

BA-1250

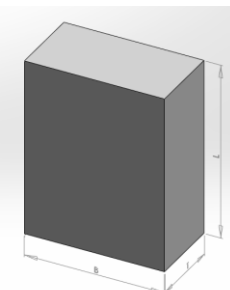


AKO
AGRARTECHNIK

AKO-Agrartechnik GmbH & Co. KG
Karl-Maybach-Str. 4
Gewerbegebiet Schauwies
D-88239 Wangen-Geiselharz
GERMANY

Fon +0049 (0)7520/9660-0
Fax +0049 (0)7520/9660-88
info@ako-agrar.de
www.ako-agrar.de

N5000



IN 230~
3,00kg
253x360x110mm

(DE)	Bedienungsanweisung	1
(FR)	Consignes d`utilisation	2
(EN)	Instruction manual	3
(IT)	Istruzioni per l'uso	4
(ES)	Manual de instrucciones	5
(PT)	Manual de instruções	6
(NL)	Gebruiksaanwijzing	7
(SV)	Bruksanvisning	8
(FI)	Käyttöohje	9
(DA)	Betjeningsveiledning	10
(NO)	Bruksanvisning	11
(PL)	Instrukcja obsługi	12
(HU)	Kezelési útmutató	13
(SK)	Návod na obsluhu	14
(CS)	Návod k použití	15
(HR)	Upute za rukovanje	16
(RO)	Manual de utilizare	17
(RU)	руководство по обслуживанию	18
(SI)	Navodila za uporabo	19
(EE)	Seadmepõhine kasutusjuhend	20
(LV)	Konkrētās ierīces lietošanas instrukcija	21



a.) Montage

Befestigungsbohrungen (3) dienen zur Wandmontage. Gerät muss an einer senkrechten, feuerfesten Wand mit den Anschlüssen nach unten montiert werden, siehe obiges Bild links. Bei Außenmontage muss das Gerät zusätzlich vor Regen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

b.) Funktionsbeschreibung des Gerätes

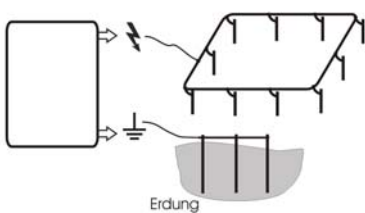
Gerät **OHNE** Zaun und Erde in Betrieb nehmen. Die Kontrollleuchten blinkt im Takt der Impulse (grün oder rot). Das Gerät ist funktionsfähig. Blinken die Kontrollleuchten nicht, muss erst die Netzspannung bzw. die Netzeleitung überprüft werden. Kann dort kein Fehler gefunden werden, sollte das Gerät von einem Fachmann überprüft werden.

c.) Funktionsbeschreibung mit ANGESCHLOSSENER Zaunanlage (Erde + Zaun)

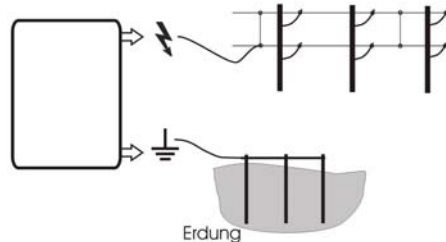
1	Kontroll-leuchte Zaun (1)	Grünes Blinken:	Zaunzustand in Ordnung = Ausgangsspannung > 3500V = Mindestanforderung
		Rotes Blinken:	Zaunzustand fehlerhaft = Ausgangsspannung ≤ 3500V, siehe beigelegte Bedienungsanweisung, mögliche Fehlerquellen (Figure 2, S.5)
2	Kontroll-leuchte Erde (2)	Rotes Blinken	Erdungszustand fehlerhaft, Erdspannung ≥ 1000 V, siehe beigelegte Bedienungsanweisung, mögliche Fehlerquellen (Figure 2, S.5) und Erdung (S.4)

Anschlussvarianten:

Zaunanlage geschlossen:



Zaunanlage offen:



An den Zaunanschlüssen (5 bzw. 6) können voneinander unabhängige Zaunanlagen betrieben werden.

Der im Display (1) angezeigte Messwert und die zugehörige Kontrollleuchte können jedoch ausschließlich den Ausgang mit maximaler Energie (6) exakt anzeigen. Sollten die Kontrollleuchten schneller als ca. 1x pro Sekunde blinken, ist das Gerät sofort abzuschalten und muss vor Wiederinbetriebnahme fachmännisch überprüft werden.

Neue Funktion entsprechend EN 60335-2-76

Dieses Gerät gibt nach einer Verzögerungszeit von 15 Sekunden nicht mehr als 5 Joule Ausgangsenergie ab.

Bei zunehmender Belastung erhöht das Gerät nach Ablauf einer Verzögerungszeit seine Ausgangsenergie und passt die Schlagstärke damit automatisch an Bewuchszunahme, Wetterbedingungen und Zaunzustand an.

Jeder Benutzer von Elektrozaunanlagen ist gesetzlich verpflichtet, das Zaungerät und die Zaunanlage regelmäßig, entsprechend den Einsatzbedingungen zu kontrollieren, mindestens einmal täglich!

- Sichtprüfung des Gerätes und der Zaunanlage.
- Messung der Mindestspannung von 2500V an jeder Stelle des Zaunes

Für dieses Gerät gilt eine 3-jährige Garantie, entsprechend unseren Garantiebedingungen!

Sicherheitshinweise, Erdung, Inbetriebnahme, Garantiebedingungen und mögliche Fehlerquellen entnehmen Sie bitte der beigelegten Bedienungsanweisung!

SERVICE-Adressen:

Deutschland:
Österreich:

AKO-Agrartechnik GmbH & Co.KG, Karl-Maybach-Str. 4, 88239 Wangen-Schauwies, Tel-Nr. 07520-9660-0 (Garantiegeber)

Kerbl Austria Handels GmbH – Verkauf/Beratung: Tel.-Nr. +43 4224 81555-0

Reparaturen: Kunden Service Center; Wirtschaftspark 1 ; 9130 Poggersdorf ; Tel.-Nr. +43 4224 81555 650 ; Telefax: +43 4224 81555 659

Schweiz:

Bitte wenden sie sich an ihren Fachhändler!

Notice d'utilisation spécifique à l'électrificateur

-FR-

Raccordement à 230 V ~ !
Ne convient pas à une utilisation en écurie !

1	Témoin lumineux de contrôle enclos
2	Témoin lumineux de contrôle terre
3	Pattes de fixation
4	Connexion à la terre
5	Sortie connexion clôture énergie réduite
6	Sortie connexion clôture énergie maximum

a.) Montage

Les trous de fixation (3) sont destinés à un montage mural. L'appareil doit être monté sur un mur vertical résistant au feu, avec les connexions dirigées vers le bas, voir illustration ci-dessus à gauche. En cas de montage en plein air il faut protéger additionnellement l'appareil de la pluie et des rayons directs du soleil.

b.) Description de fonctionnement de l'appareil

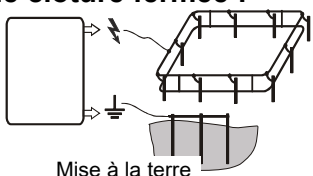
Mettre l'appareil en œuvre **sans** enclos ni terre. Les voyants de contrôle s'allument au rythme des impulsions (verts ou rouges). L'appareil est en état de fonctionnement. Si les voyants de contrôle ne s'allument pas par intermittence, il faut d'abord contrôler la tension du secteur et le conducteur d'alimentation. Si aucun défaut ne peut être décelé à ce niveau, l'appareil devrait être contrôlé par un spécialiste.

c.) Description de fonctionnement lorsque l'installation de clôture est BRANCHÉE (terre + clôture)

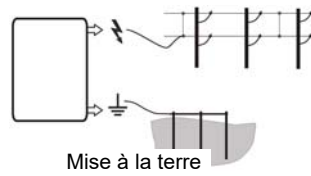
1	voyant de contrôle enclos (1)	allumage intermittent vert:	état de l'enclos en ordre = tension de sortie > 3500V = exigence minimale
	voyant de terre (2)	allumage intermittent rouge:	état de l'enclos défectueux = tension de sortie ≤ 3500V , voir notice d'utilisation jointe, possibles sources de défauts (figure 2, p.5)
2	voyant de terre (2)	allumage intermittent rouge	état de la terre défectueux, tension à la terre ≥ 1000 V, voir notice d'utilisation jointe, possibles sources de défauts (figure 2, p.5) et terre (p.4)

Variantes de connexion :

Installation de clôture fermée :



Installation de clôture ouverte :



Les raccords de clôture (5 ou 6) permettent d'exploiter des clôtures indépendamment les unes des autres.

La valeur de mesure affichée à l'écran (1) et le voyant de contrôle correspondant ne peuvent cependant indiquer avec précision que la sortie présentant l'énergie maximale (6). Si la fréquence des impulsions est supérieure à une fois par seconde, il faut immédiatement débrancher l'appareil et le faire contrôler.

Nouvelle fonction conforme à la norme EN 60335-2-76

Suite à une temporisation de 15 secondes, cet appareil ne fournit pas plus de 5 joules d'énergie de sortie.

En cas de hausse de la charge, le dispositif augmente son énergie de sortie à l'issue d'une temporisation et adapte ainsi automatiquement la force d'impact à l'augmentation de la végétation, aux conditions météorologiques et à l'état de la clôture.

Tout utilisateur d'installations de clôtures électriques est tenu par la loi à contrôler régulièrement, à savoir au moins une fois par jour, l'électrificateur et la clôture conformément aux conditions d'utilisation!

- Contrôle visuel de l'appareil et de la clôture
- Mesure de la tension minimum de 2500V à chaque point de la clôture

Une garantie de 3 ans est en vigueur pour l'électrificateur conformément à nos conditions!

