

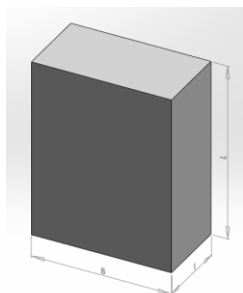
BA-1204



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



X2500

X4000

X5000

IN 12V

1,65 kg

325x225x130mm

(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

	1 Kontrollleuchte Zaunspannung
	2 Kontrollleuchte 12V-Akku
	3 Schalter
	4 Befestigungsbohrungen
	5 12V – Anschlusskabel / 230V-Netzadapter
	6 Erdanschluss
	7 Zaunanschluss

mögliche Stromquellen :
 - 12 Volt
 - spezieller 230 Volt Netzadapter, nur für den Innenbereich (Art. 371023)

Das Weidezaungerät darf (im Stall) nicht als Tier-Trainer verwendet werden!

a.) Montage

Das Gerät muss grundsätzlich senkrecht hängend, mit den Anschlüssen nach unten betrieben werden und möglichst vor Regen geschützt sein, siehe obiges Bild links. Bei Wandmontage muss es an einer feuerfesten Wand montiert werden. Für die Außenmontage kann ein verzinkter Metallkasten als Zubehör (Art.-Nr.:44656) benutzt werden, er schützt das Gerät und nimmt gleichzeitig den Akku auf.

b.) Funktionsbeschreibung des Gerätes

Gerät **OHNE** Zaun und Erde in Betrieb nehmen. Beim Anschluss des 12V-Akkus auf richtige Polung achten (rot + und schwarz -). Blinkt die Zaunleuchte (1) grün, ist das Gerät funktionstüchtig. Blinkt zusätzlich die Akkuleuchte (2) rot muss der 12V-Akku auf seine Spannung hin überprüft werden. Blinkt die Zaunleuchte (1) nicht, Polung des 12V-Anschlusskabels an den Akku überprüfen bzw. das Gerät vom Fachmann überprüfen lassen.

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

ZAUN-LED (1) KV		AKKU-LED (2) – Volt	
10 kV		--	>11,5V
9 kV		★ Jeden Takt	11,5 – 11,0V
8 kV			<11,0V
7 kV		★ Jeden3 Takt	
6 kV			
5 kV			
4 kV		Blinkt nur die AKKU-LED ohne die Zaun-LED und das Gerät gibt keinen Puls an den Zaun, ist das Gerät im Tiefenlademodus und hat abgeschaltet!!! Wenn die ROTE AKKU-LED mit jedem Takt blinkt sollte der AKKU getauscht / geladen werden!!!	
3 kV			
2 kV			
< 2 kV			

Sollte die Zaunleuchte (1) schneller als ca. 1x pro Sekunde blinken, ist das Gerät sofort abzuschalten und muss vor Wiederinbetriebnahme fachmännisch überprüft werden.

Zur Laufzeiterhöhung werden verschiedene Solarmodule mit Halterungen angeboten. Wir empfehlen den Einsatz eines Nassakkus mit 12V-85Ah, bzw. 12V-110Ah. Das Zubehör für dieses Gerät erhalten Sie über den Fachhandel!

!!! Achtung: Erdstäbe sind nicht im Lieferumfang enthalten (min. 3 Erdstäbe mit ca. 1m Länge verwenden) !!!

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, Batterie- und Akkupflege, Garantiebedingungen und mögliche Fehlerquellen entnehmen Sie bitte der beigefügten Bedienungsanweisung!

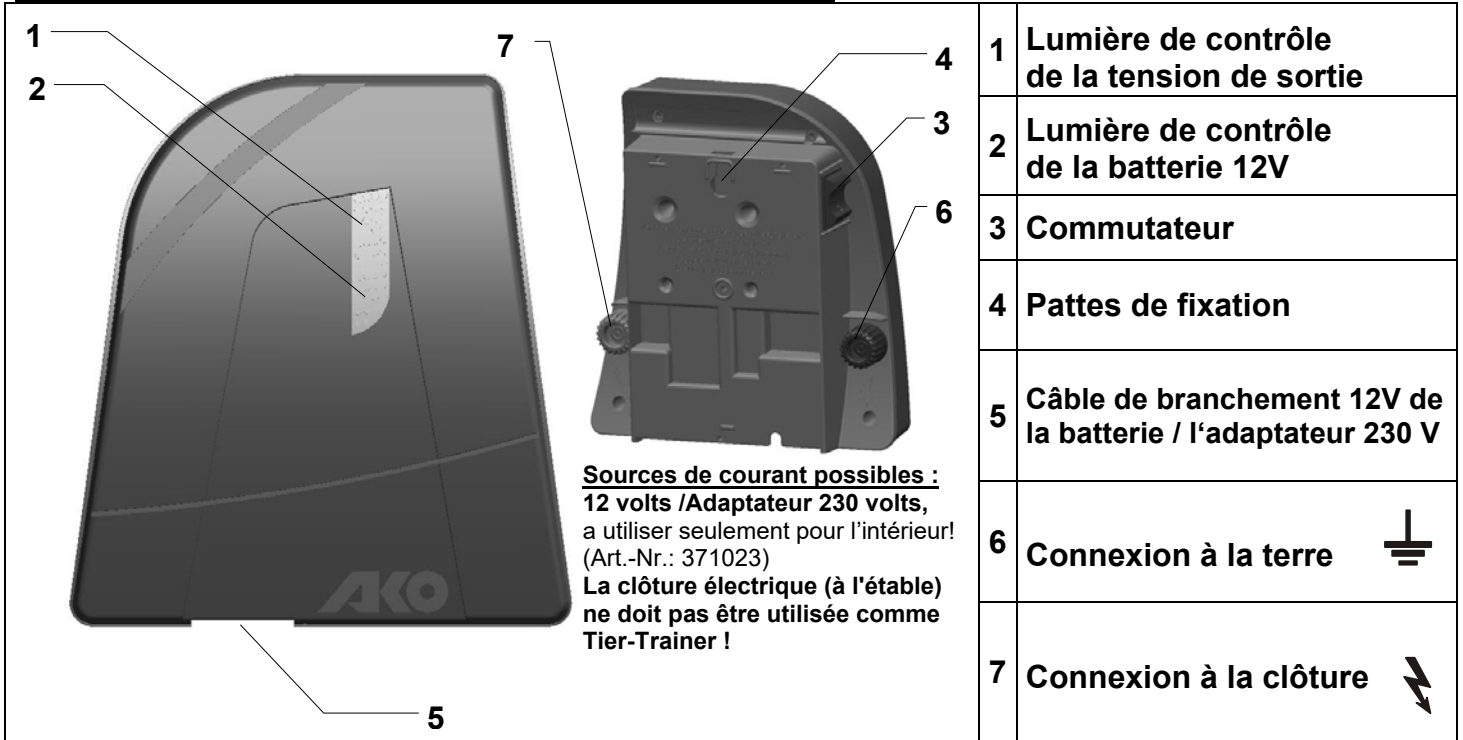
SERVICE-Adressen:

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

Österreich: 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!



a.) Montage

L'appareil doit en principe être utilisé suspendu à la verticale, avec les connexions vers le bas et si possible protégé de la pluie, voir illustration ci-dessus à gauche. En cas de montage mural, il doit être monté sur un mur résistant au feu. Pour un montage à l'extérieur, un coffret en métal galvanisé disponible comme accessoire (N° réf. : 44656), peut être utilisé. Celui-ci protège l'appareil tout en accueillant l'accu.

b.) Description de fonctionnement de l'appareil

Mettre en service l'appareil **SANS** clôture et sans mise à la terre. Lors du raccordement de l'accu 12V, respecter les polarités (rouge + et noir -). Si le témoin lumineux de clôture (1) clignote en vert, l'appareil est fonctionnel. Si le témoin lumineux de l'accu (2) clignote de surcroît en rouge, contrôler la tension de l'accu 12V. Si le témoin lumineux de clôture (1) ne clignote pas, contrôler la polarité du câble de raccordement 12V sur l'accu ou faire contrôler l'appareil par un spécialiste.

c.) Fonctionnement avec branchement sur la clôture et à la terre

10 kV	★★★★★★★★			
9 kV	★★★★★★★			--
8 kV	★★★★★★			>11,5V
7 kV	★★★★★			★ Chaque mesure 11,5 – 11,0V
6 kV	★★★★			★ Chaque 3 mesures <11,0V
5 kV	★★★			Si seule la LED de la batterie clignote sans la LED de la clôture et que l'appareil ne donne pas de pous à la clôture, l'appareil est en mode de charge en profondeur
4 kV	★★			
3 kV	★			
2 kV	★			
< 2 kV	★			

Si le témoin de clôture (1) clignote plus rapidement que 1 x par seconde il fait immédiatement arrêter le poste et le faire contrôler par un spécialiste. Pour augmenter l'autonomie de votre installation, divers panneaux solaires et supports adaptés peuvent être utilisés. Nous recommandons l'utilisation de batteries 12V 85Ah ou 12V 110 Ah. Tous ces accessoires sont disponible auprès de votre revendeur.

!!! Attention: Les piquets de terre ne sont pas inclus (utilisez au minimum 3 piquets de 1m espaces de 3 mètres) !!!
 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, l'entretien des batteries, ainsi que les éventuelles sources d'erreur décrites dans la notice d'utilisation ci-jointe! Ne doit pas être éliminé dans les ordures ménagères. L'emballage doit être éliminé dans la filière de recyclage correspondant.

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-

1	Fence voltage Indicator light
2	12V-ACCUMULATOR indicator light
3	Switch
4	Fastening holes
5	12V battery connection cable/ 230V mains adapter
6	Earth connection
7	Fence connection

Possible current sources:
 12 Volt/ special 230 Volt mains-adapter, for indoor use only! (Art.-Nr.: 371023).
 This energizer shall not be used as an animal trainer (inside a barn).

a.) Installation

The **unit** must, as a rule, be installed vertically with the connections at the bottom and, if possible, protected against rain, see above picture, left side. In case of wall mounting, it must be mounted against a fireproof wall. For outdoor installation, a zinc-plated metal casing can be used. This accessory (part No. 44656) protects the unit and also accommodates the accumulator.

b.) Functional description of the unit

Put **unit** into service **WITHOUT** fence and earthing. When connecting the 12V accumulator, be sure to observe the correct polarities (red + and black -). If the fence light (1) flashes green, the unit is ready for use. If in addition the accumulator light (2) flashes red, check the 12V accumulator for correct voltage. If the fence light (1) does not flash, check the polarity of the 12V connecting cable on the accumulator or have the unit checked by a technician.

c.) Functional description with connected fence system (fence + earth)

Fence-LED (1) KV	BATTERY LED (2) – Volt
10 kV	--
9 kV	>11,5V
8 kV	★ Every tact 11,5 – 11,0V
7 kV	★ Every 3 tacts <11,0V
6 kV	Flashes only the BATTERY LED without the fence LED and the device gives no pulse to the fence, the device is in deep charge mode and has switched off!!! If the RED BATTERY LED flashes with each clock, the BATTERY should be replaced / charged!!!
5 kV	
4 kV	
3 kV	
< 2 kV	

If the fence light (1) flashes faster than approx. once per second, the unit must be disconnected at once and checked by a technician before it can be used again.

