



# Gerätespezifische Bedienungsanweisung

-DE-



1	<b>Kontrollleuchte</b> (blinkt diese, ist das Gerät funktionstüchtig)
2	<b>Netzkabel 230V ~</b>
3	<b>Erdanschluss</b> 
4	<b>Zaunanschluss</b> 
5	<b>Befestigungsbohrungen</b>

## a.) Montage

Befestigungsbohrungen (5) dienen zur Wandmontage. Gerät muss an einer senkrechten, feuerfesten Wand mit dem Netzkabel nach unten montiert werden, siehe obiges Bild. Bei Außenmontage muss das Gerät zusätzlich vor Regen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

## b.) Funktionsbeschreibung des Gerätes

Das Gerät **ohne** Anschluss von Zaun und Erde in Betrieb nehmen. Blinkt die Kontrollleuchte (1) im Takt der Impulse, ist das Gerät funktionstüchtig.

Blinkt die Kontrollleuchte (1) nicht, muss erst die Netzspannung bzw. die Netzzuleitung überprüft werden. Kann kein Fehler gefunden werden, sollte das Gerät von einem Fachmann überprüft werden.

## c.) Funktionsbeschreibung mit angeschlossener Zaunanlage ( Erde + Zaun)

1. Zaunanlage und Erdung anschließen 2. 230V-Netzkabel einstecken			
Kontrollleuchte (1)	Funktion	Zaunspannung	Bemerkungen
3. <b>blinkt grün</b>	Zaun und Erdung sind in Ordnung	> 2500 V = Mindestanforderung	Zaunanlage in Ordnung! (Voraussetzung : Die Zaunanlage hat keine Unterbrechung)
4. <b>blinkt rot</b>	<u>Fehler :</u> ungenügende Erdung	< 2500 V = nicht ausreichend	<u>Fehlerbild:</u> Spannung am Erdstab > 1000 V Siehe mögliche Fehlerquellen in der beigefügten Bedienungsanweisung (Figure 2, S. 5)
	<u>Fehler :</u> Zaunanlage hat Erdschluss		<u>Fehlerbild:</u> Niedrige Zaunspannung, keine überhöhte Spannung am Erdstab Spannung am Zaun messen : Mindestwert: 2500V an jeder Stelle am Zaun Siehe mögliche Fehlerquellen in der beigefügten Bedienungsanweisung (Figure 2, S. 5)
5. <b>blinkt nicht</b>	Gerät nicht in Ordnung		Siehe oben: b.) Funktionsprüfung des Gerätes

Sollte die Kontrollleuchte 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 A12 : 2010

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.

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

**Sicherheitshinweise, Erdung, Inbetriebnahme, 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!