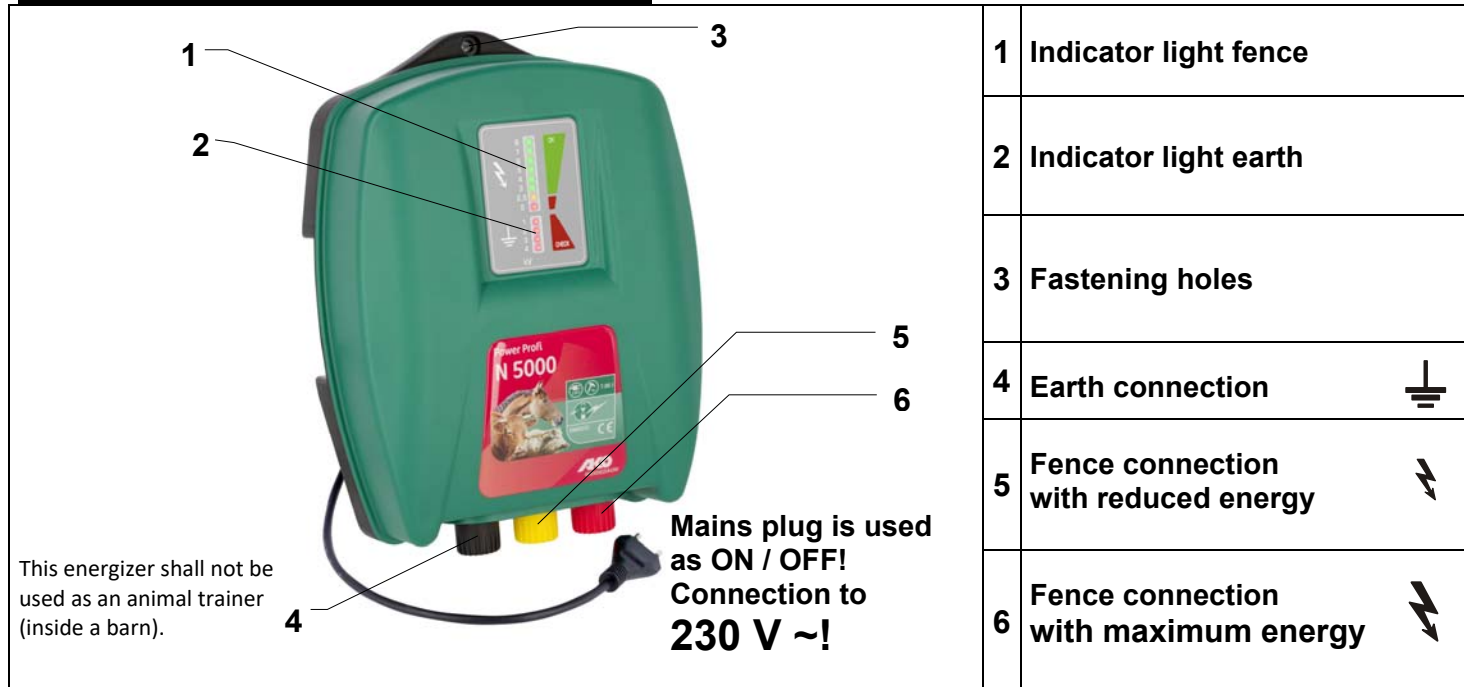
Veuillez respecter les consignes de sécurité, la mise à la terre, la mise en service, ainsi que les éventuelles sources d'erreur décrites dans la notice d'utilisation ci-jointe !

Adresses du SAV:

France : Kerbl France Sarl – ZI Soultz – 3 rue Henri Rouby – 68360 Soultz – Tel : 03.89.62.15.00 Fax : 03.89.83.04.46
Belgique/Suisse : Veuillez vous adresser à votre concessionnaire spécialisé.

Specific Operating Instructions

-EN-



a.) Installation

Fastening holes (4) are provided for wall mounting. The unit must be mounted against a vertical, fireproof wall with the connections at the bottom, see above picture, left part. For outside installation the device must also be protected against exposure to rain and direct sunlight.

b.) Functional description of the appliance

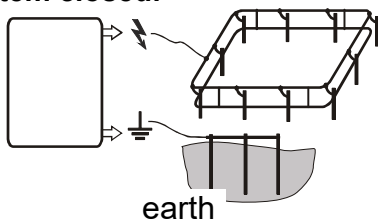
Commission device **WITHOUT** fence and connection to earth. The control lights flash in time to the impulses (green or red). The device is ready for operation. If control lights do not flash, the power supply or power supply line must be checked first. If no fault can be detected, the device should be tested by a specialist.

c.) Functional description with CONNECTED fence system (earthing + fence)

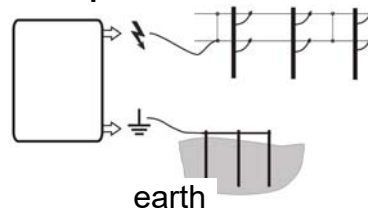
1	Control light fence (1)	Flashing green: State of fence ok = output voltage > 3500V = minimum requirement
		Flashing red: State of fence faulty = output voltage ≤ 3500V, see operating instructions enclosed, possible sources of error (fig. 2, pg.5)
2	Control light earth (2)	Flashing red: State of connection to earth faulty, earth voltage ≥ 1000 V, see operating instructions enclosed, possible sources of error (fig. 2, pg.5) and connection to earth (pg.4)

Connection variants:

Fence system closed:



Fence system open:



Fence systems may be operated independent of each other at the fence connections (5 or 6).

The measured value indicated in the display (1) and the associated indicator light are nevertheless only capable of displaying the exit exactly with maximum energy (6). If the indicator light flashes faster than once per second, the appliance must be disconnected at once and checked by a technician before it can be used again.

New function in accordance with EN 60335-2-76

Following a delay time of 15 seconds this device delivers an output energy of no more than 5 joules.

With an increasing load the device increases its output energy after a delay time has lapsed and therefore automatically adjusts the shock strength to the increased growth, weather conditions and fence status.

Any user of electric fence systems is legally indebted to control the fence-appliance and the fence system regularly, in accordance with the conditions of use, at least once per day.

- visual check of the appliance and the fence system
- measurement of the minimum voltage of 2500V at each point of the fence

This equipment carries a 3-year warranty in accordance with our Warranty Terms & Conditions!

Please see the attached Operating Instructions for safety tips, earthing, commissioning, warranty terms and conditions and potential sources of fault!

SERVICE Addresses:

Please contact your specialist dealer

Istruzioni d'uso specifiche per l'apparecchio

-IT-



1	Spia luminosa Recinto
2	Spia luminosa Terra
3	Fori di fissaggio
4	Collegamento a terra 
5	Collegamento recinzione con energia ridotta 
6	Collegamento recinzione con energia massima 

L'elettrificatore per recinzioni non può essere utilizzato (nella stalla) come addestratore di animali.

La spina di rete funge da ON / OFF! Collegamento a 230 V ~!

a.) Montaggio

I fori di fissaggio (3) servono per il montaggio a parete. L'apparecchio deve essere montato su una parete verticale e ignifuga con i collegamenti rivolti verso il basso; vedere la suddetta immagine a sinistra. In caso di montaggio esterno, l'apparecchio deve avere anche una protezione contro la pioggia e gli irraggiamenti solari diretti.

b.) Descrizione del funzionamento dell'apparecchio

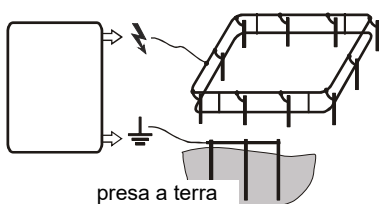
Mettere in funzione l'apparecchio **SENZA** collegamento al recinto e alla terra. Le spie di controllo lampeggiano nel ritmo degli impulsi (verde o rosso). L'apparecchio è funzionale. Se le spie di controllo non lampeggiano, è necessario controllare prima la tensione della rete oppure il cavo di collegamento alla rete. Se là no si trova nessun difetto, l'apparecchio deve essere controllato da uno specialista.

c.) Descrizione del funzionamento con l'impianto di recinzione collegato (recinzione + collegamento a terra)

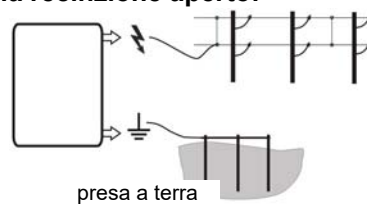
1	Spia di controllo Recinto (1)	lampeggia verde	stato del recinto ok = tensione di uscita > 3500 V = richiesta minima
	Spia di controllo Terra (2)	lampeggia rosso	stato del recinto difettoso = tensione di uscita ≤ 3500 V, vedi istruzioni per l'uso aggiunte, possibili fonti di guasti (fig. 2, p.5)
2		lampeggia rosso	Collegamento a terra guasto, tensione di collegamento a terra ≥ 1000 V, vedi istruzioni per l'uso aggiunte, possibili fonti di guasti (fig. 2, p.5) e collegamento a terra (p.4)

Varianti di collegamento:

Sistema della recinzione chiuso:



Sistema della recinzione aperto:



Per ciascun collegamento della recinzione (5 e/o 6), è possibile azionare impianti della recinzione indipendenti l'uno dall'altro.

Tuttavia, il valore misurato visualizzato nel display (1) e la relativa spia di controllo possono indicare con precisione esclusivamente l'uscita di energia massima (6). Se la spia luminosa lampeggia più velocemente di circa 1 volta al secondo, disattivare immediatamente lo strumento e far eseguire un controllo da uno specialista prima della riattivazione.

Nuova funzione conforme alla norma EN 60335-2-76

Dopo un tempo di ritardo di 15 secondi, questo apparecchio eroga un'energia di uscita non superiore a 5 Joule.

In caso di carico crescente, trascorso un tempo di ritardo l'apparecchio aumenta l'energia di uscita, adattando così automaticamente l'intensità della scossa all'aumento della vegetazione, le condizioni atmosferiche e le condizioni del recinto.

Non collegare la terra dell'apparecchio ai conduttori di terra della rete di alimentazione della corrente.

Ogni utilizzatore dell'impianto di recinzione elettrificata ha l'obbligo per legge di controllare l'apparecchio per l'elettrificazione e l'impianto di recinzione elettrificata, almeno una volta al giorno!

- Controllo visivo dell'apparecchio e dell'impianto.
- Misurazione della tensione minima di 2500 V in ogni punto della recinzione.

Questo apparecchio gode di una garanzia di 3 anni, conformemente alle nostre condizioni di garanzia. Avvertenze di sicurezza, collegamento a terra, messa in funzione, condizioni di garanzia e possibili fonti di guasto sono consultabili sulle istruzioni d'uso accluse.

Indirizzi Assistenza:

Rivolgersi ai rivenditori specializzati.

Instrucciones de servicio específicas del equipo

-ES-

1	Lámpara de control Cercado
2	Lámpara de control Tierra
3	Perforación para fijación
4	Conexión a tierra
5	Conexión al cercado con energía reducida
6	Conexión al cercado con energía máxima

a.) Montaje

Los taladros de fijación (3) sirven para el montaje mural. El equipo debe montarse en una pared vertical resistente al fuego con las conexiones hacia abajo, ver figura anterior izquierda. En caso de montaje al aire libre el equipo debe también ser protegido contra lluvia e influencia directa de los rayos solares.

b.) Descripción de funcionamiento del equipo

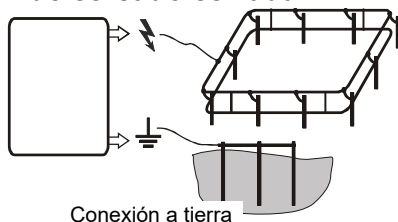
Poner el equipo en funcionamiento **S/N** cercado ni puesta a tierra. Los pilotos de control parpadean al ritmo de los impulsos (verde o rojo). El equipo está en condiciones para funcionar. Si los pilotos de control no parpadean, hay que controlar primero la tensión o el conducto de la red eléctrica. Si en esta parte no se puede localizar ningún error, el equipo debería ser verificado por un especialista.

c.) Descripción de funcionamiento con la instalación de cercado **CONECTADA** (tierra + cercado)

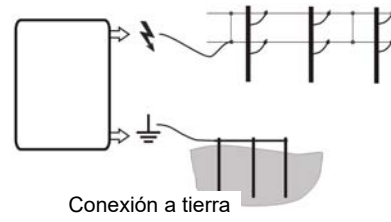
1	Piloto de control cercado (1)	Parpadeo verde:	Estado del cercado en orden = tensión de salida > 3500 V = requisito mínimo
		Parpadeo rojo	Fallo en el cercado = tensión de salida ≤ 3500V, ver instrucciones de servicio adjuntas, fuentes posibles de error (fig. 2, p.5)
2	Piloto de control tierra (2)	Parpadeo rojo	Puesta a tierra con fallo, tensión de puesta a tierra ≥ 1000 V, ver instrucciones de servicio adjuntas, fuentes posibles de error (fig. 2, S.5) y puesta a tierra (p.4)

Variantes de conexión:

Instalación de cercado cerrada:



Instalación de cercado abierta:



En las uniones del vallado (5 o 6), los sistemas de vallas pueden funcionar de forma independiente unos de otros. Sin embargo, el valor de medición mostrado en la pantalla (1) y la correspondiente lámpara de control únicamente pueden indicar con exactitud la salida con máxima energía (6). En caso de que la lámpara de control parpadee más rápidamente que aprox. una vez por segundo, debe desconectarse el equipo inmediatamente y someterlo a una comprobación experta antes de su nueva puesta en servicio.

