire le module immédiatement!

#### Données techniques:

**Tension de service:** 9 - 12 V/DC | **Consommation de courant:** env. 40 mA | **Tension de sortie:** pulsé max. 1000 V / 0,5 joule | **Fréquence de répétition des impulsions:** env. 1 Hz (1 impuls par seconde) | **Affichage de haute tension:** LED-lampe, faiblement clignotant | **Longueur de câble à haute tension maximale admisible:** 100 m | **Dimensions:** env. 72 x 50 x 42 mm (sans colliers de fixation)

#### Informations de sécurité pour les modules de KEMO:

Les modules de KEMO sont fabriqués selon DIN EN 60065 et remplissent les exigences de sécurité en vue de la fabrication. Tous les éléments de sécurité nécessaires pour le montage final sont spécifiés dans les instructions d'assemblage et il ne faut pas les omettre pour des raisons de sécurité. L'installation et la mise en marche doivent être effectués seulement par des personnes autorisées qui seront aussi responsable d'un dommage éventuel.

Il faut prendre en considération les instructions d'assemblage livrées par le fabricant pour compléter les appareils. Il faut installer tous les dispositifs de sécurité pour un service permanent et il ne faut pas les ignorer pour sa propre sécurité ainsi que les instructions de service mentionnés dans le mode d'emploi.

**Attention! Danger d'incendie!** Ne placez pas des liquides ou des gaz facilement inflammables près de la génératrice à haute tension, de l'aménée du courant ou du câble à haute tension. Il y a le danger d'incendie par une possible for-

mation d'étincelles. Il ne faut pas exposer l'appareil à hautes températures ni à l'humidité. Dans les facilités industrielles, il faut considérer les règlements de prévoyance contre les accidents pour les installations électriques et les moyens de production de la caisse industrielle de prévoyance contre les accidents. Il faut que aux écoles, centres d'apprentissage, aux ateliers de hobby et d'effort personnel le service de ces appareils soit contrôlé de responsabilité par du personnel formé.

#### FIN

#### Huom! Ennen moduulin käyttöönottoa on luettava käyttöohje!

Tämän moduulin käyttöjänneksi tarvitaan 9 - 12 V/DC tasajännite. Virrantarve on n. 40 - 100 mA. Voit hyvin käyttää tavanomaista pistokeverkkolaitetta, joka antaa 12 V stabiloitua jännitetä tai 12 V:n auton auton.

Suurjännite syntyy moduulin korkeajännitesalamalla merkityjen johtimien välillä. Isku syntyy kun molempia johtimia kosketetaan samanaikaisesti.

Varmin toiminta aikaansaadaan, jos kaksi kirkasta johdinta pingotetaan n. 20 mm etäisyydelle toisistaan ja yhdistettävä moduulin korkeajänniteulostuloon. If the animal with the muzzle, or the tongue, or the nose, the paws touches both exposed wires simultaneously, it gets an electric shock.

**Huom:** Kummassakin tapauksessa tulee kirkkaat johtimet, joista isku tulee kiinnittää eristystä! Tähän tarkoitukseen on maatalouskaupoista saatavissa eristepitimiä. On varmistettava, ettei korkeajännitejohtojen väiliä ole sähköistä johtavutta. Kosteus ei myöskään saa muodostaa yhteyttä johtimien väliin! Tämä johtaa oikosulkuun, jolloin sähköpaimen ei toimi. Moduuli muodostaa korkeajännitetä hyvin harvoina pulsseina (n. 0,5 - 1 pulssi sekunnissa). Sähköpaimen ei tämän takia yleensä johtaa lihaskramppiin, ja eläin voi itse irrottautua aidasta. Jos tarvitset heikompia korkeajännitepulssseja (esim. hyvin pieni eläimiä varten), voit pienentää sähköpaimen energian kytkemällä kumpaankin korkeajännitejohtimeen 10 - 220 k etuvastus (0,25 W). Mitä suurempi vastuvanto sitä heikompi isku.

**Huom!** Tahdomme ehdottamasti huomauttaa, että jännitepulssien energia on hyvin pieni (1000 V, < 2 mA). Kuitenkin saattaa sähköpaimen olla vaarallinen sairaille ja sokialttille ihmisiille. Ota tämä huomioon painuma asentaessasi! Tulee ehdottamasti selvittää kulloinkin voimassa olevat sähköturvasääköset ammattiin kihiltöltä!