For increased running time, a number of Solar modules with support stands can be used. We recommend the use of a wet accumulator at 12V-85Ah or 12V-110Ah. The accessories for this unit are obtainable through specialized dealers!

!!!Attention: Earth electrodes are not included in the supply (use at least 3 earth electrodes approx. 1m long) !!!

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, maintenance of battery and accumulator, warranty terms and conditions and potential sources of fault!

SERVICE Addresses:

Please contact your specialist dealer

1	Spia luminosa tensione della recinzione
2	Spia luminosa Accumulatore 12 Volt
3	Interruttore
4	Fori di fissaggio
5	12V – Cavo collegamento batteria a 12V / Adattatore 230V
6	Collegamento a terra
7	Collegamento recinzione

Regimi di esercizio:
12 Volt/ 230 volt tramite adattatore di rete speciale, for indoor use only! (Art.-Nr.: 371023)

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

a.) Montaggio

L'apparecchio deve essere azionato in posizione verticale, con i collegamenti rivolti verso il basso e protetto il più possibile dalla pioggia; vedere immagine sopra a sinistra. In caso di montaggio a parete è necessario installare l'apparecchio su una parete ignifuga. Per il montaggio esterno è possibile utilizzare una scatola metallica zincata (n. articolo:44656) che protegge l'apparecchio e funge da sede per l'accumulatore.

b.) Descrizione del funzionamento dell'apparecchio

Mettere in funzione l'apparecchio senza recinzione e collegamento a terra. Attenzione: verificare la corretta polarità al momento del collegamento dell'accumulatore 12V (rosso + e nero -) L'apparecchio è funzionale se la spia di recinzione (1) lampeggia verde. Se la spia dell'accumulatore da 12 V (2) lampeggia rosso, è necessario controllare la tensione dell'accumulatore. Se la spia della recinzione (1) non lampeggia, controllare la polarità del cavo di collegamento 12V all'accumulatore risp. sottoporre l'apparecchio al controllo di uno specialista.

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

LED RECINZIONE (1) KV		LED BATTERIA (2) – Volt	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★	★ Ogni battito	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ Ogni 3 barre	<11,0V
7 kv	★★★★	<p>Se solo il LED BATTERIA lampeggia senza il LED del recinto e il dispositivo non invia un impulso al recinto, il dispositivo è in modalità di carica profonda e si è spento!!! Se il LED ROSSO BATTERIA lampeggia ad ogni ciclo, è necessario sostituire/caricare la BATTERIA!!!</p>	
6 kv	★★★		
5 kv	★★		
4 kv	★		
3 kv	★		
2 kv	★		
< 2 kv	★		

Se la spia di recinzione (1) lampeggia più velocemente di circa 1 volta al secondo, disattivare immediatamente lo strumento e far eseguire un controllo da parte di uno tecnico specializzato prima della riattivazione.

In commercio si trovano diversi pannelli solari con supporto capaci di aumentare il tempo di transito. Consigliamo l'utilizzo di un accumulatore in liquido con 12V-85Ah, risp. 12V-110Ah. Gli accessori per questo apparecchio sono disponibili nei negozi specializzati!

Attenzione: le aste di terra non sono comprese nella fornitura (utilizzare almeno 3 aste di terra di circa 1 m di lunghezza) 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, manutenzione della batteria e dell'accumulatore, condizioni di garanzia e possibili fonti di guasto sono consultabili sulle istruzioni d'uso accluse.

Indirizzi Assistenza:

Rivolgersi ai rivenditori specializzati.

1 Lámpara de control para la tensión del cercado

2 Lámpara de control ACUMULADOR DE 12V

3 Interruptor

4 Perforación para fijación

5 Cable de conexión a la batería 12V /adaptador de red de 230V

6 Conexión a tierra

7 Conexión al cercado

¡ Fuentes de corriente posibles:
12 Volt/ Adaptador de red especial de 230 Volt, for indoor use only!
(Art.-Nr.: 371023)

El electrificador de vallas no puede utilizarse (en el establo) como entrenamiento para animales.

a.) Montaje

En principio, el equipo debe ser operado suspendido verticalmente, con las conexiones hacia abajo y protegido lo máximo posible frente a la lluvia; ver figura anterior izquierda. En caso de montaje mural debe montarse el equipo en una pared resistente al fuego. Para el montaje exterior puede utilizarse una caja de metal cincada, disponible como accesorio (número de artículo:44656), la cual protege al equipo alojando al mismo tiempo el acumulador.

b.) Descripción de funcionamiento del equipo

Poner en servicio el equipo **SIN** cercado ni tierra. Prestar atención a la polaridad correcta a la hora de realizar la conexión del acumulador de 12 V (rojo + y negro -). Si la lámpara de cercado (1) parpadea en color verde, el equipo se encuentra en disposición de funcionamiento. Si adicionalmente parpadea la lámpara de acumulador (2) en color rojo, debe comprobarse la tensión del acumulador de 12V. Si la lámpara de cercado (1) no parpadea, comprobar la polaridad del cable de conexión de 12V al acumulador, o bien, encomendar la comprobación del equipo a un experto.

c.) Descripción del funcionamiento con la instalación del cercado conectada (cercado + tierra)

CERCA LED (1) KV		LED DE BATERÍA (2) – Volt	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★★	★ cada latido	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★★★	★ Cada 3 barras	<11,0V
7 kv	★★★★★★★	<p>Si solo parpadea el LED de BATERÍA sin el LED de la cerca y el dispositivo no envía un pulso a la cerca, ¡el dispositivo está en modo de carga profunda y se ha apagado!</p>	
6 kv	★★★★★★★		
5 kv	★★★★★★★		
4 kv	★★★★★★★		
3 kv	★★★★★★★		
2 kv	★★★★★★★		
< 2 kv	★★★★★★★		

En caso de que la lámpara de cercado (1) 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.

Se ofrecen diferentes módulos solares con soportes a fin de conseguir un aumento del tiempo de funcionamiento. Recomendamos el empleo de un acumulador húmedo con 12V-85Ah, o bien, 12V-110Ah. ¡El comercio especializado dispone de los diferentes accesorios para este equipo!

¡Atención: El volumen de suministro no incluye las barras de conexión a tierra (utilizar al menos tres barras de conexión a tierra con una longitud de un metro)!

¡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

¡Para este equipo vale una garantía de tres años, de acuerdo a nuestras condiciones de garantía!

¡Las indicaciones de seguridad, la conexión a tierra, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento de las baterías y del acumulador, las condiciones de garantía y las posibles fuentes de error véanse en las instrucciones de servicio adjuntas!

Direcciones de nuestra asistencia técnica:

Diríjase a su representante de venta especializado.

1	Lâmpada de controlo da tensão da cerca
2	Lâmpada de controlo bateria acumuladora de 12V
3	Interruptor
4	Furos de fixação
5	Cabo de ligação da bateria 12V / adaptador de corrente eléctrica 230V
6	Ligação à terra 
7	Ligação à cerca 

Fontes de corrente possíveis:
12 Volt/ Adaptador de rede especial de 230 Volts, for indoor use only! (Art.-Nr.: 371023)

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

a.) Montagem

Regra geral, o aparelho deve estar suspenso na vertical, funcionando com as conexões para baixo e protegido contra a chuva (ver imagem em cima, do lado esquerdo). Se o aparelho for montado numa parede, esta terá que ser à prova de fogo. Para a montagem ao ar livre é possível utilizar como acessório (art.-n.º:44656) uma caixa de metal zincada, a qual protege o aparelho e permite o alojamento da bateria acumuladora.

b.) Descrição de funcionamento do aparelho

Colocar o aparelho em funcionamento **SEM** cerca e terra. Tenha atenção à polaridade, durante a conexão da bateria acumuladora de 12V (vermelho + e preto -). O aparelho estará apto para operar se a lâmpada da cerca (1) piscar com uma luz verde. Se, no entanto, a lâmpada da bateria acumuladora (2) piscar adicionalmente com uma luz vermelha terá que verificar a tensão da bateria acumuladora de 12V. Se a lâmpada da cerca (1) não piscar, terá que verificar a polarização do cabo de ligação de 12V na bateria acumuladora ou, requerer o controlo do aparelho por parte de um técnico especializado.

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

CERCA LED (1) KV		LED BATERIA (2) – Volt	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★★	★ Cada batida	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★★★	★ A cada 3 barras	<11,0V
7 kv	★★★★★★★	<p>Se apenas o LED BATTERY piscar sem o LED da cerca e o dispositivo não enviar pulso para a cerca, o dispositivo está em modo de carga profunda e foi desligado!!! Se o LED VERMELHO da BATERIA piscar a cada ciclo, a BATERIA deve ser trocada/carregada!!!</p>	
6 kv	★★★★★★★		
5 kv	★★★★★★★		
4 kv	★★★★★★★		
3 kv	★★★★★★★		
2 kv	★★★★★★★		
< 2 kv	★★★★★★★		

Desactive imediatamente o aparelho e proceda à requisição imediata de um técnico especializado para o controlo do mesmo, antes de o colocar novamente em funcionamento, se lâmpada da cerca (2) piscar aproximadamente mais que 1x por segundo. De modo a permitir o aumento do tempo de execução colocamos à sua disposição diversos módulos solares e suportes. Aconselhamos a utilização de uma bateria acumuladora húmida de 12V-85Ah ou, 12V-110Ah. Os acessórios para este aparelho podem ser adquiridos em lojas especializadas!

!!! Atenção: As estacas de terra não estão incluídas no fornecimento (utilize pelo menos 3 estacas de terra com cerca de 1 m de comprimento) !!!

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

- Inspeção 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, a manutenção da bateria e do acumulador, as condições de garantia e as possíveis fontes de falhas estão descritas nas instruções de utilização anexas!