Nueva función en conformidad con EN 60335-2-76

Este aparato entrega al cabo de un tiempo de retardo de 15 segundos una energía de salida de no más de 5 joules.

Al ser sometido a un esfuerzo creciente, el aparato aumenta su energía de salida al cabo de un tiempo de retardo, adaptando de ese modo automáticamente la intensidad de descarga al aumento de la vegetación, a las condiciones climáticas y Para este equipo vale una garantía de tres años, de acuerdo a nuestras condiciones de garantía!

¡El usuario de instalaciones de cercados eléctricos está obligado por la ley a controlar el equipo de cercado y la instalación de cercado de acuerdo a las condiciones de uso, por lo menos una vez al día!

- Control visual del equipo y de la instalación de cercado
- Medición de la tensión de 2500V en cada punto del cercado

Las indicaciones de seguridad, la conexión a tierra, las condiciones de garantía y las posibles fuentes de error véanse en las instrucciones de servicio adjuntas!

Direcciones de nuestra asistencia técnica:

AKO Tamargo , C/ Florez Estrada no 3, 33820 Grado – Asturias, Tel: 0985750505, Fax: 0985754731

Instruções de utilização específicas do aparelho

-PT-



1	Lâmpada de controlo Cerca
2	Lâmpada de controlo Terra
3	Furos de fixação
4	Ficha de ligação à terra
5	Ligação à cerca com energia reduzida
6	Ligação à cerca com energia máxima

A cerca eléctrica não pode ser utilizada para (no estábulo) treino de animais!

Ficha de ligação à corrente eléctrica serve de ENTRADA / SAÍDA!
Ligaçāo com 230 V ~!

a.) Montagem

Os furos de fixação (3) servem para a montagem na parede. O aparelho deve ser montado verticalmente, com as conexões para baixo, numa parede à prova de fogo (ver a imagem em cima, do lado esquerdo). Em caso de montagem ao ar livre o aparelho deve também proteger-se contra a chuva e a irradiação solar directa.

b.) Descrição de funcionamento do aparelho

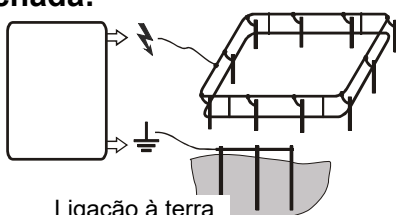
Colocar aparelho em funcionamento **SEM** cerca nem ligação a terra. As luzes de controlo piscam no ritmo dos impulsos (verde ou vermelho). O aparelho está pronto para funcionar. Se as luzes de controlo não piscam, verificar primeiro a tensão de rede ou o cabo da rede. Se lá não se pode localizar erro nenhum, o aparelho deve ser revisado por um especialista.

c.) Descrição de funcionamento com a cerca CONECTADA (terra + cerca)

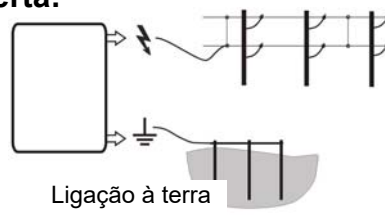
1	Luz de controlo cerca (1)	Luz intermitente verde	Cerca em regra = tensão de saída > 3500V = requisito mínimo
		Luz intermitente vermelha	Cerca deficiente = tensão de saída ≤ 3500V, veja instruções de utilização em anexo, fontes possíveis de falhos (fig. 2, p.5)
2	Luz de controlo ligação a terra (2)	Luz intermitente vermelha	Ligaçāo a terra deficiente, tensão de ligação a terra ≥ 1000 V, veja instruções de utilização em anexo, fontes possíveis de falhos (fig. 2, S.5) e ligação a terra (p.4)

Hipóteses de ligação:

Cerca fechada:



Cerca aberta:



Nas ligações de cerca (5 ou 6), podem ser operados sistemas de cerca independentes entre si. O valor de medição apresentado no visor (1) e as luzes de controlo correspondentes apenas podem apresentar com exatidão a saída com energia máxima (6). Desactive imediatamente a cerca e proceda à requisição imediata de um técnico especializado para o controlo da mesma, antes de a colocar novamente em funcionamento, se a lâmpada de controlo piscar aproximadamente mais que 1x por segundo.

Nova função conforme EN 60335-2-76

Este aparelho emite uma energia de saída de mais de 5 joules após um atraso de 15 segundos.

Em caso de carga crescente, o aparelho aumenta a sua energia de saída após o curso de um atraso e adapta automaticamente a intensidade de descarga ao crescimento da flora, às condições meteorológicas e ao estado da cerca.

Todo o utilizador de instalações de cercados eléctricos é obrigado por lei a inspecionar regularmente o aparelho e a instalação do cercado eléctrico relativamente às condições de funcionamento, pelo menos uma vez por dia!

- Inspecção visual do aparelho e do equipamento do cercado
- Medição da tensão mínima de 2500V em todos os pontos do cercado

Para este aparelho é válida uma garantia de três anos, segundo as nossas condições de garantia!

As indicações de segurança, a conexão à terra, as condições de garantia e as possíveis fontes de falhas estão descritas nas instruções de utilização anexas!

Endereços de ASSISTÉNCIA TÉCNICA:

Favor, dirigir-se ao seu representante

Specifiek voor het apparaat geldende gebruiksaanwijzing

-NL-



a.) Montage

De bevestigingsgaten zijn bedoeld voor wandmontage. Het apparaat moet tegen een verticale, brandvrije wand worden gemonteerd met de aansluitingen naar beneden, zoals op de afbeelding hierboven. Bij buitenmontage moet het apparaat aanvullend tegen regen en vlakke zoninstraling beschermd worden.

b.) Werking van het apparaat

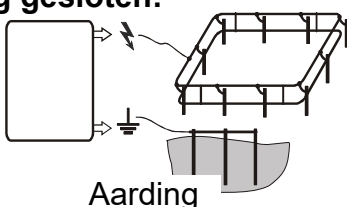
Apparaat **ZONDER** afrastering en aarde in gebruik nemen. De controlelampjes knipperen op het ritme van de impulsen (groen of rood). Het apparaat is in staat om te functioneren. Indien de controlelampjes niet knipperen, moet eerst de netspanning of de netleiding gecontroleerd worden. Indien er daar geen fout gevonden kan worden, dient het apparaat door een vakman gecontroleerd te worden.

c.) Werking met AANGESLOTEN afrastering (aarde + afrastering)

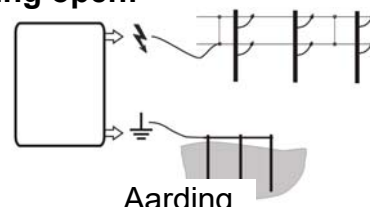
1	Controle-lampje afrastering (1)	Groen knipperen: Toestand van de afrastering in orde = uitgangsspanning > 3500V = minimumvereiste Rood knipperen: Toestand van de afrastering foutief = uitgangsspanning ≤ 3500V, zie bijgevoegde gebruiksaanwijzing, mogelijke foutbronnen (figuur 2, pagina 5)
	2 Controle-lampje aarde (2)	Rood knipperen: Toestand van de aardaansluiting foutief, aardspanning ≥ 1000 V, zie bijgevoegde gebruiksaanwijzing, mogelijke foutbronnen (figuur 2, pagina 5) en aardaansluiting (pagina 4)

Aansluitvarianten:

Afrastering gesloten:



Afrastering open:



Bij de tuinaansluitingen (5 resp. 6) kunnen onderling onafhankelijke tuininstallaties worden gebruikt.

De in het display (1) weergegeven meetwaarde en het bijbehorende verlichte controlelampje kunnen echter uitsluitend de uitgang met maximale energie (6) nauwkeurig aanwijzen. Indien het controlelampje sneller dan ca. 1x per seconde knippert, moet het apparaat meteen worden uitgeschakeld, en nagekeken worden door een vakman, vooraleer het terug in gebruik genomen wordt.

Nieuwe functie overeenkomstig EN 60335-2-76

Dit apparaat geeft na een vertragingstijd van 15 seconden niet meer dan 5 Joule uitgangsenergie af.

Bij toenemende belasting verhoogt het apparaat na afloop van een vertragingstijd zijn uitgangsenergie en past de sterkte van de schok zodoende automatisch aan aan de toegenomen begroeiing, weersomstandigheden en de toestand van het hek.

Ledere gebruiker van elektrische afrasteringen is wettelijk verplicht, het afrasterapparaat en de installatie regelmatig, volgens de gebruikersvoorwaarden te controleren, minimaal dagelijks!

- Zichtcontrole van het apparaat en de afrastering
- Meting van de minimumspanning van 2500 V op iedere plaats van de afrastering

Voor dit apparaat geldt een garantie van 3 jaar en dit in overeenstemming met onze garantievoorwaarden.

Gelieve veiligheidsinstructies, aardaansluiting, inbedrijfstelling, garantievoorwaarden en mogelijke bronnen van fouten in de bijgevoegde gebruiksaanwijzing terug te vinden!

