

# Gerätespezifische Bedienungsanweisung

-DE-

1	Drehschalter für Leistungseinstellung 0 = Aus; 1 = 40%; 2 = 55%; 3 = 75%; 4 = 85%; 5 = AUTO (100% Leistung)
2	Kontrollleuchte 9V-Batterie
3	Kontrollleuchte Zaun
4	Erdanschluss
5	Zaunanschluss
6	Verschlusschnallen
7	Erd- / Haltestab
8	Erdanschlusskabel (Verbindung zwischen Erdanschluss des Gerätes und Erdstab!)

Das Weidezaungerät darf (im Stall) nicht als Tier-Trainer verwendet werden!  
Normalbetrieb mit 9V Trockenbatterie

## a.) Montage

Den Erdstab (7) wie im obigen Bild zusammenbauen, beigefügtes Erdanschlusskabel (8) mit der Befestigungsschraube an den Erdstab schrauben. Erdstab in die Erde drücken und anschließend das Gerät aufrecht stehend in die Halterung schieben, siehe obiges Bild.

## b.) Funktionsbeschreibung des Gerätes

Das Gerät wird durch Öffnen der beiden Verschlusschnallen (6) geöffnet. Batterie in den Behälter stellen und an das Gerät anschließen, Deckel schließen. Gerät nur aufrecht stehend und mit fest aufgerastetem Deckel betreiben. Gerät **ohne** Zaun und Erde in Betrieb nehmen, blinkt die Kontrollleuchte (3), ist das Gerät funktionstüchtig. Blinkt Kontrollleuchte (2) rot, muss die 9V-Batterie auf ihre Spannung (min. 6V) hin überprüft werden. Blinkt die Kontrollleuchte (3) nicht, Batterie auf richtige Polung überprüfen bzw. das Gerät vom Fachmann überprüfen lassen.

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

Blinkt (3)			Ausgangsspannung
grün	gelb	rot	
JA	-	-	O.K.
-	JA	-	Mindestanforderung
-	-	JA	Leistungsstufe erhöhen; Fehlerquelle mit Hilfe der beigefügten Bedienungsanweisung ermitteln Figure 2; S.5
-	-	-	Keine Impulse

Blinkt (2) rot → 9V-Batterie in Kürze wechseln (<6V)

9V-Batterie sofort wechseln!

Blinkt (2) und (3) nicht = siehe b.) Funktionsbeschreibung des Gerätes, ohne Zaun und Erde

**!!! Bei höherer Leistungsstufe steigt der Stromverbrauch an !!! Min/ max. Stromverbrauch siehe Typenschild des Gerätes!!! In der Schaltstufe 5 arbeitet das Gerät im Automatikmodus und reduziert bzw. erhöht die Leistung je nach Zustand der Zaunanlage (z.B. bei guter Zaunanlage reduziert das Gerät die Leistung und spart somit Strom = längere Laufzeit!)**

Sollte die Kontrollleuchten (2 bzw. 3) schneller als ca. 1x pro Sekunde blinken, ist das Gerät sofort abzuschalten und muss vor Wiederinbetriebnahme fachmännisch überprüft werden.

Dieser wird durch rotes Blinken der Kontrollleuchte angezeigt.

Die 12V-Akkuspannung sollte daher regelmäßig mit einem möglichst genauen Messgerät überprüft werden.

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 4-jährige Garantie, entsprechend unseren Garantiebedingungen! Sicherheitshinweise, Erdung, Inbetriebnahme, Batterie- und Akkupflege, Garantiebedingungen und mögliche Fehlerquellen entnehmen Sie bitte der beigefügten Bedienungsanweisung!**

# Mode d'emploi spécifique à l'électrificateur

-FR-

1	<b>Commutateur rotatif pour le réglage de la puissance</b> 0 = arrêt; 1= 40%; 2 = 55%; 3 = 75%; 4 = 85% de puissance; 5 = Automatique (100%)
2	<b>Lampe témoin de pile à 9V</b>
3	<b>Lampe témoin clôture</b>
4	<b>Raccordement à la terre</b>
5	<b>Branchement de la clôture</b>
6	<b>Clips de verrouillage</b>
7	<b>Piquet de terre et de maintien</b>
8	<b>Câble de mise à la terre</b> (liaison entre la mise à la terre de l'appareil et le piquet de mise à terre!)

## a.) Montage

Assembler le piquet de terre (7) comme indiqué sur le schéma. Connecter le fil de terre (8) au piquet de terre avec la vis jointe. Enfoncer le piquet jusqu'au support et positionner ensuite le poste en position verticale (voir schéma ci-dessus)

## b.) Fonctionnement de l'appareil

L'appareil peut être ouvert en déclipsant latéralement la poignée et en soulevant en même temps

Mettre la pile dans le boîtier et brancher l'alimentation. Refermer le boîtier

L'appareil ne doit fonctionner que bien refermé et en position verticale avec la poignée bloquée.

Mettre en service sans branchement sur la clôture ni la terre

Si la lumière de clôture clignote, le poste est opérationnel. Si elle clignote rouge, il faut contrôler la pile 9 V (elle doit avoir au minimum 6 V) Si le témoin de contrôle ne clignote pas, il faut vérifier la polarité et éventuellement faire contrôler par un réparateur agréé.

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

Clignotant (3)			Tension de sortie
vert	ambre	rouge	
OUI	-	-	<b>O.K.</b>
-	OUI	-	<b>Minimum de performance</b>
-	-	OUI	<b>voir source de panne avec le mode d'emploi</b> (Figure 2; P.5)
-	-	-	<b>pas d'impulsion</b>

<b>Clignotant rouge (2)</b>	<b>9V – Batterie a changer rapidement (&lt;6V)</b>
-----------------------------	--

**9V-Batterie a changer immédiatement**

## Clignotant (2) et (3) non = Voir b.) Description sans branchement à la terre ni à la clôture

En mode 5, l'appareil fonctionne en mode automatique et réduit ou augmente sa puissance en fonction de l'état de la clôture (par ex., pour une bonne clôture, l'appareil réduit sa puissance et économise ainsi du courant = durée de vie plus longue !)

Si le témoin de sortie clignote plus vite que 1 x par seconde, il faut immédiatement arrêter le poste et faire contrôler par un spécialiste agréé. Celui-ci est signalé par un clignotement rouge du voyant de contrôle. Il n'y a pas de protection de décharge totale sur ce modèle.

L'appareil peut être utilisé avec un kit solaire. Celui-ci peut être acquis chez votre revendeur spécialisé.

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 4 ans est en vigueur pour l'électrificateur conformément à nos conditions!**

**Veillez respecter les consignes de sécurité, la mise à la terre, la mise en service, l'entretien de la batterie 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.