Endereços de ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Favor, dirigir-se ao seu representante

Modi:
12 volt/ Speciale 230 volt netadapter, for indoor use only!
(Art. 371023)

Het schrikdraadapparaat mag (in de stal) niet als trainingsapparaat worden gebruikt!

1	Controlelampje afrasterspanning
2	Controlelampje '12 V'-ACCU
3	Schakelaar
4	Bevestigingsgaten
5	Aansluitkabel accu 12V / '230 V'-netadapter
6	Aardaansluiting 
7	Afrasteraansluiting 

a.) Montage

Het apparaat moet in principe verticaal hangend, met de aansluitingen naar beneden worden gebruikt, en zo mogelijk beschermd tegen de regen, zie afbeelding hierboven. Bij wandmontage moet het tegen een brandvrije wand worden gemonteerd. Voor buitenmontage is een verzinkte metalen kast verkrijgbaar (art.-nr.:44656), die het apparaat beschermt en tegelijk plaats biedt aan de accu.

b.) Werking van het apparaat

Schakel het toestel in **ZONDER** afrastering en aarde. Let bij het aansluiten van de '12 V'-accu op de juiste polariteit (rood + en zwart -). Indien het lampje voor de afrastering (1) groen knippert, is het apparaat gebruiksklaar. Als bovendien het acculampje (2) rood knippert, moet de '12 V'-accu spanning worden gecontroleerd. Knippert het lampje van de afrastering (1) niet, moet u de polariteit van de 12V-aansluitkabel op de accu controleren of het apparaat laten nakijken door een vakman.

c.) Werking met aangesloten afrastering (spanning + aarde)

Hek spanning LED (1) KV		BATTERIJ-LED (2) – Volt	
10 kv	★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★	★ Elke beat	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ Elke 3 maten	<11,0V
7 kv	★★★★★	<p>Als alleen de BATTERY-LED knippert zonder de hek-LED en het apparaat geen puls naar het hek stuurt, is het apparaat in de diepe laadmodus en is uitgeschakeld!!! Als de RODE BATTERIJ-LED bij elke cyclus knippert, moet de BATTERIJ worden vervangen / opgeladen!!!</p>	
6 kv	★★★★★		
5 kv	★★★★★		
4 kv	★★★★★		
3 kv	★★★★★		
2 kv	★★★★★		
< 2 kv	★★★★★		

Indien het rasterlampje (1) sneller zou knipperen dan ongeveer 1x per seconde, moet u het apparaat meteen uitschakelen en moet het door een vakman worden nagekeken voor het terug in gebruik genomen wordt.

Om de autonomie te vergroten, worden er diverse zonnemodules met houder aangeboden. Het apparaat kan ook met een afzonderlijke '230 V'-netadapter worden gebruikt. Wij adviseren het gebruik van een natte accu van 12 V-85 Ah, resp. 12 V-110 Ah. Alle toebehoren voor dit apparaat vindt u in de vakhandel!

!!! Opgelet: de aardstaven worden niet meegeleverd (minstens 3 aardstaven gebruiken van ca. 1 m lang)!!!

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, onderhoud van batterij en accu, garantievoorwaarden en mogelijke bronnen van fouten in de bijgevoegde gebruiksaanwijzing terug te vinden!

SERVICE-adressen:

Gelieve u tot uw AKO dealer te wenden.

1	Kontrolllampa - stängselspänning
2	Kontrolllampa 12 V-batter
3	Omkopplare
4	Monteringsskruvhål
5	12V –Batterianslutningskabel / 230V-nätadapter
6	Jordanslutning 
7	Stängselanslutning 

Möjliga elkällor :
12 Volt/ speciell 230 Volt nätadapter, for indoor use only!
(Art.-Nr.: 371023)

Elstängselaggregatet får inte användas för att träna djur (i stallet)!

a.) Montering

Apparaten ska under användning hänga lodrätt med anslutningarna neråt och den ska så långt som möjligt skyddas mot regn, se bilden ovan t.v.. Vid väggmontering ska apparaten monteras på en brandsäker vägg. För montering utomhus finns en förzinkad metallbox som tillval (Artikelnr. 44656). Den har plats för batteriet och skyddar mot regn.

b.) Beskrivning av apparatens funktion

Ta apparaten **utan** stängsel och jord i drift. Beakta rätt pol för anslutning (röd + och svart -) av 12 V-batteriet. Om stängsellampan (1) blinkar grönt, är apparaten funktionsduglig. Om batteriets laddningslampa (2) blinkar rött ska 12 V-batteriets spänning kontrolleras. Om stängsellampan (1) inte skulle blinka, ska 12 V-anslutningskablarnas poler kontrolleras, och ev. apparaten kontrolleras av fackman.

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

STÄNGSELLED (1) KV		BATTERI LED (2) - Volt	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★	★ Varje slag	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ Var tredje takt	<11,0V
7 kv	★★★★	<p>Om endast BATTERI-LED blinkar utan stängsel-LED och enheten inte skickar en puls till stängslet, är enheten i djupladdningsläge och har stängts av!!! Om den RÖDA BATTERI-LED:n blinkar vid varje cykel, bör BATTERIET bytas/laddas!!!</p>	
6 kv	★★★		
5 kv	★★		
4 kv	★		
3 kv	★		
2 kv	★		
< 2 kv	★		

Om stängsellampan (1) skulle börja blinka snabbare än ca. 1x per sekund, ska apparaten stängas av genast. Den måste kontrolleras av fackman före återkoppling.

Längre funktionstid får man med olika solmoduler som tillhandahålls. Vi rekommenderar ett batteri med vätska på 12 V-85 Ah, eller 12 V-110 Ah. Tillbehör för den här apparaten finns hos fackhandlaren.

!!! Se upp: Jordspett ingår inte i leveransen (använd minst 3 jordspett med 1 m längd) !!!

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!

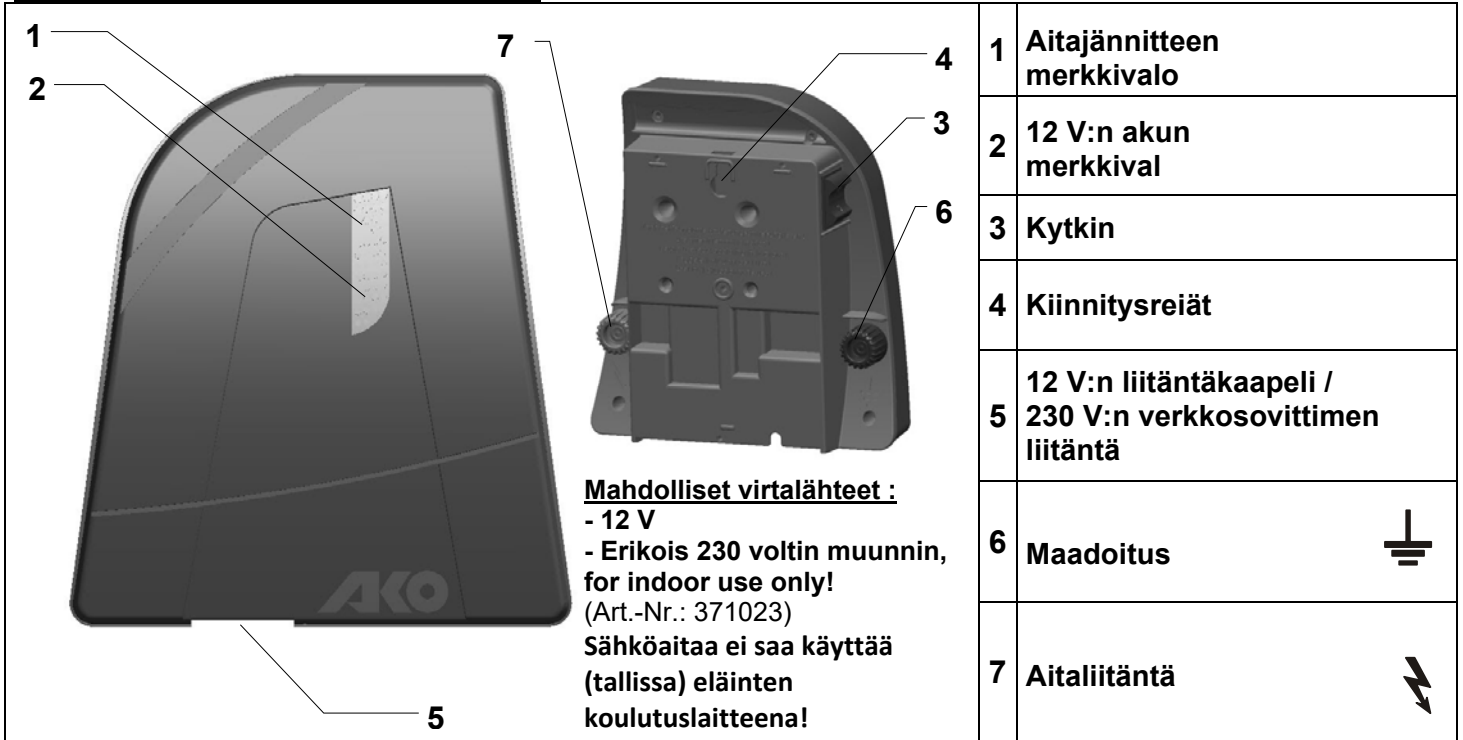
- Visuell kontroll av apparat och staketanläggning
- Mätning av minimispänningen på 2500V på alla delar av staketet

För apparaten ges 3 års garanti enligt bifogade garantivillkor!

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

SERVICE-adressen:

Kontakta leverantören



a.) Asennus

Laitetta tulee käyttää pääasiallisesti pystysuorassa asennossa roikkuen, liitântöjen ollessa alas päin ja mahdollisuuksien mukaan sateelta suojattuna, katso yllä oleva kuva vasemmalla. Seinään asennuksissa tulee seinän olla tulenkestävä. Asennettaessa ulos voidaan tarvikkeena käyttää sinkittyä metallilaatikkaa (Tuotenro.:44656), joka suojaa laitetta ja mittaa samalla akun.

b.) Laitteen toimintakuvaus

Ota laite käyttöön ilman aita ja maata. Huomio akun liitännässä oikea napaisuus (punainen + ja musta -). Aitavalon (1) ollessa vihreä, laite on toimiva. Mikäli myös akkuvalo (2) välkkyvä punaisena, täytyy akun jännite tarkistaa. Kun aitavalon (1) ei pala, tarkista akun liitântäkaapelin napaisuus tai testauta laite asiantuntijalla.

c.) Toimintakuvaus liitetyn aitajärjestelmän kanssa (aita + maadoitus)

AITA LED (1) KV		AKKU LED (2) - Volttia	
10 kv	★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★	★ Jokainen lyönti	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ 3 baarin välein	<11,0V
7 kv	★★★★★	Jos vain BATTERY-LED vilkkuu ilman aita-LEDiä eikä laite lähetä pulssia aitalle, laite on syvälataustilassa ja sammunut!!! Jos PUNAINEN AKKU-LED vilkkuu jokaisen jakson yhteydessä, AKKU tulee vaihtaa / ladata!!!	
6 kv	★★★★★		
5 kv	★★★★★		
4 kv	★★★★		
3 kv	★★★		
2 kv	★★		
< 2 kv	★		

Jos aidan merkkivalo (1) vilkkuu nopeammin kuin n. 1 kerran sekunnissa, laite on kytkettävä heti pois päältä ja ammattihenkilön on tarkistettava se ennen uutta käyttöönottoa.