SERVICE-adressen:

Gelieve u tot uw dealer te wenden.



a.) Montering

Skruvhålen (4) är avsedda för väggmontering. Apparaten ska monteras på en lodrät, brandsäker vägg med nätkabeln nedåt – se bild ovan. Vid extern montering skall apparaten därutöver skyddas mot regn och direkt solstrålning.

b.) Beskrivning av apparatens funktion

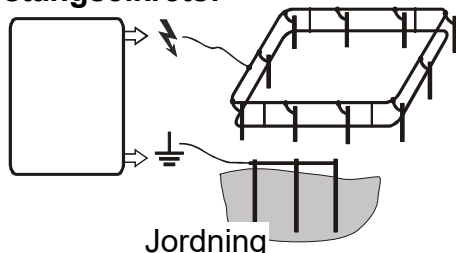
Tag apparaten i drift **UTAN** stängsel och jord. Kontrollamporna blinkar i samma takt som impulserna (grönt eller rött). Apparaten är funktionsduglig. Om kontrollamporna inte blinkar skall först nätspänningen resp. nätleddningen kontrolleras. Om inget fel kan hittas där bör apparaten kontrolleras av en fackman.

c.) Funktionsbeskrivning med ansluten stängselanläggning (jord + stängsel)

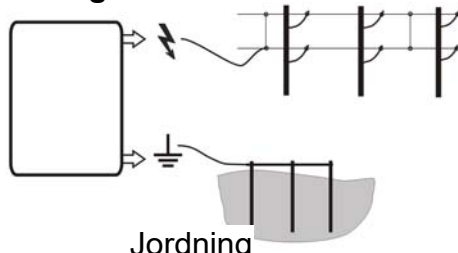
1	Kontroll-lampa stängsel (1)	Grön blinkning: Stängslet i ordning = utgångsspänning > 3500V = minimikrav
	Kontroll-lampa jord (2)	Röd blinkning: Stängslet ej i ordning = utgångsspänning ≤ 3500V, se bifogad bruksanvisning, möjliga felkällor (figur 2, sid. 5)
2		Röd blinkning: Felaktig jordning, jordspänning ≥ 1000 V, se bifogad bruksanvisning, möjliga felkällor (figur 2, sid. 5) och jordning (sid. 4)

Anslutningsalternativ:

Sluten stängselkrets:



Öppen stängselkrets:



Det går att ansluta och driva av varandra oberoende stängselsystem till stängselanslutningarna (5 eller 6). Mätvärde som visas på displayen (1) och den tillhörande kontrolllampan kan dock uteslutande endast visas exakt för utgången med den maximala energin (6). Om kontrolllampen skulle börja blinka snabbare än ca. 1x per sekund, ska apparaten stängas av genast. Den måste kontrolleras av fackman före återkoppling.

Ny funktion motsvarande EN 60335-2-76

Denna apparaten avger en utgångsenergi på inte mer än 5 Joule efter en födröjningstid på 15 sekunder.

Vid ökande belastning ökar apparaten, efter en födröjningstid, sin utgångsenergi och anpassar sin stötstyrka därmed automatiskt till ökad växtlighet, väderbetingelser och staketillstånd.

Enligt lag skall alla användare av Elstängsel anläggningar regelbundet kontrollera staketapparaten och staketanläggningen. Kontrollen skall utföras beroende på användningsförhållandena dock minst en gång om dagen!

- Visuell kontroll av apparat och staketanläggning
- Mätning av minimispänningen på 2500V på alla delar av staketet

För apparaten ges 3 års garanti enligt bifogade garantivillkor!

Säkerhetsanvisningar, jordningen, driftstarten, , garantivillkor och tänkbara felkällor framgår ur den bifogade bruksanvisningen!

SERVICE-adressen:

Kontakta leverantören



a.) Asennus

Kiinnitysporaauksia (3) käytetään seinään asennettaessa. Laite on asennettava pystysuoraan tulenkestäävään seinään liitännät alas päin, katso yllä oleva kuva vasemmalla. Laite on ulkoasennuksessa lisäksi suojeleva sateelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

b.) Laitteen toimintakuvaus

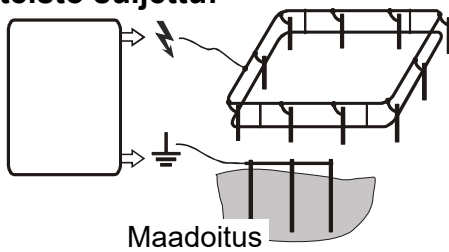
Ota laite käyttöön **ILMAN** aitaa ja maattoa. Merkkivalot vilkkuvat syvästen tahdissa (vihreä tai punainen). Laite on toimintavalmis. Elleivät merkkivalot vilku, on ensin tarkistettava verkkojänne tai verkkokohto. Ellei niistä löydy vikaa, teknisen asiantuntijan tulisi tarkastaa laite.

c.) Toimintakuvaus aitalaitteiston ollessa LIITETTYNÄ (maa + aita)

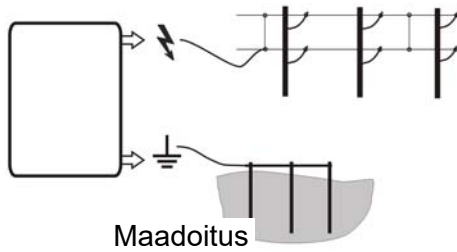
1	Aidan merkki-valo (1)	Vihreänä vilkkuva valo:	Aita asianmukaisessa kunnossa = lähtöjännite $> 3500V$ = vähimmäisvaatimus
		Punaisena vilkkuva valo:	Aita viallinen = lähtöjännite $\leq 3500V$, katso oheistettua käyttöohjetta, mahdolliset virhelähteet (Kuva 2, s.5)
2	Maaton merkkivalo (2)	Punaisena vilkkuva valo	Maadoitus viallinen, maatpjännite $\geq 1000 V$, katso oheistettua käyttöohjetta, mahdolliset virhelähteet (Kuva 2, s.5) ja maadoitus (s.4)

Liitäntävaihtoehdot:

Aitalaitteisto suljettu:



Aitalaitteisto avoin:



Aitaliitöissä (5 / 6) voidaan käyttää toisistaan riippumattomia aitalaitteistoja.

Näytössä (1) näytetty mittausarvo ja siihen kuuluva merkkivalo voivat kuitenkin näyttää ainostaan maksimienergialla (6) varustetun lähdon tarkasti. Jos merkkivalo vilkkuu nopeammin kuin n. 1 kerran sekunnissa, laite on kytkettävä heti pois päältä ja ammattihenkilön on tarkistettava se ennen uutta käyttöönottoa.

Standardin EN 60335-2-76

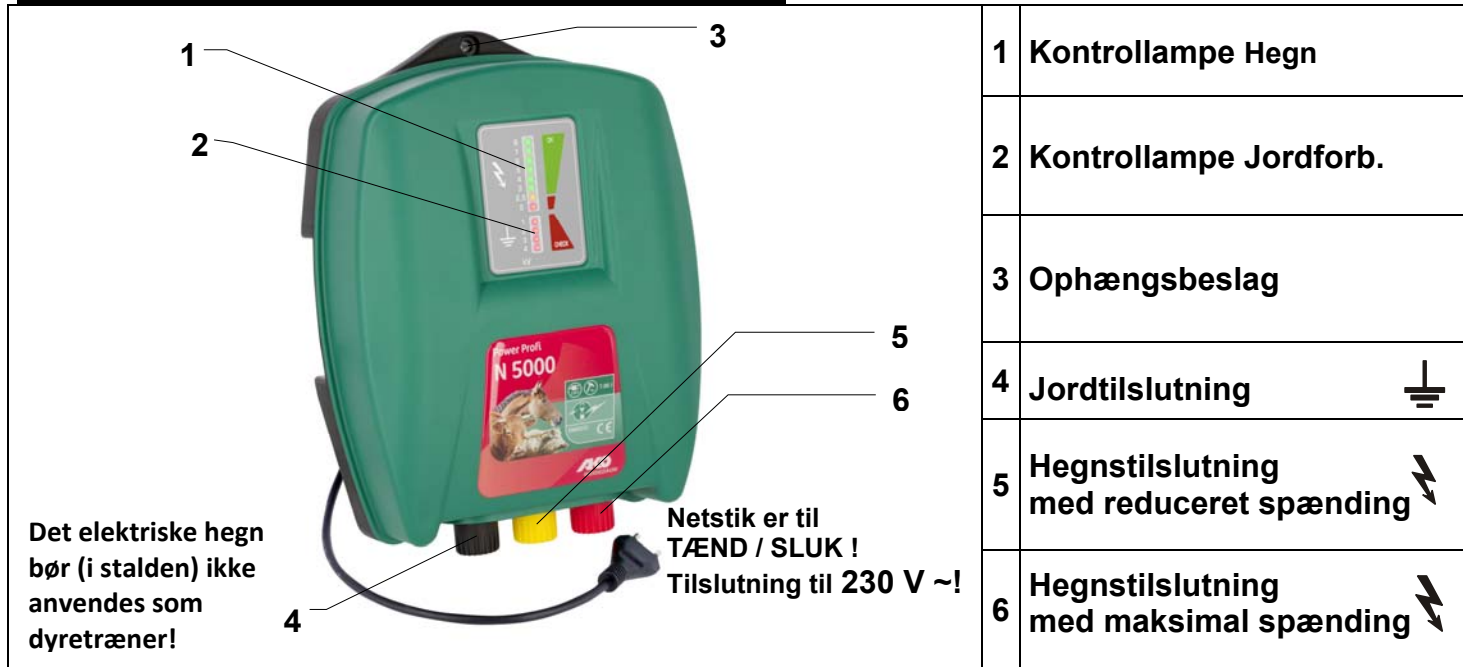
Tämä laite ei 15 sekunnin viiveen jälkeen enää luovuta yli 5 joulen lähtöenergiaa. Kuormituksen kasvaessa laitteen lähtöenergia kasvaa viiveen jälkeen, jolloin iskuteho automaattisesti mukautuu kasvuston lisääntymisen, sääolosuhteiden ja aidan tilan mukaan. Sähköaitauksien käytäjillä on lain mukainen velvollisuus valvoa sähköpaimenta ja aitauslaitteistoa säännöllisesti käyttöolosuhteiden mukaan, kuitenkin vähintään kerran päivässä!

- Sähköpaimenen ja aitauskseen silmämääritävä tarkistus.
- 2500 voltin vähimmäisjännitteenvälinen mittauksen aidan jokaisesta kohdasta.

Laitteella on 3 vuoden takuu liitettyjen takuehetojen mukaisesti! Oheisesta käyttöohjeesta löydät turvallisuusohjeet, tietoja maadoituksesta, käyttöönnotosta, takuehdot sekä tietoja mahdollisista vikojen aiheuttajista!