Joka tapauksessa tulee sähköpaimenitaan sijoittaa hyvin näkyviä varoituskiipiä!

Jos tahdot asentaa sähköpaimenen taloosi „murtosuojaksi“ (esim. ovenkahva ja lukko) on huomautettava, että tämä on kielletty ilman poliisiviranomaisten nimenomaista lupaa! Laki määräät, että murtautujalla, vaikkakin murtautuisi taloosi paossa aikessa on oikeus kehossa terveyteen ja koskemattoon (hän saattaisi vaikka pelästyä ja pudota portaista, jonka jälkeen joudut maksamaan kivusta ja särystä“). Hyvin perustellussa tapauksissa lienee kuitenkin suuri mahdollisuus saada lupa poliisilta asentamalla sähköpaimen murtosuojaksi. Joka tapauksessa on asetettava hyvin näkyvät varoituskiivet esille!

**Tärkeää:** Sisäärnrakennettu merkkivalo vilkkuu aina, kun suurjännitepulssi syntyy. Jos tämä lampu ei enää vilku, sähköpaimen ei saa käyttöjännitetä (9 - 12 V), suurjännitejohdossa, kosteutta latteessa jne johtavat moduulin tuhotumiseen. Koska jokainen moduuli tarkistetaan huolellisesti ennen toimitusta, ei korvaa laitetta voi saada takuu puitteissa. Käytä voimanlähteenä joko riittävän suurta paristoa (joka pystyy syöttämään jatuvasti käyttövirtaa 0,04 A) tai stabiloitua verkkolaitetta. Stabiloimattomien verkkolaitteiden (halpaverkkolaitteet) ulostulojännite on kuormittamattoman huomattavasti ilmoittettava korkeampi (asennossa „12 V“ jopa 18 V ulos) ja se tuhoaa välittömästi moduulin!

**Tekniset tiedot:**  
**Käyttöjännite:** 9 - 12 V/DC | **Virrantarve:** n. 40 mA | **Ulostulojännite:** sykivä maks. 1000 V / 0,5 joule | **Pulssitaajuus:** n. 1 Hz (1 pulssi sekunnissa) | **Suurjännitenäyttö:** LED-lamppu, vilkkuu hitaasti | **Suurjännitejohdon suurin sallittu pituus:** 100 m | **Mitat:** n. 72 x 50 x 42 mm (ilmiläitoskiskoja)

#### Turvallisu

**Let op! Deze gebruiksaanwijzing moet voor gebruik van het moduul gelezen worden!**

Dit moduul heeft een voedingsspanning nodig van 9 - 12 V/DC. De stroomopname is ca. 40 - 100 mA. Geschikt is een goed gestabiliseerde stekker notvoeding van 12 V of een 12 V/DC auto accu.

De hoogspanning komt uit beide aansluitingen die gekenmerkt zijn met een hoogspannings symbool. Om een schok te krijgen moeten beide aansluitpunten gelijktijdig aangeraakt worden. Bedrijfszeker is: Als men 2 blanke draden parallel spant met een afstand van ca. 20 mm, en deze verbind met het moduul. Als het dier aan met de snuit, of de tong, de neus, de poten beide blanke draden komt, geeft het een schok.

Belangrijk: In ieder geval moeten de blanke draden die bij het aanraken een schok moeten veroorzaken, geïsoleerd bevestigd worden. Er mag geen verbinding van de hoogspanningsdraden zijn tijdens vochtigheid. Dit zal een kortsluiting veroorzaken en zal deze hoogspanningsgenerator niet die functie hebben voor waar het gekocht is.

Het moduul geeft hoogspannings pulsen in zeer langzame volgorde (ca. 0,5 - 1 puls per seconde). Normaal zal dit niet tot spierkrampen leiden van het dier, zodat het dier zich kan bevrijden van de afrastering. Als u een zwakkere hoogspannings puls nodig heeft (bv zeer kleine dieren) dan kunt u de energie van de schok verlagen door in serie met iedere draad een weerstand van 10 - 220 k (0,25 W) te plaatsen. Hoe hoger de weerstands waarde, des te zwakker wordt de schok.