Käyttöajan lisäämiseen on tarjolla erilaisia kiinnikkein varustettuja aurinkopaneeleita. Suosittelemme käytettäväksi nesteakkaa, 12 V - 85 Ah tai 12 V - 110 Ah. Sähköpaimenen lisätarvikkeita saat alan liikkeestä!

!!! Huomaa: Maadoitussauvat eivät sisälly toimitukseen (käytä vähintään kolmea n. 1 metrin pituista maadoitussauvaa)! Sähköaitauksien käyttäjillä on lain mukainen velvollisuus valvoa sähköpaimenta ja aitauslaitteistoa säännöllisesti käyttöolosuhteiden mukaan, kuitenkin vähintään kerran päivässä!

- Sähköpaimenen ja aitauksen silmämääräinen tarkistus.
- 2500 voltin vähimmäisjännitteen mittaaminen aidan jokaisesta kohdasta.

Laitteella on 3 vuoden takuu liitettyjen ehtojen mukaisesti!

Oheisesta käyttöohjeesta löydät turvallisuusohjeet, tietoja maadoituksesta, käyttöönotosta, paristo- ja akkuhuollosta, takuehdot sekä tietoja mahdollisista vikojen aiheuttajista!

HUOLTO

Ota yhteyttä paikallisella jälleenmyyjällä.

1		1	Kontrollampe hegnspænding
2		2	Kontrollampe 12V-AKKU
		3	Kontakt
		4	Ophængsbeslag
		5	12V – batteritilslutningskabel / 230V-adapter
		6	Jordtilslutning
		7	Hegnstilslutning

Mulige strømkilder:
12 volt/ 230 Volt netadapter t,
for indoor use only!
(Art.-Nr.: 371023)

Det elektriske hegn bør (i stalden) ikke anvendes som dyretræner!

a.) Montering

Apparatet skal principielt drives i lodret hængende stilling, med tilslutningerne nedad, og om muligt skal det være beskyttet mod regnvej, se billedet ovenfor til venstre. Ved vægmontagen skal det monteres på en brandfast væg. Til udendørsmontage kan der bruges en forzinket metalkasse som tilbehør (art.-Nr.:44656), som vil beskytte apparatet, og som samtidig modtager akkumulatoren.

b.) Funktionsbeskrivelse

Apparatet tages i drift **UDEN** hegn og jord. Ved tilslutning af 12V-akkumulatoren skal man være opmærksom på rigtig polaritet (rød + og sort). Bliker hegnslampen (1) grønt, er apparatet funktionsdygtigt. Bliker akkumulatorlampen (2) yderligere rødt, skal 12V-akkumulatoren kontrolleres for sin spænding. Bliker hegnslampen (1) ikke, skal polariteten på 12V-tilslutningskablet til akkumulatoren kontrolleres hhv. apparatet skal kontrolleres af en fagmand.

c.) Funktionsbeskrivelse med tilsluttet hegnsanlæg (hegn + jord)

HEGN LED (1) KV		BATTERI LED (2) - Volt	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★★	★ Hvert slag	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★★★	★ Hver 3 takt	<11,0V
7 kv	★★★★★★★	<p>Hvis kun BATTERI-LED'en blinker uden hegn-LED, og apparatet ikke sender en puls til hegnet, er apparatet i dybdeopladningstilstand og er slukket!!!</p> <p>Hvis den RØDE BATTERI-LED blinker med hver cyklus, skal BATTERIET udskiftes/oplades!!!</p>	
6 kv	★★★★★★★		
5 kv	★★★★★★★		
4 kv	★★★★★★★		
3 kv	★★★★★★★		
2 kv	★★★★★★★		
< 2 kv	★★★★★★★		

Hvis hegnslampen(1) blinker hurtigere end ca. 1 gang pr. sekund, skal apparatet omgående frakobles og kontrolleres af en fagmand, inden det tages i brug igen. For at forlænge driftstiden på akkumulatoren, tilbydes der forskellige solceller med holdere. Vi anbefaler at anvende en akkumulator på 12V-85Ah eller 12V-110Ah. Tilbehøret til dette apparat kan De få fra Deres AKO-forhandler !

OBS, Leveres uden Jordspyd. (Bemærk: Der skal anvendes min. 3 jordspyd af ca. 1m længde, for at få max. effekt ud af apparatet)

Enhver, der driver et el-hegn, er per lov forpligtet at kontrollere el-hegn-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, batteri- og akkumulatorpleje, garantibetingelser og mulige fejlkilder finder de venligst i vedlagte betjeningsvejledning!

SERVICE-adresser:

Henvend dem venligst til deres forhandler.

1	Kontrolllampe gjerdespenning	
2	Kontrolllampe 12V-BATTERI	
3	Bryter	
4	Festeboringer	
5	12V – forbindelseskabel / 230V-nettadapter	
6	Jordforbindelse	
7	Gjerdeforbindelse	

Mulige strømkilder :
 -12 Volt
 - spesiell 230 volt nettadapter, for indoor use only! (Art.-Nr.: 371023)

Strømgjerdeapparatet skal ikke brukes til dressur av dyr (i fjøset/stallen)!

a.) Montering

Apparatet skal i utgangspunktet brukes loddrett hengende med tilkoblingene nedover, og skal helst beskyttes mot regn, se bildet oppe til venstre. Ved montering på vegg skal det festes på en brannsikker vegg. For utvendig montering kan man benytte en galvanisert metallkasse som tilbehør (art.nr.:44656). Den beskytter apparatet og har samtidig plass til batteriet.

b.) Funksjonsbeskrivelse for apparatet

Start opp apparatet **UTEN** gjerde og jording. Ved tilkobling til 12 V-batteriet må man passe på korrekt polaritet (rød + og sort -). Hvis gjerdelampen (1) blinker grønt er apparatet funksjonelt. Hvis batterilampen (2) samtidig blinker rødt må man kontrollere spenningen til 12 V-batteriet. Hvis gjerdelampen (1) ikke blinker må man kontrollere polariteten til 12 V-tilkoblingskabelen på batteriet og/eller få fagfolk til å sjekke apparatet.

c.) Beskrivelse av funksjonene med tilkoplede gjerdeanlegg (gjerde + jordforbindelse)

GJERDE LED (1) KV		BATTERI LED (2) - Volt	
10 kv	★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★	★ Hvert slag	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ Hver 3 takt	<11,0V
7 kv	★★★★★	Hvis bare BATTERI-LED-en blinker uten gjerde-LED og enheten ikke sender en puls til gjerdet, er enheten i dyplademodus og har slått seg av!!! Hvis den RØDE BATTERI-LED-en blinker med hver syklus, bør BATTERIET byttes/lades!!!	
6 kv	★★★★★		
5 kv	★★★★★		
4 kv	★★★★★		
3 kv	★★★★★		
2 kv	★★★★★		
< 2 kv	★★★★★		

Hvis gjerdelampen (1) 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.

Det tilbys ulike solcellemoduler med holdere for å øke driftstiden. Vi anbefaler å bruke et batteri med 12V-85Ah, hhv. 12V-110Ah. Tilbehøret for dette apparatet får du kjøpt hos en spesialisert forhandler!

!!! OBS : Jordingsstaver er ikke inkludert i leveringen (bruk minst 3 jordingsstaver med ca. 1 m lengde) !!!

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!

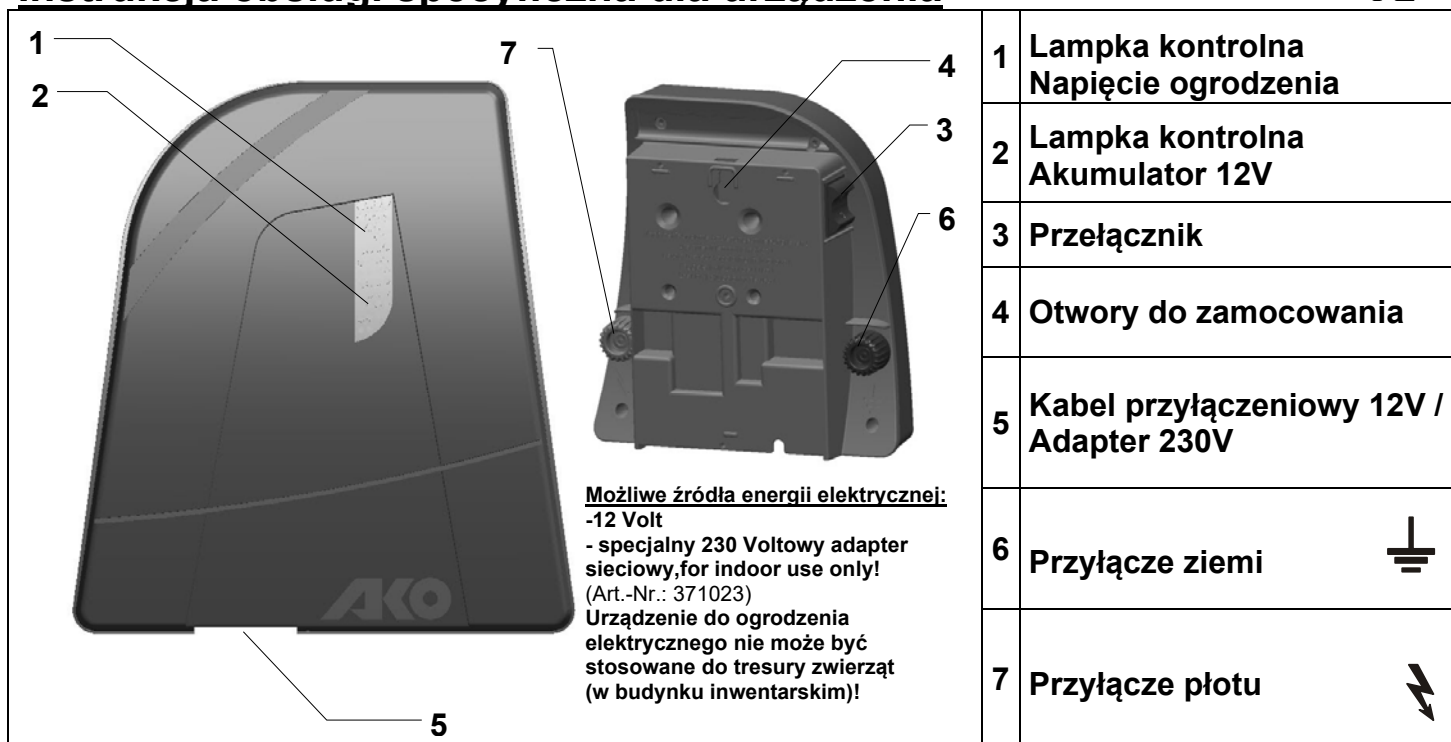
- Visuell kontroll av apparatet og gjerdeanlegget
- Måling av minstespenningen på 2500V i hvert punkt av gjerdet

For dette apparatet gjelder en 3 års garanti i samsvar med våre garantivilkår!

