

# Gerätespezifische Bedienungsanweisung

-DE-

1 Erdanschluss  
2 Zaunanschluss  
3 Erd- / Haltestab  
4 Ein / Aus – Schalter  
5 Kontrollleuchten  
6 Bohrung für 12V - Kabel

| 4     | 5 (flash interval) |         |  | (2)         |
|-------|--------------------|---------|--|-------------|
| Press |                    | >.3sec  |  | ON + STRONG |
| Press |                    | >1.3sec |  | ECO         |
| Press |                    | >1.3sec |  | OFF         |

**mögliche Stromquellen :**  
 - 9V bis 12 V  
 - spezieller 230 Volt Netzadapter, nur für Innenanwendung (Art.Nr. 371016)

Nicht für Stalleinsatz geeignet!

## a.) Montage

Den Erdstab (3) wie im obigen Bild zusammenbauen, beigefügtes Erdanschlusskabel (7) mit der Befestigungsschraube an den Erdstab schrauben. Erdstab bis zu den Winkelstücken in die Erde schlagen und anschließend das Gerät aufrecht stehend in die angeschraubten Winkelstücke stellen, siehe obiges Bild.

## b.) Funktionsbeschreibung des Gerätes

Das Gerät wird durch Drücken auf beiden Seiten des Tragegriffes und gleichzeitigem Hochziehen geöffnet. Batterie in den Behälter stellen und an das Gerät anschließen, Deckel schließen. Gerät nur aufrecht stehend und mit fest aufgerastetem Deckel und Tragegriff betreiben. Gerät **ohne** Zaun und Erde in Betrieb nehmen, blinkt die Kontrollleuchte (5) grün, ist das Gerät funktionstüchtig. Blinkt diese rot, muss die 9V-Batterie auf ihre Spannung (min. 6V) hin überprüft werden. Blinkt die Kontrollleuchte nicht, Batterie auf richtige Polung überprüfen bzw. das Gerät vom Fachmann überprüfen lassen.

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

**Kontrollleuchte (5):** Grünes Blinken symbolisiert Zaunzustand; rotes Blinken 9V-Batteriezustand

|   | Blinkt grün | Blinkt rot | Ticken hörbar | Ausgangsspannung  | 9V – Batterie          |
|---|-------------|------------|---------------|---|------------------------|
| 1 | JA          | NEIN       | JA            | > 2500 V = Mindestanforderung   | O.K. (>6V)             |
| 2 | NEIN        | NEIN       | JA            | < 2500 Fehlerquelle mit Hilfe der beigefügten Bedienungsanweisung ermitteln (Figure 2; S.5) | O.K. (>6V)             |
| 3 | JA          | JA         | JA            | > 2500 V = Mindestanforderung   | und: In Kürze wechseln |
| 4 | NEIN        | JA         | JA            | < 2500 V (Figure 2; S.5)  | und: In Kürze wechseln |
| 5 | NEIN        | JA         | NEIN          | Keine Impulse   | Sofort wechseln        |
| 6 | NEIN        | NEIN       | NEIN          | siehe b.) Funktionsbeschreibung des Gerätes, ohne Zaun und Erde                             |                        |

Sollten die Kontrollleuchte (5) des Gerätes schneller als ca. 1x pro Sekunde im Intervall blinken, ist das Gerät sofort abzuschalten und muss vor Wiederinbetriebnahme fachmännisch überprüft werden.

Das Gerät verfügt bei 12V-Betrieb über einen Tiefentladeschutz. Dieser wird durch rotes Blinken der Kontrollleuchte angezeigt. Die 12V-Akkuspannung sollte daher regelmäßig mit einem möglichst genauen Messgerät überprüft werden (siehe Batterie- und Akkupflege in der beigefügten Bedienungsanweisung). Das Gerät kann auch mit einem Solarkit betrieben werden – dieser kann über den Fachhandel bezogen werden.

**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!