Opgelet: Wij wijzen er op dat de schok zeer klein is (bij 1000 V < 2 mA). Maar het kan gevaarlijk zijn voor zicke of oudere mensen. Maak dit wel kenbaar bij uw installatie en / of afrastering.

Als u deze weide afrastering als "inbraak beveiliging" wilt gebruiken (bv aan de deurkruk-slot onder spanning te zetten) dan moeten wij u er op attenderen dat dit VERBODEN is. De wet is zo, dat als een inbreker (met slechte bedoelingen) lichamenlijk letsel toe gebracht wordt (dmv dit moduul) smartegeld kan eisen. Als u aan de buitenkant hierop attendeert staat u een beter in de schoenen (tegen de wet).

Belangrijk: De ingebouwde controle fluorescente lamp knippert alleen als er een hoogspannings-puls is. Als deze lamp niet meer knippert dan is er geen voedingsspanning (9 - 12 V) of in de hoogspannings kabel zit kortsluiting in of de hoogspanning wordt te hoog belast (te lange kabel, slechte isolatie met de schuttingspaal). De lamp knippert alleen, als de > 500 V hoogspanning werkelijk aanwezig is. Bij een kleinere spanning of geen spanning is de lamp uit. Let op: als de lamp niet knippert houd het niet in dat er geen spanning aanwezig is. Er kunnen altijd nog spannings stoten er uit komen, deze zijn wel kleiner dan 500 V.

Verkeerde aansluiting, of te hoge voedingsspanning (> 13,8 V), doorlopende kortsluiting in de hoogspannings kabel, vochtigheid bij het moduul etc. kunnen beschadiging of defect gaan mogelijk maken. Omdat ieder moduul op fouten gecontroleerd wordt, is garantie of een tegemoetkoming niet mogelijk.

Gebruik als voedingsbron "volle" en krachtige batterijen (die een constante stroom van 0,04 A afgeven kan), of gebruik een goed gestabiliseerde voeding. Niet gestabiliseerde voeding (goedkoper in aanschaf) leveren bij een laag

stroom verbruik een hogere spanning als aangegeven (schakelaar stand "12 V" kunnen tot 18 V aan spanning leveren) en vernielen het moduul direct!

**Technische gegevens:**

**Voedingsspanning:** 9 - 12 V/DC | **Stroomopname:** ca. 40 mA | **Uitgangsspanning:** pulserend max. 1000 V / 0,5 Joule | **Puls frequentie:** ca. 1 Hz (1 puls per seconde) | **Hoogspannings indicatie:** LED-lamp, zwakke knipperen | **Max. toegestane hoogspannings kabel lengte:** 100 m | **Afmetingen:** ca. 72 x 50 x 42 mm (zonder bevestigings ogen)

**Veiligheidsvoorschriften voor KEMO - Modulen:**

KEMO-Modulen worden volgens DIN EN 60065 geproduceerd. Alle voor de eindmontage benodigde aanwijzingen zijn in de montageaanwijzing opgenomen en moeten uit veiligheidsnormen worden aangehouden. Inbouw en gebruik dienen door vakbekwane personen te geschieden, die hiermee ook de verantwoordelijkheid voor eventuele schades overnemen.

De montageaanwijzingen worden door de fabrikant meegeleverd, en dienen strikt te worden opgevolgd. Alle zekerheidsnormen dienen, zoals in de gebruiksaanwijzing is voorgeschreven, ook na het ingebruiken van de KEMO modulen te worden opgevolgd. Let op brandgevaar! Licht brandbare vloeistoffen en gassen mogen niet in de buurt van deze hoogspannings-generator of voedingskabel of hoogspanningskabel komen. Door mogelijke vonk overslag bestaat brand gevaar! Leg het moduul niet in een hoge temperatuur- of vochtige ruimte. Hierdoor is het aansluiten van dit moduul o.a. in scholen, praktijk-, hobby- en reparatie ruimtes alleen toegankelijk door verantwoordelijke personen.