Sikkerhetsinstruksjoner, instruksjoner om jording, oppstart, stell av batterier og akkumulatører, garantivilkår og mulige årsaker til feil finner du i den vedlagte bruksanvisningen!

SERVICE-adresser:

Vennligst henvend deg til din spesialiserte forhandler.



a.) Montaż

Urządzenie należy zasadniczo eksploatować w pozycji zwisającej pionowo, przyłączami w dół i należy je w miarę możliwości chronić przed deszczem, patrz na ilustracji powyżej z lewej strony. W przypadku montażu na ścianie, musi to być ściana ogniotrwała. Do montażu na zewnątrz można użyć ocynkowaną skrzynkę metalową jako oprzyrządowanie (nr art.: 44656). Chroni ona urządzenie a równocześnie mieści akumulator.

b.) Opis działania urządzenia

Urządzenie należy uruchamiać **BEZ** ogrodzenia i uziemienia. Przy podłączaniu akumulatora 12V zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie biegunów (czerwony + a czarny -). Jeśli lampka ogrodzenia (1) świeci się na zielono, to urządzenie jest sprawne. Jeśli dodatkowo lampka akumulatora (2) świeci się na czerwono, to należy sprawdzić napięcie akumulatora 12V. Jeśli lampka ogrodzenia (1) się nie świeci, to należy sprawdzić ustawienie biegunów kabla zasilającego 12V przy akumulatorze lub przekazać urządzenie do specjalisty celem sprawdzenia.

c.) Opis funkcjonowania z przyłączonym ogrodzeniem (plot + ziemia)

OGRODZENIE LED (1) KV		DIODA LED AKUMULATORA (2) - wolty	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★	★ Każde uderzenie	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ Co 3 takty	<11,0V
7 kv	★★★★	Jeśli miga tylko dioda AKUMULATOR bez diody ogrodzenia i urządzenie nie wysyła impulsu do ogrodzenia, to urządzenie jest w trybie głębokiego ładowania i wyłączyło się!!! Jeżeli CZERWONA dioda AKUMULATOR miga przy każdym cyklu należy wymienić/naładować AKUMULATOR!!!	
6 kv	★★★		
5 kv	★★		
4 kv	★		
3 kv	★		
2 kv	★		
< 2 kv	★		

Jeśli lampka ogrodzenia (1) miga szybciej niż 1x na sekundę, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i przed ponownym włączeniem zlecić jego sprawdzenie fachowcowi.

Dla podwyższenia czasu pracy oferowane są różne moduły słoneczne z uchwytami. Zalecamy zastosowanie akumulatora mokrego z 12V-85Ah, względnie 12V-110Ah. Wyposażenie do tego przyrządu jest dostępne w fachowej sieci sprzedaży!

!!! Uwaga: pręty uziemiające nie są zawarte w zakresie dostawy: (zastosować min. 3 pręty uziemiające o długości ok. 1m) !!!

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

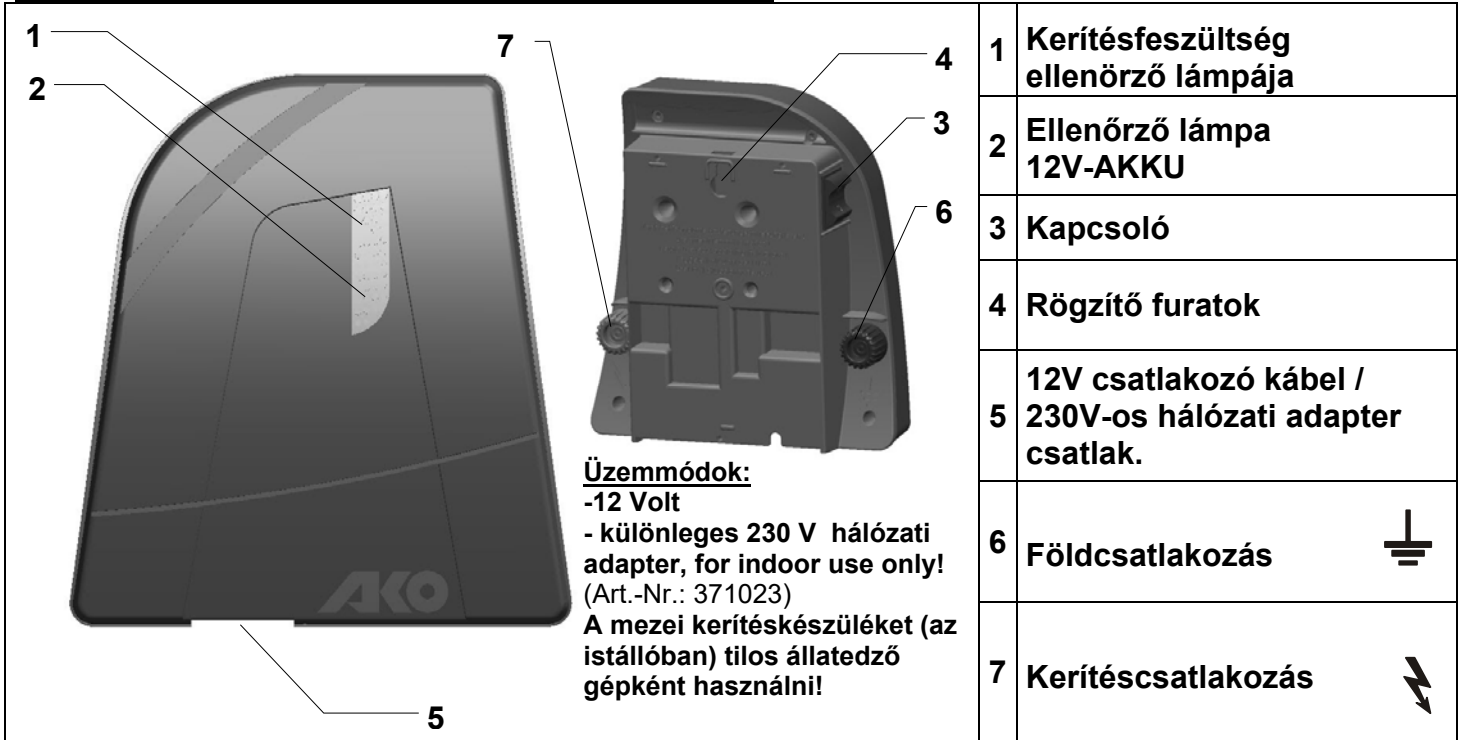
- Kontrola wizualna urządzenia i ogrodzenia
- Pomiar napięcia minimalnego 2500 V na każdym miejscu ogrodzenia

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

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

Adresy serwisu:

Prosimy zwracać się do Państwa specjalistycznych sprzedawców.



a.) Összeszerelés

A készüléket alapvetően függőlegesen lógva, lefelé néző csatlakozókkal kell felszerelni, és a lehető leginkább az esőtől is védeni kell, lásd a fenti baloldali képet. Fali felszerelésnél tűzbiztos falra kell felszerelni. Külső felszerelésnél horganyzott fémházat lehet tartozékként (Art.-Nr.:44656) használni, ez védi a készüléket és egyúttal az akkumulátort is magába foglalja.

b.) A készülék működési leírása

A készüléket kerítés és föld **NÉLKÜL** helyezze üzembe. A 12V-os akkuk csatlakoztatásakor ügyeljen a megfelelő pólusokra (piros + és fekete -). Ha a zöld kerítéslámpa (1) villog, akkor a készülék üzemképes. Ha ezenkívül a vörös akkulámpa is világít, ellenőrizni kell a 12V-os akku feszültségét. Ha a kerítéslámpa (1) nem világít, ellenőrizze az akku 12V-os csatlakozó vezetékét, illetve ellenőriztesse szakemberrel a készüléket.

c.) Működési leírás csatlakoztatott elektromos villanypásztor kerítéssel (kerítés + föld)

KERÍTÉS LED (1) KV	AKKUMULÁTOR LED (2) - Volt
10 kv	-- >11,5V
9 kv	★ Minden ütem 11,5 – 11,0V
8 kv	★ 3 ütemenként <11,0V
7 kv	<p>Ha csak az AKKUMULÁTOR LED villog a kerítés LED nélkül és a készülék nem küld impulzust a kerítésnek, akkor a készülék mélytöltés módban van és kikapcsolt!!! Ha a PIROS AKKUMULÁTOR LED minden ciklusnál villog, akkor az AKKUMULÁTOROT ki kell cserélni/tölteni!!!</p>
6 kv	
5 kv	
4 kv	
3 kv	
2 kv	
< 2 kv	

Ha a kerítéslámpa (1) gyorsabban villog, mint 1 x másodpercenként, akkor a készüléket azonnal kapcsolja ki és visszakapcsolás előtt szakemberrel ellenőriztesse.

Az üzemidő hosszabbítására különböző napelem modulok kaphatók tartókkal együtt. Tanácsoljuk, hogy használjon egy 12V-85 Ah, vagy egy 12V-110 Ah teljesítményű folyadékos akkumulátort. Tartozékot e készülékhez szakkereskedőjénél vásárolhat.

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 készülékének szemrevételezése
- a kerítés minden pontján a 2500 V minimális feszültség meglétének mérése.