HUOLTO:

Ota yhteyttä paikallisella jälleenmyyjällä.



a.) Montering

Monteringshuller (3) er til vægmontage. Apparatet skal monteres på en lodret, brandfast væg med tilslutninger nedad, se billedet ovenfor til venstre. Ved udendørs montering skal apparatet desuden beskyttes mod regn og direkte sollys.

b.) Funktionsbeskrivelse

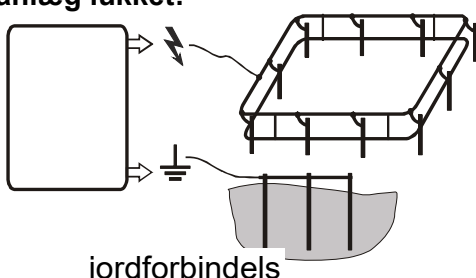
Tag apparatet i drift **UDEN** hegnet og jordforbindelse. Kontrollamperne blinker i takt med impulsene (grønt eller rødt). Apparatet er funktionsdygtig. Hvis kontrollamperne ikke blinker, skal lysnetspændingen hhv. strømledningen først kontrolleres. Hvis der ikke kan findes nogen fejl på spændingen hhv. ledningen, skal apparatet kontrolleres af en fagmand.

c.) Funktionsbeskrivelse med **TILSLUTTET** hegnsanlæg (jord + hegn)

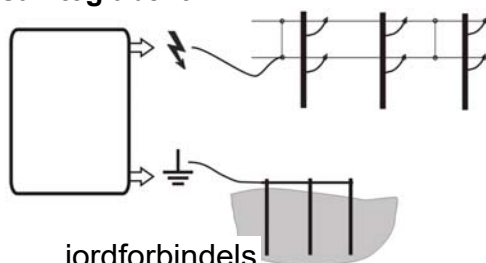
1	Kontrol-lampe hegn (1)	Grønt blink:	Hegntilstand OK = udgangsspænding > 3500V = mindste krav
		Rødt blink:	Hegntilstand ikke OK = udgangsspænding ≤ 3500V, se vedlagte betjeningsvejledning, mulige fejkilder (figur 2, s.5)
2	Kontrol-lampe jordforb. (2)	Rødt blink	Jordforbindelse ikke OK, jordspænding ≥ 1000 V, se vedlagte betjeningsvejledning, mulige fejkilder (figur 2, s.5) og jordforbindelse (s.4)

Tilslutningsvarianter:

Hegnsanlæg lukket:



Hegnsanlæg åbent:



Ved hegnterminalerne (5 el. 6) kan der drives indbyrdes uafhængige hegnssystemer.

Den måleværdi, der vises på displayet (1), og den tilhørende kontrollampe kan dog kun vise udgangseffekten præcis med maksimal energi (6). Hvis kontrollampen blinker hurtigere end ca. 1 gang pr. sekund, skal apparatet omgående frakobles og kontrolleres af en fagmand, inden det tages i brug igen.

Ny funktion iht. EN 60335-2-76

Dette apparat afgiver ikke mere end 5 joule udgangsenergi efter en forsinkelsestid på 15 sekunder.

Med tiltagende belastning øger apparatet sin udgangsenergi, når en forsinkelsestid er udløbet, og tilpasser dermed automatisk slagstyrken i forhold til stigende bevoksning, vejrbetingelser og hegnets tilstand.

Enhver, der driver et el-hegn, er per lov forpligtet at kontrollere el-hegns-installationen med jævnlige mellemrum, mindst en gang dagligt, under hensyntagen til driftsbetingelserne!

- Visuel kontrol af apparatet og hegnet
- Måling af minimumsspændingen på 2500 V på et hvert sted af hegnet

For dette apparat gælder der en 3-årig garanti, respektive vores garantibetingelser!

Sikkerhedshenvisninger, jordforbindelse, ibrugtagning, garantibetingelser og mulige fejkilder finder de venligst i vedlagde betjeningsvejledning!

SERVICE-adresser:

Henvend dem venligst til deres forhandler.

Apparatspesifikk bruksanvisning

-NO-



a.) Montering

Festehullene(4) brukes til veggmontasje. Apparatet skal monteres på en loddrett, brannsikker vegg med tilkoblingen pekende nedover, se bildet over til venstre. Ved utendørs montasje må apparatet i tillegg beskyttes mot regn og direkte solstråler.

b.) Funksjonsbeskrivelse for apparatet

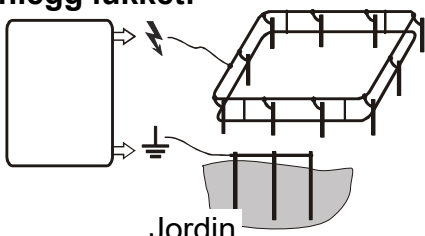
Start apparatet **uten** gjerde og jord. Kontroll-lampene blinker i takt med impulsene (grønn eller rød). Apparatet er funksjonsdyktig. Blinker ikke kontroll-lampene, må først nettspenningen eller nettledningen kontrolleres. Ble det ikke funnet noen feil der, bør apparatet kontrolleres av en fagmann.

c.) Funksjonsbeskrivelse med **TILKOBLLET** gjerdeanlegg (jording + gjerde)

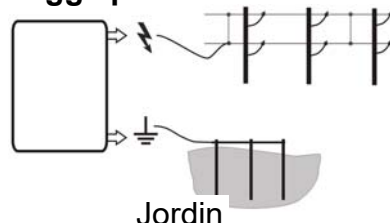
1	Kontroll-gjerdelampe (1)	Grønn blinking: Gjerdets tilstand i orden = utgangsspenning > 3500V = minstekrav
	Rød blinking:	Gjerdets tilstand svikter = utgangsspenning ≤ 3500V, se vedlagte bruksanvisning, mulige feilkilder (figur 2, S.5)
2	Kontroll-jordlampe (2)	Rød blinking: Jordtilstand svikter, jordspenning ≥ 1000 V, se vedlagte bruksanvisning, mulige feilkilder (figur 2, S.5) og jording (S.4)

Tilkoblingsvarianter:

Gjerdeanlegg lukket:



Gjerdeanlegg åpent:



På gjerdetilkoblingene (5 eller 6) kan det drives gjerdeanlegg som er uavhengige av hverandre.

Måleverdien som vises i displayet (1) og de tilhørende kontrolllampene, kan kun indikere eksakt for utgangen med maksimal energi (6). Hvis kontrolllampen blinker hurtigere enn ca. 1x pr. sekund, må man straks slå apparatet av, og det må i så fall kontrolleres av en fagmann før det settes i drift igjen.

Nye funksjoner i samsvar med EN 60335-2-76

Dette apparatet kan ikke avgi en utgangsenergi på mer enn 5 Joule etter en forsinkelsestid på 15 sekunder.

Ved økende belastning øker apparatet utgangsenergien etter utløp av en forsinkelsestid og tilpasser dermed slagstyrken automatisk til vekstøkning, værforhold og tilstanden på gjerdet.

Alle brukere som driver elektriske gjerdeanlegg er gjennom lov forpliktet til å kontrollere apparatet for det elektriske gjerdet og gjerdeanlegget med jevne mellomrom, i samsvar med bruksforholdene, men minst en gang daglig!

- Visuell kontroll av apparatet og gjerdeanlegget
- Måling av minstespenningen på 2500V i hvert punkt av gjerdet

For dette apparatet gjelder en 3 års garanti i samsvar med våre garantivilkår! Sikkerhetsinstrukser, instruksjoner om jording, oppstart, garantivilkår og mulige årsaker til feil finner du i den vedlagte bruksanvisningen!

SERVICE-adresser:

Vennligst henvend deg til din spesialiserte forhandler.

Instrukcja obsługi specyficzna dla urządzenia

-PL-



a.) Montaż

Otwory montażowe (3) służą do montażu na ścianie. Urządzenie należy montować na pionowej ogniotrwałej ścianie przyłączami w dół, patrz na ilustracji powyżej z lewej strony. W przypadku montażu na wolnym powietrzu urządzenie musi być dodatkowo chronione przed deszczem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

b.) Opis działania urządzenia

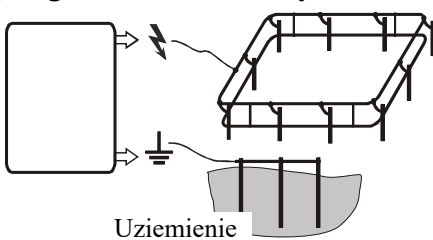
Uruchomić urządzenie **BEZ** ogrodzenia i uziemienia. Lampki kontrolne migają w rytmie impulsów (na zielono lub czerwono). Urządzenie jest sprawne. Jeśli lampki kontrolne nie migają, należy najpierw sprawdzić napięcie sieci lub przewody sieciowe. Jeśli nie można znaleźć tam usterek, należy zlecić sprawdzenie urządzenia fachowcom.

c.) Opis działania przy **PODŁĄCZONYM** ogrodzeniu (**uziemienie + ogrodzenie**)

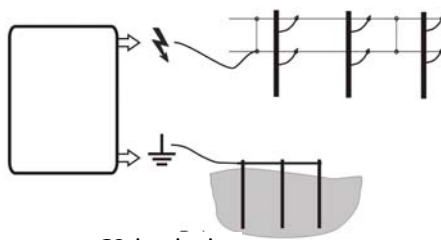
1	Lampka kontrolna ogrodzenie (1)	Miga na zielono:	Stan ogrodzenia prawidłowy = napięcie wyjściowe > 3500V = wymaganie minimalne
	Lampka kontrolna uziemienie(2)	Miga na czerwono:	Stan ogrodzenia wadliwy = napięcie wyjściowe ≤ 3500V, patrz załączona instrukcja obsługi, możliwe źródła usterek (Rysunek 2, str 5)
2			Stan ogrodzenia wadliwy, napięcie uziemienia ≥ 1000 V, patrz załączona instrukcja obsługi, możliwe źródła usterek (rysunek 2, str.5) i uziemienie (str.4)

Warianty podłączenia:

Instalacja ogrodzenia zamknięta:



Instalacja ogrodzenia otwarta:



Na przyłączach ogrodzenia (5 lub 6) można eksploatować równocześnie odrębne instalacje ogrodzenia. Wartość pomiarowa wskazywana na wyświetlaczu (1) i odpowiadająca jej lampka kontrolna mogą jednak dokładnie podawać wyłącznie dane dotyczące wyjścia z maksymalną energią (6). Jeśli lampka kontrolna migła szybciej niż 1x na sekundę, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i przed ponownym włączeniem zlecić jego sprawdzenie fachowcom.

Nowe funkcje odpowiadające EN 60335-2-76

To urządzenie, po czasie opóźnienia wynoszącym 15 sekund nie oddaje energii wyjściowej większej niż 5 dzuli.

Podczas wzrastającego obciążenia, po czasie opóźnienia urządzenie zwiększa swoją energię wyjściową i automatycznie dopasowuje siłę porażenia prądem do przyrostu porośnięcia, warunków atmosferycznych i stanu ogrodzenia.

Każdy użytkownik ogrodzenia elektrycznego jest zobowiązany ustawowo do regularnej kontroli urządzenia ogrodzenia i całego ogrodzenia zgodnie z warunkami zastosowania, przynajmniej raz dziennie!

- Kontrola wizualna urządzenia i ogrodzenia
- Pomiar napięcia minimalnego 2500 V na każdym miejscu ogrodzenia

Dla tego urządzenia obowiązuje gwarancja na okres 3 lat, zgodnie z naszymi warunkami transakcji!

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, uziemienia, uruchomienia, warunki gwarancji oraz możliwe źródła usterek są podane w załączonej instrukcji obsługi!

Adresy serwisu:

Prosimy zwracać się do Państwa specjalistycznych sprzedawców.