**P**

**Atenção! Antes de colocar o modulo em funcionamento deve ler as instruções de serviço!**

Este modulo é exercido com uma tensão contínua de 9 - 12 V/DC. Consumo de corrente cerca 40 - 100 mA. Para serviço é adequada uma boa ficha de equipamento de alimentação a partir da rede com uma estabilizada tensão de saída de 12 V ou uma bateria de carro de 12 V.

A alta tensão está situada entre os dois cabos do modulo que estão indicados com a seta de alta tensão. Para receber um choque eléctrico tem os dois ligamentos ter contacto ao mesmo tempo.

A mais eficaz é quando 2 fios nus paralelos numa distância de cerca 20 mm forem esticados, e com a saída da alta tensão do modulo serem ligados. Quando o animal com o açaime, ou a lingüeta, o nariz, as patas tocar ao mesmo tempo nos dois fios nus, recebe um choque eléctrico.

Importante: Em todo o caso têm os fios nus, que com contacto devem distribuir os choques eléctricos, ser fixos isolados. Para isso á nos comerciantes de agricultura "isolante portaeléctrodo". Tem de se afiar que entre as duas saídas de alta tensão não haver eléctricos ligamentos. Também não deve haver ligação directa dos dois fios de alta tensão através de humidade! Isto leva a um curto-circuito e neste tempo é enificaz o gerador de pastagem.

O modulo dá impulsos de alta tensão em muito variada sequência (cerca 0,5 - 1 impuls por segundo). Por isso em caso normal não dá câmbrias e o animal pode-se deslocar novamente da cerca. Quando necessitar fracos impulsos de alta tensão (por exp. para animais muito pequenos) então pode reduzir a energia dos choques eléctricos, quando em serie com cada fio condutor da linha de alta tensão ligar uma resistência de entrada de 10 - 220 k (0,25 W). Quanto mais é o valor da resistência, mais fraco são os choques eléctricos.

**Atenção!** Queremos insistenteamente indicar que a energia eléctrica nos impulsos de tensão é fraca (em 1000 V < 2 mA). Apesar disso pode o choque eléctrico para doentes e pessoas com perigo de choques ser perigoso. Por favor considerar isso na instalação! É necessário informar-se num especialista por a válida VDE especificação de segurança! Em todo o caso em cercas eléctricas carregadas devem ser num lugar bem visível instaladas placas de aviso!

Quando quizer instalar o gerador de pastagem em casa como proteção contra ladrões (por exp. colocar tranquete e fechadura sob tensão), então queremos aqui indicar que sem uma licença especial da polícia é proibido! A situação judírica é assim, mesmo que um ladrão com má intenção o assalte, este tem o direito a saúde e a corpo intacto. (Este pode com o susto por exp. cair abixo nas escadas e você tem de pagar indemnização etc.). Em casos justificados á uma grande possibilidade em adequer uma licença especial da polícia para instalação de um gerador de pastagem como proteção contra ladrões. Neste caso têm de ser instaladas placas de aviso bem visíveis!

**Importante:** A montada lâmpada de controlo brilha sempre, quando é produzido um impulso de alta-tensão. Quando o lâmpada já não brilha, então não têm o gerador da cerca nenhuma tensão de serviço (9 - 12 V) ou no cabo de alta-tensão encontra-se um curto-circuito ou a alta-tensão é carregada muito alta (cabo muito comprido, mau isolamento nos postes da cerca). O lâmpada brilha então sempre, quando existir uma alta-tensão de > 500 V. Em pequenas tensões ou nenhum alta-tensão está este apagado. Atenção: quando o lâmpada não brilha, não é uma garantia de que não existe tensão! Ainda podem chegar fortes impulsos de tensão, estes são mais baixos que 500 V.

Falsas ligações, muito alta-tensão de serviço (> 13,8 V). Curtos-circuitos permanentes na linha de alta-tensão, humidade no aparelho etc. levam imediatamente à destruição do modulo. Como cada modulo foi examinado ás suas funções é por isso impossível uma substituição.

Por favor usar para o funcionamento uma bateria suficientemente forte (que dá um permanente consumo de corrente de 0,04 A) ou um estabilizado equipamento de alimentação a partir da rede. Equipamentos de alimentação sem estabilização (baratos equipamentos de alimentação) têm em baixa carga uma m ais forte tensão de saída que indicado (em posição do interruptor "12 V" até 18 V tensão de saída) e destruem imediatamente o modulo!