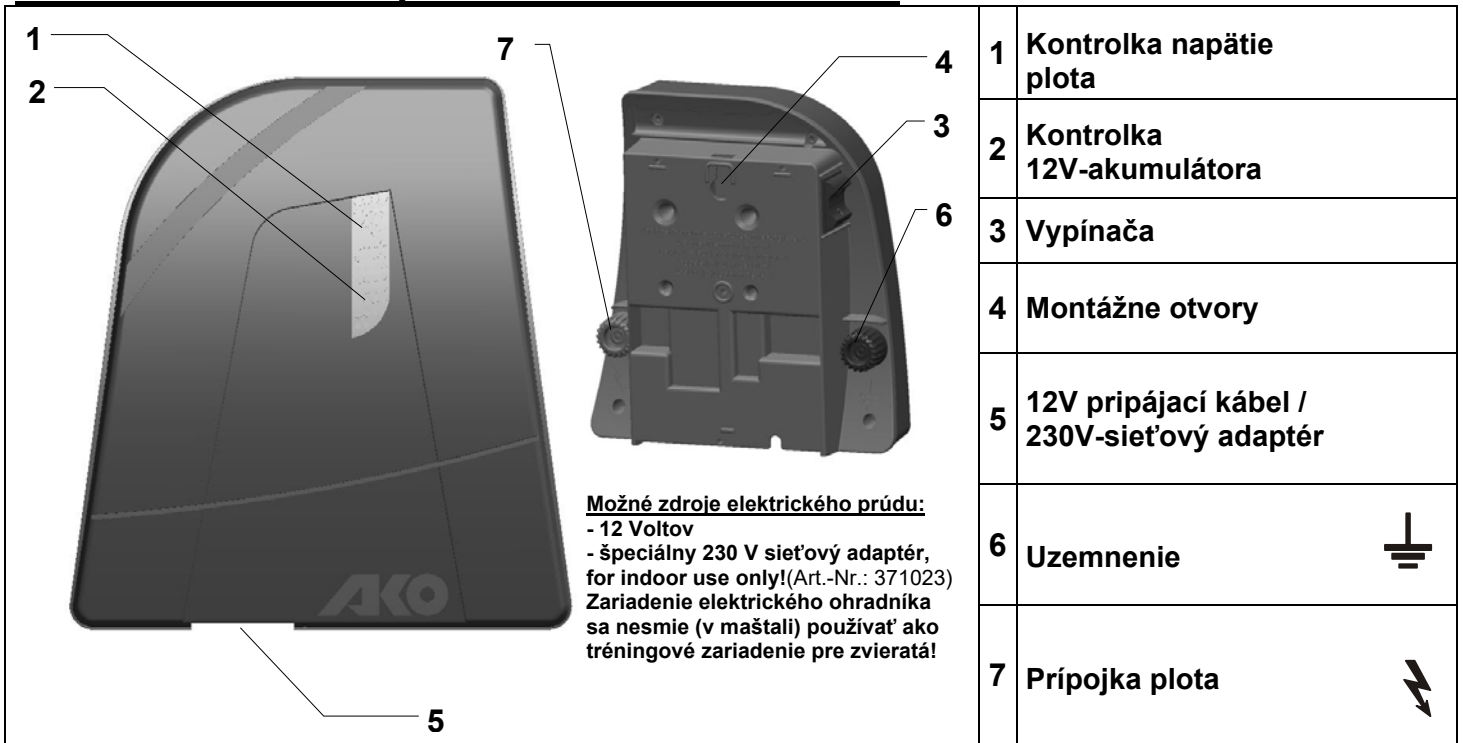
!!! Figyelem: A földelő rudak nem tartozékok (legalább 3 db, 1 m hosszú földelő rudat alkalmazzon) !!!

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

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

Szerviz címek:

Kérjük, forduljon a szakkereskedőjéhez.



a.) Montáž

Prístroj sa musí zásadne používať zavesený kolmo, s prípojami smerujúcimi nadol a podľa možnosti je potrebné chrániť ho pred dažďom, pozri obrázok vyššie vľavo. Pri montáži na stenu je potrebné prístroj namontovať na ohňovzdornú stenu. Pri montáži vonku je možné ako príslušenstvo použiť pozinkovanú kovovú skriňu (art.-č.:44656). Táto chráni prístroj a slúži súčasne na uloženie akumulátora.

b.) Popis funkcie prístroja

Prístroj uveďte do prevádzky bez oplotenia a uzemnenia. Pri pripojovaní 12 V akumulátora dbajte na správnu polaritu (červený +, čierny -). Pokiaľ bliká svetlo oplotenia (1) zeleno, je prístroj funkčne schopný. Ak dodatočne bliká kontrolka akumulátora (2), je potrebné skontrolovať hodnotu napätia 12 V akumulátora. Pokiaľ svetlo oplotenia(1) neblinká, skontrolujte póly 12 V pripojovacieho kábla akumulátora resp. nechajte prístroj skontrolovať odborníkovi.

c.) Popis funkcií pri pripojenom plote (plot + zem)

LED PLOT (1) KV		LED BATÉRIE (2) - Volt	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★★	★ Každý úder	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★★★	★ Každé 3 bary	<11,0V
7 kv	★★★★★★★	Ak bliká iba LED BATTERY bez LED oplotenia a zariadenie nevyšiel impulz do ohradníka, zariadenie je v režime hlbokého nabitia a je vypnuté!!! Ak pri každom cykle bliká ČERVENÁ LED BATÉRIA, BATÉRIU treba vymeniť/nabiť!!!	
6 kv	★★★★★★★		
5 kv	★★★★★★★		
4 kv	★★★★★★★		
3 kv	★★★★★★★		
2 kv	★★★★★★★		
< 2 kv	★★★★★★★		

Ak kontrolné svetlo (1) svieti častejšie ako asi 1x za sekundu, zariadenie okamžite vypnite a pred opätovným uvedením do prevádzky ho nechajte skontrolovať odborníkom.

Na predĺženie životnosti sú ponúkané rôzne solárne články. Odporúčame použiť mokrý akumulátor 12V-85Ah, resp. 12V-110Ah. Príslušenstvo pre toto zariadenie môžete objednať v špecializovanej predajni!

!!!Pozor: Uzemiace kolíky nie sú súčasťou štandardnej dodávky (min. 3 uzemiace kolíky s dĺžkou asi 1m) !!!

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

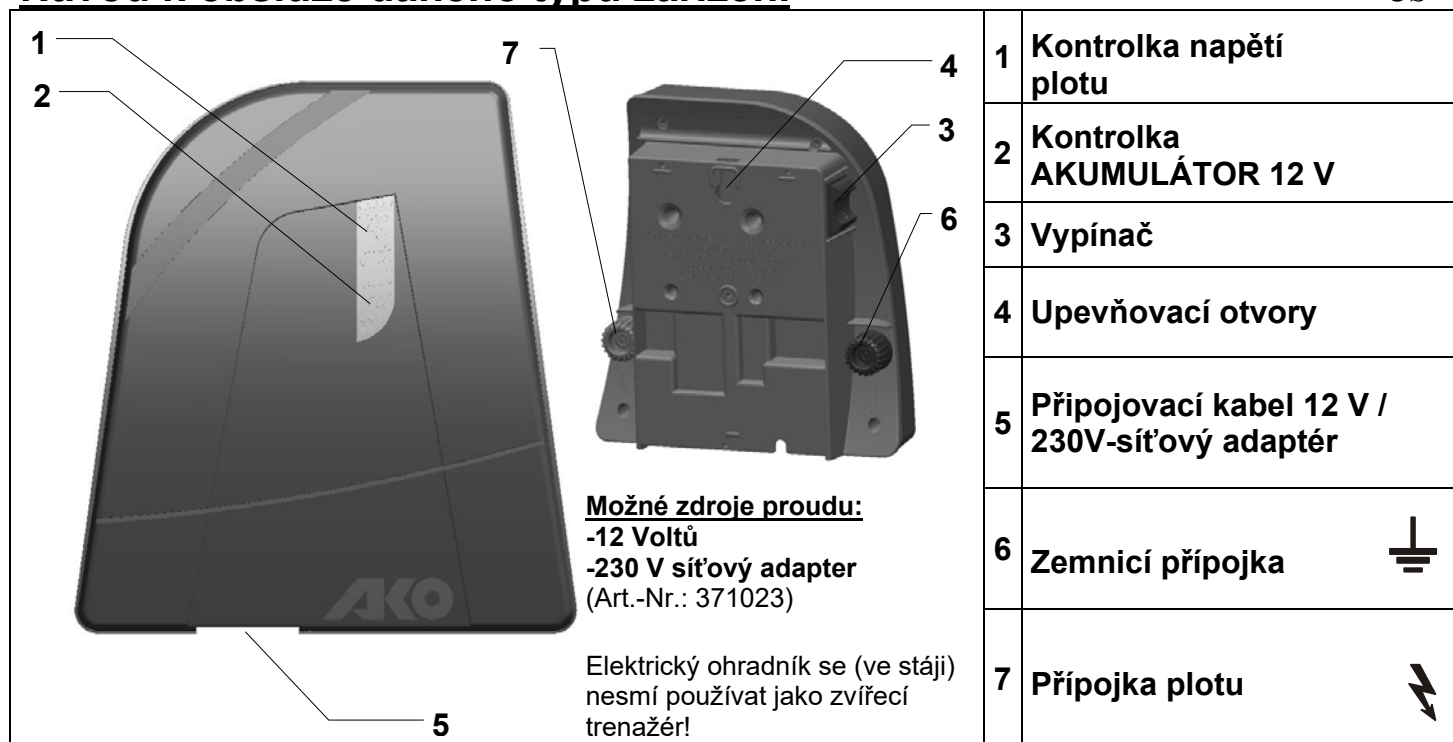
- Vizuálna kontrola zariadenia a ohrady
- Meranie minimálneho napätia 2500V v každom bode plotu

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

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

SERVISNÉ adresy:

Obráťte sa prosím na svojho špecializovaného predajcu.