Készüléktől függő kezelési útmutatás

-HU-



a.) Összeszerelés

A rögzítő furatok (3) fali felszerelésre szolgálnak. A készüléket függőleges, tűzbiztos falra kell felszerelni, a csatlakozókkal lefelé, lásd a fenti baloldali képet. Külső szerelés esetén a készüléket még esőtől és közvetlen napsütéstől óvni kell.

b.) A készülék működési leírása

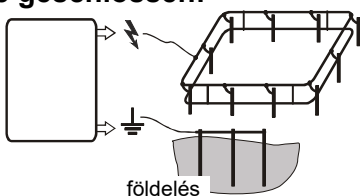
A készüléket kerítés és födelés **NÉLKÜL** beüzemeltetni. Az ellenőrzőlámpák az impulzus ütemének megfelelően (zölden vagy pirosan) villog. A készülék működőképes állapotban van. Amennyiben az ellenőrzőlámpák nem vilognak, úgy először a hálózati feszültséget, illetve a hálózati vezetéket felül kell vizsgálni. Ha ezeken a helyeken hibát nem észlelik, akkor a készüléket szakember által kell felülvizsgáltatni.

c.) Működési leírás CSATLAKOZÓ kerítésrendszerrel (föld + kerítés)

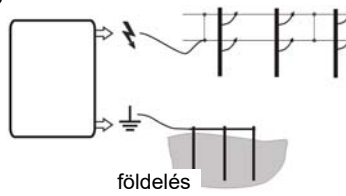
1	Ellenőrzőlámpa kerítés (1)	Zöld villogás:	A kerítés állapota rendben van = Kimenő fezsültség $> 3500 \text{ V}$ = minimális követelmény
		Piros villogás:	A kerítés állapota hibás = Kimenő fezsültség $\leq 3500 \text{ V}$, lásd a mellékelt használati utasítást, lehetséges hibaforrások (2-es vázlat, 5. old.)
2	Ellenőrzőlámpa födelés (2)	Piros villogás:	A födelési állapot hibás, Födelési feszültség $\geq 1000 \text{ V}$, lásd a mellékelt használati utasítást, lehetséges hibaforrások (2-es vázlat, 5. old.) és födelés (4. old.)

Csatlakozási változatok:

Zaunanlage geschlossen:



Zaunanlage offen:



A (5, ill. 6) kerítéscsatlakozókkal egymástól független kerítésrendserek üzemeltethetők.

Az (1) kijelzőn megjelenő mérési érték és a hozzá tartozó ellenőrző lámpa azonban kizárolag a (6) maximális energiával rendelkező kimenetet tudja pontosan kijelezni. Ha az ellenőrző lámpa gyorsabban villog, mint 1 x másodpercenként, akkor a készüléket azonnal kapcsolja ki és visszakapcsolás előtt azt szakember ellenőrizze.

Új funkció az EN 60335-2-76

Ez a készülék 15 másodperc késleltetési idő után 5 Joule-nál nem nagyobb kimeneti energiát ad le.

Növekvő terhelés esetén a késleltetési idő letelte után a készülék növeli a kimeneti energiáját, és ezáltal automatikusan illeszti az áramütés erejét a növényzet növekedéséhez, az időjárási körülményekhez és a kerítés állapotához.

Az elektromos villanypásztor kerítés használóját a törvény kötelezi arra, hogy kerítés berendezését rendszeresen, a használati körülményeknek megfelelően naponta legalább egy alkalommal az alábbi módon ellenőrizze:

- az elektromos villanypásztor kerítés és készüléknek szemrevételezése
- a kerítés minden pontján a 2500 V minimális feszültség meglétének mérése.

Ehhez a készülékhez az üzleti feltételeink szerinti 3-éves garancia jár.

Kérjük, hogy a biztonsági útmutatásokat, földelést, üzembe helyezést, garanciális feltételeket és a lehetséges hibaforrásokat tekintse meg a mellékelt kezelési útmutatóban!

Szerviz címek:

Kérjük, forduljon a szakkereskedőjéhez.



a.) Montáž

Upevňovacie otvory (3) slúžia pre montáž na stenu. Prístroj je potrebné namontovať na kolmú, ohňovzdornú stenu s prípojmi smerujúcimi nadol, pozri obrázok vyššie vľavo. Pri montáži vonku je prístroj potrebné následne chrániť pred dažďom a priamym slnečným žiareniom.

b.) Popis funkcie prístroja

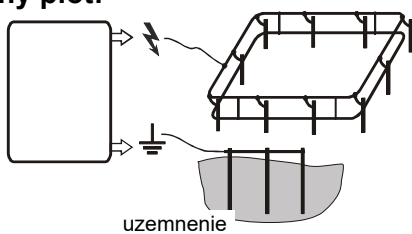
Prístroj uvedte do prevádzky **BEZ** zapojenia plotu a zeme. Ak kontrolky blikajú v takte impulzov (na zeleno alebo na červeno), potom je prístroj je funkčný. Ak kontrolky neblikajú, je potrebné najprv skontrolovať sieťové napätie, prípadne sieťové vedenie. Ak na nich nemožno nájsť žiadnu chybu, prístroj musí skontrolovať odborník.

c.) Popis funkcie prístroja s **PRIPOJENÝM** oplotením (uzemnenie + plot)

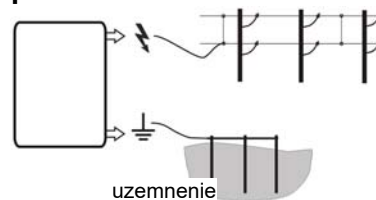
1	Kontrolka plot (1)	Zelené blikanie: Plot je v poriadku = výstupné napätie > 3500V = minimálne požadované
		Červené blikanie: Plot nefunguje správne = výstupné napätie ≤ 3500V, v priloženom návode na prevádzku pozrite možné príčiny chýb (obrázok 2, strana 5)
2	Kontrolka uzemnenie (2)	Červené blikanie: Uzemnenie nefunguje správne, uzemňovacie napätie ≥ 1000 V, v priloženom návode na prevádzku pozrite možné príčiny chýb (obrázok 2, strana 5) a uzemnenie (strana 4)

Varianty pripojenia:

Uzavorený plot:



Otvorený plot:



Na prípojkách plotu (5, resp. 6) sa môžu prevádzkovať od seba nezávislé plotové zariadenia.

Hodnota merania zobrazená na displeji (1) a príslušné kontrolky však môžu presne indikovať výhradne výstup s maximálnou energiou (6). Ak kontrolné svetlo bliká rýchlejšie ako asi 1x za sekundu, zariadenie okamžite vypnite a pred opäťovným uvedením do prevádzky nechajte zariadenie skontrolovať odborníkovi.

Nová funkcia zodpovedajúca EN 60335-2-76

Tento prístroj uvoľní po dobe oneskorenia v trvaní 15 sekúnd výstupnú energiu viac ako 5 joulov.

Pri pribúdajúcom zaťažení prístroj po uplynutí doby oneskorenia zvýší výstupnú energiu a tým automaticky prispôsobí silu úderu vzrastu porastu, poveternostným podmienkam a stavu ohrady.

Každý prevádzkovateľ elektrického oplotenia je zo zákona povinný v závislosti od prevádzkových podmienok pravidelne napájacie zariadenie a plot kontrolovať, minimálne však raz denne!

- Vizuálna kontrola zariadenia a ohrady
- Meranie minimálneho napäcia 2500V v každom bode plota

Toto zariadenie má záručnú lehotu 3 roky v zmysle našich záručných podmienok!

Bezpečnostné pokyny, uzemnenie, uvedenie do prevádzky, záručné podmienky a možné príčiny poruchy nájdete prosím v návode na obsluhu!

SERVISNÉ adresy:

Obráťte sa prosím na svojho špecializovaného predajcu.

Návod k obsluze daného typu zařízení

-CS-



a.) Montáž

Připevňovací otvory (3) slouží k montáži na stěnu. Přístroj musí být namontován na svislou, nehořlavou stěnu s připojením směrem dolů, viz obrázek vlevo nahoře. Při venkovní montáži se zařízení musí navíc chránit před deštěm a přímým slunečním zářením.

b.) Popis funkce přístroje

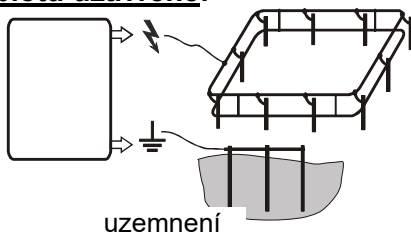
Uvedte zařízení do provozu **BEZ** plotu a zeminy. Kontrolky blikají v taktu impulsů (zeleně nebo červeně). Zařízení je funkceschopné. Pokud kontrolky neblikají, musí se napřed zkontrolovat síťové napětí popř. přívod sítě. Pokud tam nelze najít chybu, měl by zařízení zkontovalovat odborník.

c.) Popis funkce přístroje s **PŘIPOJENÝM** zařízením (země + plot)

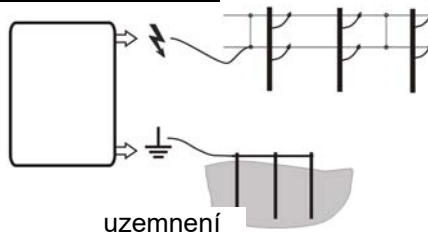
1	kontrolka plot (1)	zelené blikání:	stav v plotu v pořádku - výstupní napětí > 3500 V = minimální požadavek
		červené blikání:	stav plotu chybný = výstupní napětí ≤ 3500 V, viz připojený provozní manuál, možné zdroje chyb (obrázek 2, str. 5)
2	kontrolka země (2)	červené blikání	stav zemnění vadný, zemní napětí ≥ 1000 V, viz připojený provozní manuál, možné zdroje chyb (obrázek 2, str. 5) a zemnění (str. 4)

Varianty připojení:

Zařízení plotu uzavřené:



Zařízení plotu otevřené:



Na přípojkách plotu (5, resp. 6) lze provozovat na sobě nezávislá plotová zařízení.

Naměřená hodnota zobrazovaná na displeji (1) a příslušná kontrolka však mohou přesně zobrazovat výhradně výstup s maximální energií (6). Pokud kontrolka bliká rychleji než cca 1x za sekundu, neprodleně zařízení vypněte. Před jeho opětovným uvedením do provozu je musí zkontovalovat odborník.

Nová funkce v souladu s normou DIN EN 60335-2-76

Toto zařízení vydá po uplynutí doby prodlevy v délce 15 sekund výstupní energii nepřesahující 5 Joulů.

S rostoucím zatížením zvyšuje zařízení po uplynutí doby prodlevy svou výstupní energii a tím automaticky přizpůsobuje sílu úderu rostoucímu podrostu, povětrnostním podmínkám a stavu ohradníku.

Každý provozovatel elektrických plotů je povinen provádět pravidelné kontroly napáječe a plotu v závislosti na provozních podmínkách, nejméně jednou denně!

- Prohlídka napáječe a hrazení
- Měření minimálního napětí 2500 V na každém místě hrazení

Pro toto zařízení je poskytována tříletá záruka v souladu s našími záručními podmínkami!

Pokyny pro bezpečnost, uzemnění, informace o záručních podmínkách a možných zdrojích závad naleznete v přiloženém návodu k použití!