**Dados técnicos:**

**Tensão de serviço:** 9 - 12 V/DC | **Consumo de corrente:** ca. 40 mA | **Tensão de saída:** pulsação máx. 1000 V / 0,5 joule | **Frequência de impulso:** ca. 1 Hz (1 impuls por segundo) | **Indicação de alta-tensão:** LED-lâmpada, fraca brilha | **Máx. permitida alta-tensão-comprimento do cabo:** 100 m | **Medida:** ca. 72 x 50 x 42 mm (sem braçadeira de fixação) |

**Indicação de segurança para KEMO modulos:**

KEMO modulos são conforme DIN EN 60065 fabricados e cumprem a exigência de segurança da produção. Todos os necessários elementos de segurança para a montagem final, estão expostos na instrução de instalação e não podem por motivo de segurança técnica faltar. A montagem e a operação inicial de serviço só podem efectuar pessoas autorizadas, que devem

assumir a responsabilidade em caso possível de prejuízo.

Tomar atenção com a indicação de montagem que o fabricante fornece para completar aparelhos. Instalação de segurança para o durável serviço deve ser ajustada, para segurança própria não deve ser deixada fora de atenção, também o modo do emprego na instrução de serviço.

**Atenção perigo de incêndio!** Fácil líquido inflamável e gases não se devem encontrar próximos do gerador de alta-tensão da alimentação de corrente e do cabo de alta-tensão. Através de possíveis formação de faiscas existe perigo de incêndio! Não colocar o aparelho em temperaturas muito altas ou á humidade. Em instalações industriais deve dar atenção às prevenções de acidentes, da associação de profissionais de instalações eléctricas e dos meios de produção. Este aparelho só deve exercer em escolas, instalações de tempos livres e instalações de socorro pessoal quando for controlado por pessoal instruído e responsável.

## RUS

**Внимание!** Перед запуском модуля необходимо прочитать инструкцию по применению! Для питания данного модуля необходимо постоянное напряжение 9 - 12 Вольт. Потребление тока составляет приблизительно 40 - 100 мА. Для питания модуля хорошо подходит универсальный сетевой источник со стабилизированным напряжением 12 вольт или автомобильный 12-вольтный аккумулятор.

Высокое напряжение лежит между двумя кабелями модуля, которые обозначены стрелкой высокого напряжения. Для получения электрического удара необходимо одновременно прикоснуться к обоим проводам.

Наилучшие результаты работы модуля являются в том случае, когда 2 оголенных провода натянуты паралельно на расстоянии приблизительно 20 мм друг от друга и подсоединенны к выходу высокого напряжения. Когда животное коснется ртом, или языком, или носом, или лапами одновременно обоих оголенных проводов, получит электрический удар.

**Важно:** Во всех случаях, оголенные провода, на которых лежит высокое напряжение, должны быть электрически изолированы от забора. Для этой цели, можно купить специальные держатели в сельскохозяйственных магазинах. Необходимо так же позаботится и о том, чтобы оба провода с высоким напряжением не соприкоснулись друг с другом. А так же не должно быть никакого замыкания при повышенной влажности! В противном случае генератор прекращает свою работу.

Модуль выдает импульсы высокого напряжения с очень медленной последовательностью (приблизительно 0,5 - 1 импульс в секунду). В нормальном случае, эти импульсы не парализуют животное и оно может отойти от изгороди. Для получения более слабых импульсов высокого напряжения (напр. для маленьких животных), можно энергию электрического удара понизить следующим способом: серийно подключите к каждому проводу высокого напряжения сопротивление величиной 10 - 220 КОм (0,25 Ватт). Чем больше величина сопротивления, тем слабее будут электрические удары.

**Внимание!** Мы просим вас непременно обратить ваше внимание на то, что хотя

электрическая энергия импульсов высокого напряжения очень слабая (при 1000 Вольт < 2 мА), несмотря на это, электрический удар для больных и легко шокируемых людей является опасным. Будьте предельно внимательны при монтаже! Необходимо проконсультироваться со специалистом, владеющим актуальными знаниями по технике безопасности (VDE)!

В любом случае необходимо укрепить на находящихся под напряжением столбиках на хорошо видимое место предупреждающую табличку.