1	Kontrolka napětí plotu	
2	Kontrolka AKUMULÁTOR 12 V	
3	Vypínač	
4	Upevňovací otvory	
5	Připojovací kabel 12 V / 230V-síťový adaptér	
6	Zemnicí přípojka	
7	Přípojka plotu	

a.) Montáž

Přístroj musí být zásadně provozován zavěšený nastojato, s připojením směrem dolů a musí být pokud možno chráněn před deštěm, viz obrázek vlevo nahoře. Při montáži na stěnu musí být namontován na nehořlavé stěně. Pro montáž vně lze použít jako příslušenství pozinkovanou kovovou skříňku (výr.-č.:44656) chrání přístroj a zároveň snímá akumulátor.

b.) Popis funkce přístroje

Přístroj uvést do provozu **BEZ** plotu a země. Při připojování 12V-akumulátoru dbát na správné pólování (červená + a černá -). Když bliká světlo plotu (1) zeleně, je přístroj funkční. Pokud ještě bliká světlo akumulátoru (2) červeně musí být na 12V-akumulátoru zkontrolováno napětí. Pokud světlo plotu (1) neblinká, zkontrolovat pólování 12V-připojovacího kabelu k akumulátoru příp. přístroj nechat zkontrolovat odborníkem.

c.) Popis funkce s připojeným plotem (plot + uzemnění)

LED PLOT (1) KV		LED BATERIE (2) - Volt	
10 kv	★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★	★ Každý úder	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ Každé 3 takty	<11,0V
7 kv	★★★★★	<p>Pokud bliká pouze LED BATTERY bez LED ohradníku a zařízení nevysílá impuls do ohradníku, zařízení je v režimu hlubokého nabití a vypnulo se!!! Pokud při každém cyklu bliká ČERVENÁ LED BATERIE, je třeba BATERIE vyměnit/nabít!!!</p>	
6 kv	★★★★★		
5 kv	★★★★★		
4 kv	★★★★		
3 kv	★★★		
2 kv	★★		
< 2 kv	★		

Pokud zelená kontrolka plotu (1) bliká rychleji než 1x za sekundu, neprodleně zařízení vypněte. Před opětovným uvedením do provozu zařízení musí zkontrolovat odborník.

V zájmu prodloužení doby provozu nabízíme různé solární moduly s držáky. Zařízení lze napájet rovněž samostatným síťovým napáječem 230 V. Doporučujeme vám použití jednoho akumulátoru 12V-85Ah s kapalnou náplní, resp. 12V-110Ah. Příslušenství k tomuto zařízení získáte prostřednictvím svého specializovaného prodejce!

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



!!! Pozor: Zemnicí tyče nejsou standardní součástí (použijte nejméně 3 zemnicí tyče o délce cca 1 m)!!!

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

Pokyny pro bezpečnost, uzemnění, uvedení do provozu, údržbu baterií a akumulátorů, informace o záručních podmínkách a možných zdrojích závad naleznete v příloženém návodu k použití!

Servisní adresy:

Obraťte se na svého specializovaného prodejce!

1	Kontrolna žaruljica napona na ogradi
2	Kontrolna žaruljica akumulatora od 12V
3	Prekidač
4	Rupe za pričvršćivanje
5	Priključni kabel za 12V / mrežni adapter 230 V
6	Priključak za uzemljenje 
7	Priključak za ogradu 

Načini rada:
 -12 V
 - specijalni ispravljač za 230 V, for indoor use only!
 (Art.-Nr.: 371023)

Električna ograda ne smije se rabiti kao elektrošoker za životinje (u štali)!

a.) Montaža

Uređaj mora pri radu obavezno biti uspravno ovješeno, sa priključcima usmjerenim na dolje te po mogućnosti zaštićen od kiše, vidi gornju sliku lijevo. Pri zidnoj montaži uređaj se mora montirati na vatrootporni zid. Za vanjsku montažu može se kao oprema primjeniti pocinčani metalni sanduk (br. artikla 44656), koji štiti uređaj i istovremeno drži akumulator.

b.) Opis funkcija uređaja

Uređaj stavite u pogon **BEZ** priključivanja ograde i uzemljenja. Pri priključivanju akumulatora od 12 V obratite pozornost na pravilno spajanje polova (crveno + i crno -). Ukoliko treperi zelena žaruljica za ogradu (1), uređaj je spreman za rad. Ako dodatno treperi i crvena žaruljica akumulatora (2), mora se provjeriti napon akumulatora. Ukoliko žaruljica za ogradu (1) ne treperi, provjerite jesu li polovi priključnog kabela od 12 V pravilno spojeni na akumulator, odnosno dajte uređaj na pregled stručnoj osobi.

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

OGRADA LED (1) KV		LED BATERIJA (2) - Volti	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★	★ Svaki otkucaj	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ Svaka 3 takta	<11,0V
7 kv	★★★★	<p>Ako samo LED BATERIJA treperi bez LED diode ograde i uređaj ne šalje impuls na ogradu, uređaj je u načinu dubokog punjenja i isključio se!!! Ako CRVENA LED BATERIJA treperi sa svakim ciklusom, BATERIJU treba zamijeniti/napuniti!!!</p>	
6 kv	★★★		
5 kv	★★		
4 kv	★		
3 kv	★		
2 kv	★		
< 2 kv	★		

Ukoliko žaruljica za ogradu (2) treperi brže nego jednom u sekundi, uređaj treba odmah isključiti i podvrgnuti ga stručnom pregledu prije ponovnog stavljanja u rad.

U cilju produljenja vremena rada u ponudi postoje različiti solarni moduli sa držačima. Preporučamo primjenu elektrolitskog akumulatora sa 12 V - 85 Ah, odnosno 12 V - 110 Ah. Opremu za ovaj uređaj možete nabaviti u specijaliziranim prodavaonicama!

!!Pozor: Štapovi za uzemljenje nisu sadržani u isporuci (koristite najmanje 3 štapa za uzemljenje duljine oko 1 m) !!

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!

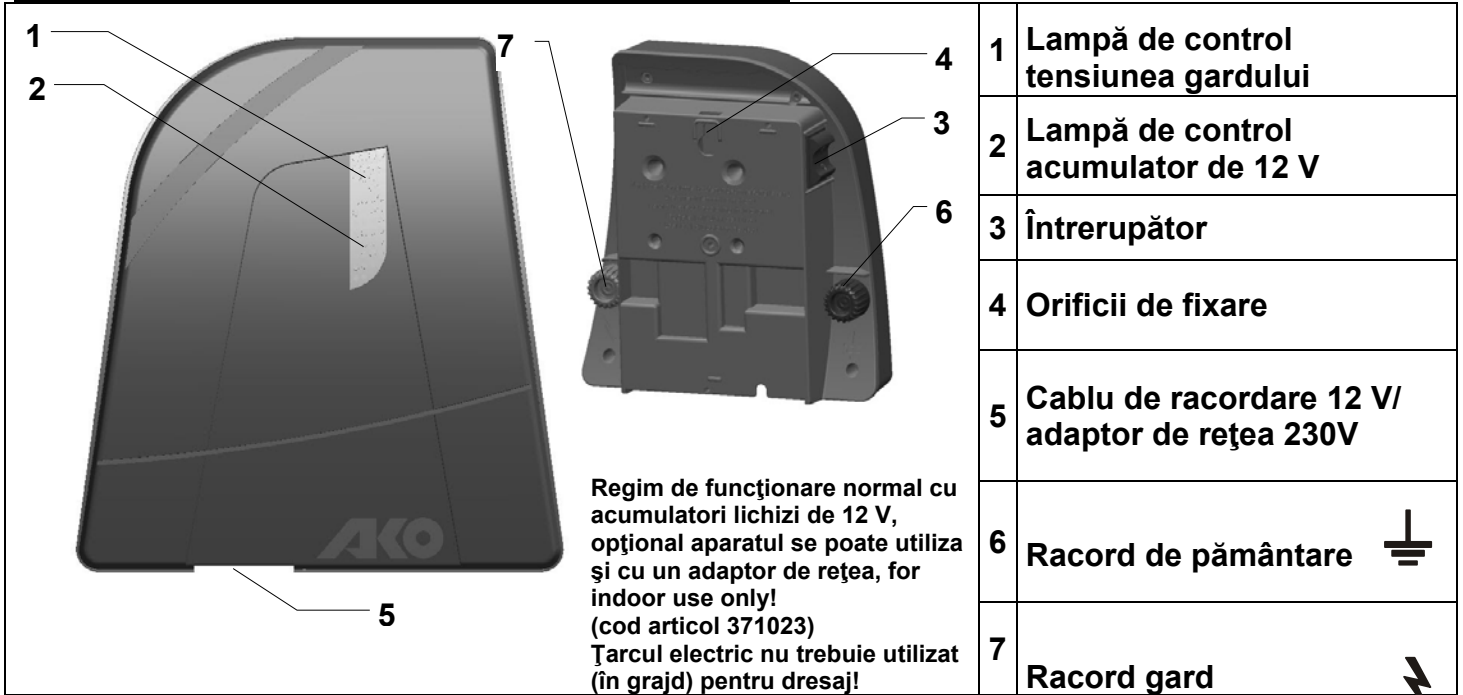
- vizualna provjera uređaja i ograde
- mjerenje minimalnog napona od 2500 V na čitavoj ogradi

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

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

SERVISNE adrese:

Obratite Vašem specijaliziranom prodavaču.



a.) Montare

Aparatul trebuie să fie utilizat în general agățat pe verticală, cu racordurile în jos și cât mai protejat de precipitații, vezi imaginea din stânga sus. În cazul montajului pe perete, acesta trebuie montat pe un perete rezistent la foc. Pentru montarea exterioară se poate utiliza o cutie metalică zincată ca accesoriu (cod articol: 44656), acesta protejează aparatul și asigură spațiu pentru acumulator.

b.) Descrierea funcționării aparatului

Punerea în funcțiune a aparatului **FĂRĂ** gard și pământare. La racordarea unui acumulator de 12 V acordați atenție la polaritatea corespunzătoare (roșu + și negru -). Atunci când lampa pentru gard (1) luminează verde intermitent, aparatul este în stare de funcționare. Dacă în mod suplimentar se aprinde intermitent și lampa pentru acumulator (2), atunci acumulatorul de 12 V trebuie verificat cu privire la tensiunea aferentă. În situația în care lampa pentru gard (1) nu se aprinde intermitent, verificați polaritatea cablului de conectare de 12 V de la acumulator, respectiv chemați un specialist să verifice aparatul.

c.) Verificarea funcționării cu instalație de îngrădire RACORDATĂ (gard + pământ)

LED GARD (1) KV		LED BATERIE (2) - Volți	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★	★ Fiecare bătaie	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ La fiecare 3 bare	<11,0V
7 kv	★★★★	<p>Dacă doar LED-ul BATERIE luminează intermitent fără LED-ul gardului și dispozitivul nu trimite un impuls către gard, dispozitivul este în modul de încărcare profundă și s-a oprit!!!</p> <p>Dacă LED-ul ROȘU BATERIE luminează intermitent la fiecare ciclu, BATERIA ar trebui schimbată/încărcată!!!</p>	
6 kv	★★★		
5 kv	★★		
4 kv	★		
3 kv	★		
2 kv	★		
< 2 kv	★		

În situația în care lampa pentru gard (1) 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.