Servisní adresy:

KAMÍR a Co spol. s r. o., Ferd. Pakosty 1148, 395 01 Pacov, Tel. 565 442 959, Email: servis@kamir.cz

Upute za rukovanje uređajem određene izvedbe

-HR-



a.) Montaža

Rupe za pričvršćivanje (3) služe za zidnu montažu. Uređaj se mora montirati na okomiti vatrootporni zid s priključcima prema dolje, vidi gornju sliku lijevo. Kod vanjske montaže uređaj mora dodatno biti zaštićen od kiše i izravnog sunčevog zračenja.

b.) Opis funkcija uređaja

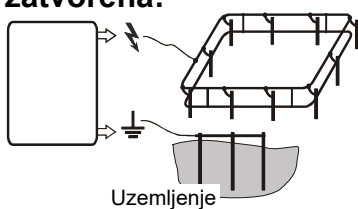
Uređaj stavite u pogon **BEZ** priključivanja ograde i uzemljenja. Kontrolne žaruljice trepere u taktu impulsa (zeleno ili crveno). Uređaj je spremjan za rad. Ukoliko kontrolne žaruljice ne trepere, mora se najprije provjeriti mrežni napon odnosno priključak na mrežu. Ukoliko se tamo ne može pronaći greška, uređaj treba dati na pregled stručnoj osobi.

c.) Opis funkcija sa PRIKLJUČENOM ogradom (uzemljenje + ograda)

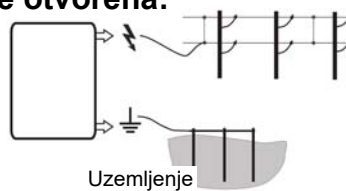
1	Kontrolna žaruljica ograde (1)	Zeleno treperenje:	Stanje ograde je u redu = izlazni napon $> 3500 \text{ V}$ = najmanja tražena vrijednost
		Crveno treperenje:	Ograda nije u ispravnom stanju = izlazni napon $\leq 3500 \text{ V}$, vidi priložene Upute za rukovanje, Mogući izvori grešaka (slika 2, strana 5)
2	Kontrolna žaruljica za uzemljenje (2)	Crveno treperenje:	Uzemljenje nije u ispravnom stanju, napon uzemljenja $\geq 1000 \text{ V}$ vidi priložene Upute za rukovanje, Mogući izvori grešaka (slika 2, strana 5) i Uzemljenje (strana 4)

Priključne varijante:

Ograda je zatvorena:



Ograda je otvorena:



Na priključcima za ograde (5 i 6) moguće je rabiti međusobno neovisne sustave ograda.

Izmjerena vrijednost prikazana na zaslonu (1) i pripadajuća kontrolna žaruljica mogu, međutim, točno prikazivati samo izlaz s maksimalnom energijom (6). Ukoliko kontrolna žaruljica treperi brže nego jednom u sekundi, uređaj treba odmah isključiti i podvrgnuti ga stručnom pregledu prije ponovnog stavljanja u rad.

Nova funkcija sukladno normi EN 60335-2-76

Ovaj uređaj nakon vremena zadrške od 15 sekunda oslobađa izlaznu energiju od najviše 5 J.

Kod porasta opterećenja, uređaj nakon isteka vremena zadrške povećava izlaznu energiju i time udarnu snagu automatski prilagođava visini raslinja, vremenskim uvjetima i stanju ograde.

Svaki korisnik električnih ograda je zakonski obavezan da uređaj za električnu ogradu kao i samu ogradu redovito provjerava shodno odredbama o primjeni, najmanje jednom dnevno!

- vizualna provjera uređaja i ograde
- mjerjenje minimalnog napona od 2500 V na čitavoj ogradi

Za ovaj uređaj važi trogodišnje jamstvo, u skladu sa našim jamstvenim uvjetima!

Sigurnosne naputke, upute za uzemljenje i puštanje u rad, jamstvene uvjete i opise mogućih izvora grešaka naći ćete u priloženim Uputama za rukovanje!

SERVISNE adrese:

Obratite Vašem specijaliziranom prodavaču.

Manual de utilizare specific aparatului

-RO-



a.) Montare

Orificiile de fixare (3) sunt utilizate pentru montarea pe perete. Aparatul trebuie să fie montat pe un perete vertical, ignifug cu racordurile în jos, vezi imaginea de stânga sus. În cazul montajului exterior aparatul trebuie să fie protejat de ploaie și de razele directe ale soarelui.

b.) Descrierea funcționării aparatului

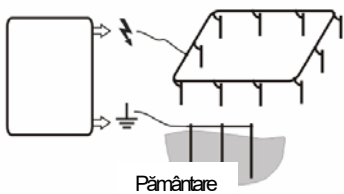
Punerea în funcțiune a aparatului **FĂRĂ** gard și pământare. Lămpile de control luminează intermitent în ritmul impulsurilor (verde sau roșu). Aparatul este pregătit de funcționare. Dacă lămpile de control nu se aprind intermitent, atunci trebuie verificată tensiunea de alimentare resp. cablul de alimentare. Dacă acolo nu se poate detecta o defecțiune, atunci aparatul ar trebui verificat de către un specialist.

c.) Verificarea funcționării cu instalație de îngrădire RACORDATA (pământare + gard)

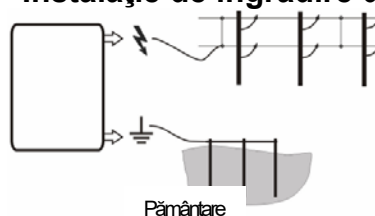
1	Lampă de control gard (1)	Luminare verde intermitent:	Starea gardului în ordine = tensiune de ieșire > 3500 V = cerință minimă
		Luminare roșu intermitent:	Starea gardului defectă = tensiune de ieșire ≤ 3500 V, vezi manualul de utilizare anexat, posibile surse ale defecțiunilor (figura 2, pagina 5)
2	Lampă de control pământare(2)	Luminare roșu intermitent	Starea de pământare defectă, tensiune de pământare ≥ 1000 V, vezi manualul de utilizare anexat, posibile surse ale defecțiunilor (figura 2, pagina 5) și pământare (pagina 4)

Variante de racordare:

Instalație de îngrădire închisă:



Instalație de îngrădire deschisă:



Sistemele de garduri independente pot fi conectate la racordurile pentru gard (5, resp. 6).

Valoarea măsurată indicată pe ecran (1) și lampa de control corespunzătoare pot indica cu exactitate doar ieșirea cu energie maximă (6). În situația în care lămpile de control luminează intermitent mai rapid de aproximativ 1x pe secundă, atunci aparatul trebuie imediat oprit și verificat de către un specialist înainte de repunerea în funcțiune.

Funcție nouă în conformitate cu norma EN 60335-2-76

Acest aparat nu generează după un interval de întârziere de 15 secunde o energie de ieșire de mai mult de 5 jouli.

În cazul unei solicitări ridicate, aparatul crește energia sa de ieșire după trecerea unui interval de întârziere dată și regleză astfel intensitatea de soc în mod automat în funcție de creșterea plantelor afectate, de condițiile meteorologice și de starea gardului.

Fiecare utilizator de instalații de electrificare a gardurilor este obligat prin lege să verifice cel puțin o dată pe zi aparatul de electrificare și instalația gardului, conform condițiilor de exploatare!

- Verificare vizuală a aparatului și a instalației gardului.
- Măsurarea tensiunii minime de 2500 V în fiecare punct al gardului

Pentru acest aparat este valabilă o perioadă de garanție de 3 ani în conformitate cu condițiile noastre de garanție! Indicațiile cu privire la siguranță, pământare, punere în funcțiune, condițiile de garanție și posibilele surse ale defecțiunilor trebuie consultate din manualul de utilizare anexat!

Adrese de SERVICE:

Va rugam sa va adresati reprezentantului de specialitate

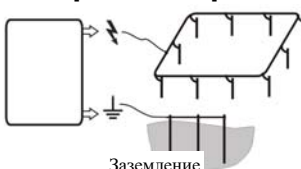
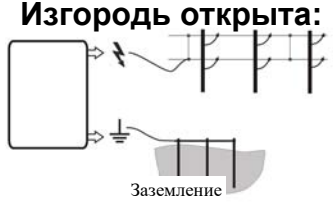
**a.) Монтаж**

Крепежные отверстия (3) служат для настенного монтажа. Устройство необходимо монтировать на вертикальной, огнестойкой стене подключениями вниз, см. рисунок вверху слева. При уличном монтаже дополнительно необходимо защитить прибор от дождя и прямых солнечных лучей.

b.) Описание функционирования устройства

Ввод устройства в эксплуатацию **БЕЗ** изгороди и земли. Контрольные лампы мигают с частотой импульсов (зеленый или красный). Устройство готово к работе. Если контрольные лампы не мигают, то сначала необходимо проверить сетевое напряжение или сетевой провод. Если там неисправность не обнаружена, то необходимо поручить специалисту его проверку.

c.) Функциональное описание с ПОДКЛЮЧЕННОЙ изгородью (земля + забор)

1	Контрольная лампа Изгородь (1)	Зеленое мигание: Красное мигание:	Состояние изгороди в порядке = выходное напряжение $> 3\ 500$ В = минимальное требование Состояние изгороди ненадлежащее = выходное напряжение $\leq 3\ 500$ В, см. прилагаемое руководство по обслуживанию, возможные причины неисправности(рис. 2, S.5)
	Контрольная лампа Заземление (2)	Зеленое мигание: Красное мигание	Состояние заземления в порядке; напряжение на земле $< 1\ 000$ В Состояние заземления ненадлежащее, напряжение на земле $\geq 1\ 000$ В, см. прилагаемое руководство по обслуживанию, возможные причины неисправности (рис. 2, стр. 5) и заземление (стр. 4)
2	Изгородь закрыта:	Изгородь открыта:	
			

На подключениях забора (5 и/или 6) можно эксплуатировать независимые друг от друга ограды.

Показываемое на дисплее (1) измеренное значение и соответствующая контрольная лампа могут однако точно показывать только выход с максимальной энергией (6). Если контрольные лампы мигают с частотой более прим. 1 раз в секунду, то следует немедленно отключить устройство и перед повторным вводом в эксплуатацию поручить специалисту его проверку.

Новая функция согласно EN 60335-2-76

Данный блок через 15 секунд задержки выдает импульс энергии не более 5 Дж.

Если нагрузка возрастает, то блок - по истечении времени задержки - увеличивает энергию выходного импульса, адаптируя, таким образом, автоматически силу удара к увеличению обрастаания, к погодным условиям и к состоянию изгороди.

Любой пользователь электроизгороди обязан по закону регулярно контролировать как саму изгородь, так и её оборудование в соответствии с условиями использования, по меньшей мере один раз в день!

- Визуальная проверка оборудования и изгороди.

- Измерение минимального напряжения 2 500 В в каждой точке изгороди

На это устройство дается 3-летняя гарантия в соответствии с нашими условиями гарантии!

Указания по технике безопасности, заземление, ввод в эксплуатацию, условия гарантии и возможные причины неисправности приводятся в прилагаемом руководстве по обслуживанию!