Если вы хотите генератор применить в качестве защиты от ограбления и установить его в доме (напр. подсоединить к дверной ручке или замку), то мы хотим обратить ваше внимание на то, что такой монтаж без особого разрешения милиции запрещен. Правовая ситуация в германии такова, что взломщик, если он даже со злыми намерениями пытается вломиться в ваш дом, имеет право на свое здоровье и „целостность“ своего тела (он напр. может от испуга упасть с лестницы, а вам потом придется заплатить все затраты на лечение и за причиненную боль). В обоснованных случаях существует высокая вероятность получения разрешения милиции для монтажа высоковольтного генератора в качестве охраны от взломщиков. Но в любом случае вам необходимо укрепить на хорошо видимом месте предупреждающую табличку.

**Важно:** Встроенный контрольный индикатор всегда мигает в тех случаях, когда выработан импульс высокого напряжения. Если эта лампочка больше не мигает, то данный генератор не получает напряжение питания (9 - 12 Вольт), или существует короткое замыкание в кабеле высокого напряжения, или к высокому напряжению подключена слишком большая нагрузка (сильно длинный кабель, плохая изоляция на столбиках). Лампочка мигает в том случае, если высокое напряжение > 500 Вольт. При напряжении ниже показанной величины, или при его отсутствии индикатор не работает. Внимание: Если лампочка высокого напряжения не мигает, то это еще не дает никаких гарантий об отсутствии напряжения! Может случиться и так, что высоковольтные сильные импульсы находятся на выходе модуля, но их напряжение только чуть меньше чем 500 Вольт.

Неправильное подключение, слишком высокое напряжение питания (> 13,8 Вольт), продолжительное короткое замыкание в цепи высокого напряжения, высокая влажность в приборе, и т.д., могут вывести модуль из строя. Так как каждый модуль проходит тщательный контроль, запасная поставка в рамках гарантии не возможна.

Для питания генератора используйте пожалуйста или мощный аккумулятор (который способен выдавать ток постоянной нагрузки мин. 0,04 А) или стабилизированный сетевой источник. Не стабилизированный сетевой источник питания (дешевые источники) выдает при малой нагрузке значительно повышенное напряжение выхода в сравнении с указанными данными (в позиции 12 Вольт действительная величина напряжения может достигать даже 18 Вольт) и это приводит к мгновенному выходу модуля из строя!

### Технические данные:

**Рабочее напряжение:** 9 - 12 Вольт |  
**Потребление тока:** приблизительно 40 мА |  
**Выходное напряжение:** пульсирующее максимально 1000 Вольт / 0,5 Джоуль |**Частота импульсов:** приблизительно 1 Гц (1 импульс в секунду) |**Показание высокого напряжения:** светодиодная лампочка, слабоморгающая |

**Максимально допустимая длина кабеля высокого напряжения:** 100 м |  
**Габариты:** приблизительно 72 x 50 x 42 мм (без крепящих планок)

### Инструкция по безопасности труда для KEMO - модулей

Модули фирмы KEMO изготовлены в соответствии с нормами DIN EN 60065 и соответствуют всем требованиям по безопасности труда. Все требования по безопасности труда, которые необходимы для монтажа, указаны в инструкции по монтажу и должны на основе технической безопасности быть учтены. Монтаж и пуск в рабочий режим позволен только обученному лицу, которое возмет на себя ответственность за возможные повреждения.

А также необходимо прочитать инструкцию по монтажу, которую изготовитель при комплектации прибора прилагает к поставке. Примите все меры для обеспечения безопасной и длительной работы прибора.

**Внимание опасность пожара!** Легко воспламеняющиеся жидкости и газы не должны находиться в близи высоковольтных генераторов, проводов питания и высоковольтных кабелей. Возможность образования искры может привести к пожару! Прибор не должен устанавливаться в местах с высокой температурой и повышенной влажностью воздуха. В производственных учреждениях необходимо соблюдать инструкции по безопасности при работе с электрическим оборудованием, изданными совместно и под надзором соответствующей организацией. В школах, воспитательных учреждениях, домашних и специализированных мастерских, применение прибора возможно только в присутствии и под надзором обученного и ответственного лица.