Pentru creșterea duratei de viață sunt oferite diferite module solare cu suporturi. Vă recomandăm utilizarea unui acumulator lichid cu 12 V – 85 Ah, respectiv 12 V – 110 Ah. Accesoriile pentru acest aparat se pot procura din magazinele specializate!

Adaptor de rețea: cod articol 371013

!!! Atenție: Pilonii de pământare nu fac parte din volumul de livrare (utilizați minim 3 piloni de pământare cu aproximativ 1 m lungime) !!!

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, baterie și întreținerea acumulatorilor, 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



Нормальный режим с жидкостным аккумулятором 12 В, в качестве опции устройство можно использовать также с сетевым адаптером, for indoor use only!
Импульсатор питания пастбищной электроизгороди запрещается использовать (в стойле) для обучения животных!

1	Контрольная лампа Напряжения на изгороди
2	Контрольная лампа Аккумулятор 12 В
3	Нереключателъ
4	Крепежные отверстия
5	Соединительный кабель 12 В / Сетевой переходник
6	Заземление 
7	Подсоединение изгороди 











а.) Монтаж

Устройство следует использовать обязательно в вертикальном подвешенном состоянии, подключениями вниз и по возможности защищать от дождя, см. рисунок вверху слева. При настенном монтаже следует монтировать его на огнестойкую стену. Для уличного монтажа можно использовать в качестве комплектующих (арт. № 44656) оцинкованный металлический ящик, он защищает прибор и одновременно в нем можно поместить аккумулятор.

б.) Описание функционирования устройства

Ввод устройства в эксплуатацию **БЕЗ** изгороди и земли. При подключении аккумулятора 12 В следите за правильным подключением полюсов (красный "+", а черный "-"). Если лампа (1) изгороди мигает зеленым, то устройство готово к работе. Если дополнительно красным мигает лампа (2) аккумулятора, то необходимо проверить напряжение аккумулятора 12 В. Если лампа (1) изгороди не мигает, то следует проверить подключение полюсов кабеля подключения на 12 В к аккумулятору или поручить специалисту их проверку.

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

ЗАБОР LED (1) кВ		СВЕТОДИОД АККУМУЛЯТОРА (2) - Вольт	
10 kV		--	>11,5V
9 kV		★ Каждый удар	11,5 – 11,0V
8 kV		★ Каждые 3 бара	<11,0V
7 kV		Если мигает только светодиод БАТАРЕЯ без светодиода ограждения и устройство не посылает импульс на ограждение, то устройство находится в режиме глубокого заряда и выключилось!!! Если при каждом цикле мигает КРАСНЫЙ СВЕТОДИОД АККУМУЛЯТОРА, АККУМУЛЯТОР необходимо заменить/зарядить!!!	
6 kV			
5 kV			
4 kV			
3 kV			
2 kV			
< 2 kV			

Если лампа (1) изгороди мигает с частотой более прим. 1 раз в секунду, то следует немедленно отключить устройство и перед повторным вводом в эксплуатацию поручить специалисту его проверку. Для повышения срока службы предлагаются различные солнечные модули с креплениями. Рекомендуем использовать жидкостный аккумулятор 12 В – 85 Ач или 12 В – 110 Ач. Комплектующие для этого устройства Вы можете приобрести в специализированном магазине! **Сетевой переходник:** артикул. № 371023

!!! Внимание: Стержни заземления не входят в объем поставки (использовать мин. 3 стержня заземления длиной ок. 1 м) !!! 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!

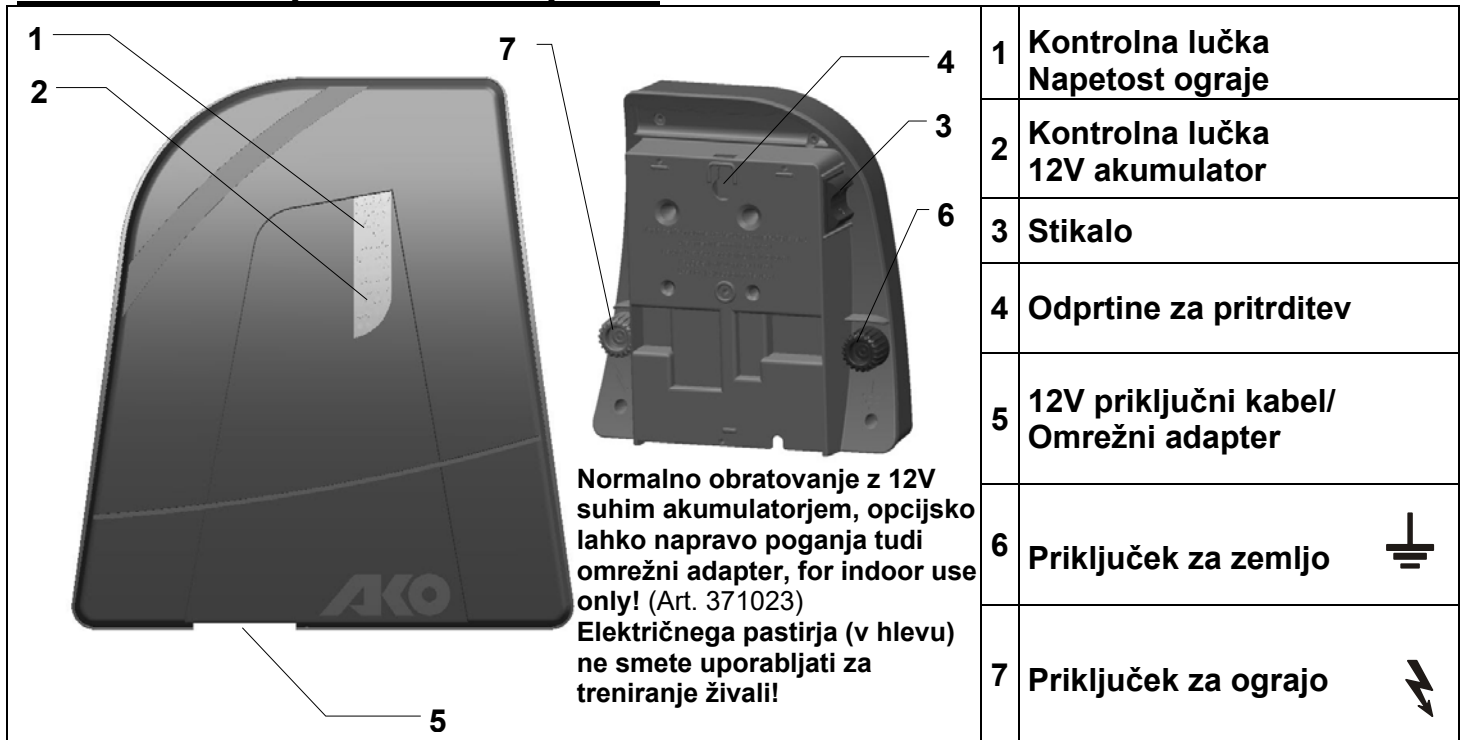
- Визуальная проверка оборудования и изгороди.
- Измерение минимального напряжения 2 500 В в каждой точке изгороди

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

Указания по технике безопасности, заземление, ввод в эксплуатацию, уход за батареей и аккумулятором, условия гарантии и возможные причины неисправности приводятся в прилагаемом руководстве по эксплуатации!

Адреса СЕРВИСА:

Пожалуйста, обратитесь к своему дилеру



1	Kontrolna lučka Napetost ograje
2	Kontrolna lučka 12V akumulator
3	Stikalo
4	Odprtine za pritrditev
5	12V priključni kabel/ Omrežni adapter
6	Priključek za zemljo
7	Priključek za ograjo

a.) Montaža

Naprava načeloma lahko obratuje, če je postavljena navpično in s priključki navzdol, po možnosti naj bo zavarovana pred dežjem. Glejte zgornjo sliko levo. Pri stenski montaži jo namestite na steno, ki je odporna proti ognju. Pri zunanji montaži lahko kot dodatno opremo uporabite pocinkan kovinski zaboj (št.art.:44656), ki ščiti napravo in istočasno prevzame akumulator.

b.) Opis funkcij naprave

Zaženite napravo **BREZ** ograje in zemlje. Pri priključitvi 12V akumulatorja pazite na pravilen pol (rdeči + in črni -). Če lučka za ograjo (1) utripa zeleno, je naprava primerna za obratovanje. Če poleg tega lučka za akumulator (2) utripa rdeče, je treba preveriti napetost 12V akumulatorja. Če lučka za ograjo (1) ne utripa, je treba preveriti pol 12V priključnega kabla na akumulatorju oz. naj aparat pregleda strokovnjak.

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

OGRAJA LED (1) KV		LED BATERIJA (2) - Volti	
10 kv	★★★★★★★	--	>11,5V
9 kv	★★★★★★	★ Vsak utrip	11,5 – 11,0V
8 kv	★★★★★	★ Vsake 3 bare	<11,0V
7 kv	★★★★	<p>Če utripa samo LED BATERIJA brez LED za ograjo in naprava ne pošlje impulza v ograjo, je naprava v načinu globokega polnjenja in se je izklopila!!! Če RDEČA LED BATERIJA utripa z vsakim ciklom, je treba BATERIJO zamenjati/napolniti!!!</p>	
6 kv	★★★		
5 kv	★★		
4 kv	★		
3 kv	★		
2 kv	★		
< 2 kv	★		

Če lučki za ograjo (1) utripata hitreje kot 1x na sekundo, je napravo treba takoj izklopiti in jo mora pred ponovnim zagonom pregledati strokovnjak.

Za podaljšanje časa delovanja so na voljo različni solarni moduli z držali. Priporočamo uporabo suhega akumulatorja z 12V-85Ah, oz. 12V-110Ah. Opremo za to napravo dobite pri specializiranem trgovcu! **Omrežni adapter:** št. art. 371013

!!! Pozor: Ozemljitvene palice niso del dobave (uporabite min. 3 ozemljitvene palice dolžine pribl. 1m) !!!

Vsak 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, vzdrževanje baterije in akumulatorja, garancijske pogoje in možne vire napak si poglejte v priloženih navodilih za uporabo!

Naslovi SERVISOV:

Prosimo, obrnite se na vašega prodajalca