Адреса СЕРВИСА:

Пожалуйста, обратитесь к своему дилеру



a.) Montaža

Odprtine za pritrditev (3) služijo montaži na steno. Napravo morate namestiti na navpično, proti ognju odporno steno, s priključki obrnjeni navzdol. Glejte zgornjo sliko na levi. Pri montaži zunaj mora biti naprava dodatno zavarovana pred dežjem in direktnimi sončnimi žarki.

b.) Opis funkcij naprave

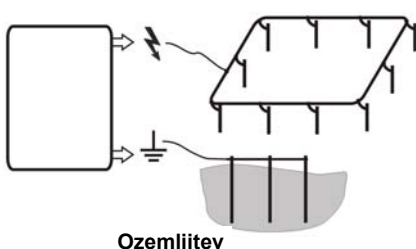
Zaženite napravo **BREZ** ograje in zemlje. Kontrolne lučke utripajo v taktu impulzov (zeleno ali rdeče). Naprava deluje. Če kontrolne lučke ne utripajo, je treba najprej preveriti omrežno napetost oz. napeljavvo. Če tam ne najdete napake, mora aparatu pregledati strokovnjak.

c.) Opis funkcij s PRIKLJUČENO ograjo (zemlja + ograja)

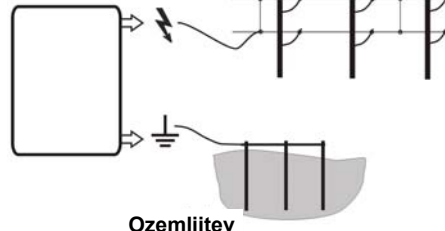
1	Kontrolna lučka - ograja (1)	Utripa zeleno: Stanje ograje je v redu = izhodna napetost $> 3500\text{V}$ = minimalna zahteva
	Kontrolna lučka - zemlja (2)	Utripa rdeče: Stanje ograje pomanjkljivo = izhodna napetost $\leq 3500\text{V}$, glejte priložena navodila za uporabo, možni viri napake (slika 2, str.5)
2		Utripa rdeče Stanje ozemljitve pomanjkljivo, zemeljska napetost $\geq 1000\text{V}$, glejte priložena navodila za uporabo, možni viri napake (slika 2, str.5) in ozemljitev (str.4)

Možnosti priključitve:

Ograja zaprta:



Ograja odprta:



Na priključkih za ograje (5 oz. 6) je mogoče upravljati medsebojno neodvisne sisteme ograj.

Izmerjena vrednost, prikazana na zaslonu (1), in pripadajoča kontrolna lučka pa lahko izključno natančno prikaže izhod z največjo energijo (6). Če kontrolni lučki utripata hitreje kot 1x na sekundo, je napravo treba takoj izklopiti in jo mora pred ponovnim zagonom pregledati strokovnjak.

Nova funkcija skladno z EN 60335-2-76

Ta naprava po času zakasnitve 15 sekund odda energijo, ki ni večja od 5 joulov. Pri povečevanju obremenitve naprava po poteku časa zakasnitve poveča svojo izhodno energijo in moč udara s tem samodejno prilagodi rastju, vremenskim razmeram in stanju ograje. Za to napravo velja 3-letna garancija v skladu z našimi garancijskimi pogoji!

Vsek uporabnik električne ograje zakonsko dolžan redno in skladno z navodili pregledovati ograjo in instalacijo, in sicer najmanj enkrat dnevno!

- Vizualni pregled naprave in instalacije.
- Meritev najnižje napetosti 2500 V na vsakem mestu ograje

Za to napravo velja 3-letna garancija v skladu z našimi garancijskimi pogoji!

Varnostne napotke, ozemljitev, zagon, garancijske pogoje in možne vire napak si poglejte v priloženih navodilih za uporabo!

Naslovi SERVISOV:

Prosimo, obrnite se na vašega prodajalca

Seadmepõhine kasutusjuhend

-EE-



a.) Montaaž

Kinnitusavad (3) on mõeldud montaažiks seinale. Seade tuleb monneerida vertikaalse tulekindla seina külge, liitmikud peavad olema suunatud allapoole, vaata eelnevast pilti vasakul. Välitingimustes paigaldamisel tuleb seadet täiendavalt kaitsta vihma ja otsese päikesekiirguse eest.

b.) Seadme talitluse kirjeldus

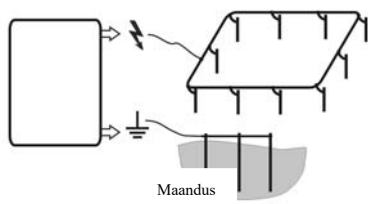
Võtke seade käitusse **ILMA** elektritara ja maanduseta. Märgulambid vilguvad impulsi taktis (roheliselt või punaselt). Seade on töökoras. Kui märgulambid ei põle, tuleb esmalt kontrollida toitepinget või toitekaablit. Kui nendes viga ei leita, tuleb lasta seadet spetsialistil kontrollida.

c.) Talitluse kirjeldus ÜHENDATUD elektritara (maandus + elektritara) korral

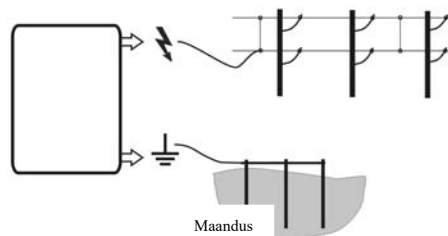
1	Elektritara märgulamp (1)	Roheline vilkumine: Punane vilkumine:	Elektritara seisukord korras = väljundpinge $> 3500 \text{ V}$ = miinimumnõue Elektritara seisukord defektne = väljundpinge $\leq 3500 \text{ V}$, vaata kaasasolevat kasutusjuhendit, võimalikud veaallikad (joonis 2, lk 5)
	2	Maanduse märgulamp (2)	Punane vilkumine

Ühendusvõimalused:

Elektritara suletud:



Elektritara avatud:



Elektritara liitmike (5 või 6) kaudu saab käitada üksteisest sõltumatuid elektritarasid.

Samas saavad ekraanil (1) kuvatav mööteväärtsus ja juurdekuuluv märgulamp täpselt näidata ainult maksimaalse energiaga väljundit (6). Kui märgulambid vilguvad kiiremini kui umbes 1x sekundis, tuleb seade koheselt välja lülitada ja lasta enne taaskasutuselevõtmist spetsialisti poolt kontrollida.

Uus funktsioon EN 60335-2-76

See seade ei anna 15 sekundilise viivitusaja möödudes rohkem väljundenergiat kui 5 džauli.

Suureneva koormuse korral tõstab seade viivitusaja möödumisel oma väljundenergiat ja kohandab selliselt automaatselt elektrilöögi tugevust vastavalt taimkatte kasvule, ilmastikutingimustele ja elektritara seisukorrale. Iga elektritara kasutaja on seaduse järgi kohustatud elektritara ja seadet regulaarselt vähemalt kord päevas ja vastavalt kasutustingimustele kontrollima!

- Teostage seadme ja elektritara visuaalne kontrollimine.
- Mõõtke vähimati pinget 2500 V elektritara igas kohas.

Sellele seadmele kehtib meie garantiitingimuste järgi 3-aastane garantii! Ohutusjuhiseid, maandust, kasutuselevõtmist, garantiitingimusi ja võimalikke veaallikaid vaadake palun kaasasolevast kasutusjuhendist!

TEENINDUS-aadressid:

Palun pöörduge oma müügiesindaja poole!

Konkrētās ierīces lietošanas instrukcija

-LV-



a) Montāža

Stiprināšanas urbumi (3) ir paredzēti montāžai pie sienas. Ierīce jāuzstāda pie vertikālas, ugunsizturīgas sienas ar pieslēgumiem uz leju, skat. augšējo attēlu pa kreisi. Montāžā ārā ierīce papildus jāsargā no lietus un tiešiem saules stariem.

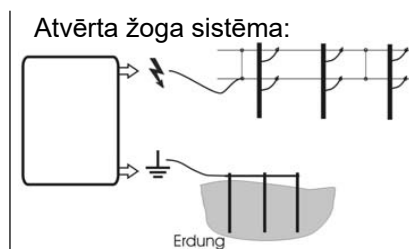
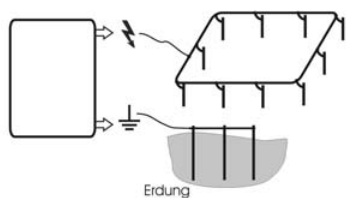
b) Ierīces darbības apraksts

Sāciet lietot ierīci **BEZ** žoga un zemējuma. Kontrolspuldzes mirgo impulsu ciklā (zaļā vai sarkanā krāsā). Ierīce ir arba kārtībā. Ja kontrolspuldzes nemirgo, vispirms jāpārbauda tīkla spriegums vai tīkla pievads. Ja tur nevar atrast kļūdu, ierīce jāpārbauda speciālistam.

c) Darbības apraksts ar **PIESLĒGTU** žoga sistēmu (žogs + zemējums)

1	žoga kontrolspuldze (1)	Mirgo zaļā krāsā: Mirgo sarkanā krāsā:	Žoga stāvoklis kārtībā = izejas spriegums >3500 V = minimālā prasība Klūdains žoga stāvoklis = izejas spriegums ≤ 3500 V, skat. pievienoto lietošanas instrukciju – iespējamie kļūdu avoti (2. att., 5. lpp.)
2	Zemējuma kontrolspuldze (2)	Mirgo sarkanā krāsā	Klūdains zemējuma stāvoklis = zemējuma spriegums ≥ 1000 V, skat. pievienoto lietošanas instrukciju, iespējamie kļūdu avoti (2. att., 5. lpp.) un zemējums (4. lpp.)

Pieslēguma varianti: Pieslēgta žoga sistēma:



Pie žoga pieslēgumiem (5 vai 6) var lietot savstarpēji neatkarīgas žoga sistēmas.

Tomēr displejā (1) redzamā mēriņuma vērtība un attiecīgā kontrolspuldze var precīzi parādīt tikai izeju ar maksimālo enerģiju (6). Ja kontrolspuldzes mirgo ātrāk nekā apm. 1x sekundē, ierīce uzreiz jāizslēdz un pirms lietošanas atsākšanas jāpārbauda speciālistam.

Jauna funkcija atbilstoši EN 60335-2-76

Pēc 15 sekunžu aizkaves laika šī ierīce piegādā ne vairāk kā 5 džoulus izejas enerģijas.

Pieaugot slodzei, pēc aizkaves laika ierīce palielina savu izejas enerģiju un tādējādi automātiski pielāgo trieciena stiprumu augu pieaugumam, laikapstākļiem un žoga stāvoklim.

Katram elektriskā žoga sistēmu lietotājam ir likumā noteikts pienākums regulāri, atbilstoši lietošanas nosacījumiem, vismaz reizi dienā kontrolēt elektrisko ganu un žoga sistēmu!

Ierīces un žoga sistēmas vizuāla pārbaude.

Minimālā sprieguma 2500 V mērišana katrā žoga vietā. Uz šo ierīci attiecas 3 gadu garantija atbilstoši mūsu garantijas nosacījumiem! Drošības norādījumus, par zemējumu, lietošanas sākšanu, kā arī garantijas nosacījumus un iespējamos kļūdu avotus skat. pievienotajā lietošanas instrukcijā!

SERVISA adreses:
sazinieties ar specializēto tirgotāju!