

Beachten Sie bitte unbedingt die Symbole zu den Ausstattungsmerkmalen und Leistungsdaten der Elektrozaungeräte. Die einzelnen Symbole sind nachfolgend erklärt und finden sich immer bei dem entsprechenden Elektrozaungerät wieder.

Erklärungen zu den Geräteausstattungen



horiSMART 2-Stufen-Technik

Unter normalen Bedingungen arbeitet das Gerät mit optimaler Zaunspannung, jedoch mit einer reduzierten und somit ungefährlichen Energie (= die LED-Anzeige unter dem kleinen Pfeilsymbol leuchtet auf). Die höheren Energien werden automatisch erst dann zugeschaltet, wenn das Gerät Störungen am Zaun erkennt. Diese Zuschaltung erfolgt jedoch erst nach einer Sicherheitszeitspanne von ca. 60 Sekunden (= die LED-Anzeige unter dem großen Pfeilsymbol leuchtet auf). Somit hat jeder Mensch und jedes Tier ausreichend Zeit sich vom Zaun zu entfernen, bevor das Gerät höhere Energien einspeist.



horizont Stromsparschaltung - weniger Umweltbelastung

Bei allen horizont-Geräten mit der Stromsparschaltung passt sich der Stromverbrauch dem Zustand des Zaunes automatisch an. Dies bedeutet weniger Stromverbrauch bei gut isolierten Zäunen. Zusätzlich bleibt die Leistung des Gerätes hoch, da die eingesparte Energie für den nachfolgenden Impuls genutzt wird und damit eine bessere Hütessicherheit gewährleistet ist. Weniger Stromverbrauch bedeutet natürlich auch weniger Batterieverbrauch - das schont unsere Umwelt.



Patentierter turbo-Effekt - enorme Erhöhung der Hütewirkung

Durch den patentierten turbo-Effekt gibt das Gerät immer dann einen zweiten Impuls ab, wenn der Zaun besonders schlecht isoliert oder stark bewachsen ist. Selbst bei trockenen Böden ist durch den turbo-Effekt eine wesentlich bessere Hütewirkung gewährleistet.



LED Kontrolle der Erdung und Zaunspannung über eine LED-Anzeige.



Funktion "argutektor"

Die Zaunisolationsanzeige "argutektor" blinkt auf, wenn das Gerät zur Aufrechterhaltung der Leistung einen höheren Stromverbrauch hat.



Reduzierter Stromverbrauch

entsteht durch die Möglichkeit der Leistungsumschaltung.



Batterie-/Akkukontrolle

Per Knopfdruck können Sie die Kapazität und Funktion der Batterie oder des Akkus kontrollieren.



Diese Geräte können sowohl mit einer 9Volt-Trockenbatterie, als auch über einen 12Volt-Nassakku betrieben werden.



Besonders hochwertiger, UV-stabiler Kunststoff (Polycarbonat).



Die Kunststoffe dieses Produktes werden mit einem hohen **UV-Stabilisator** verarbeitet.



Das Gerät verfügt über **zwei Zaunausgänge**.



Das Gerät verfügt über **zwei umschaltbare Betriebsstufen**: stark und extra stark.



Diese Produkte haben ein **besonders stabiles Gehäuse**.



Optische Kontrolle wenn die Zaunspannung höher als 2.000V ist.



ON/OFF ON/OFF-Schalter.



6-stufige Spannungsanzeige.



Spannungsregler.



OK Geräte mit Kontrollfunktion.



control Taktfolgeüberwachung.



Jahre Garantie ab Kaufdatum. Ausgenommen hiervon sind Blitz- und Wasserschäden! (bei den Weidezaungeräten)

Erklärungen zu den Leistungsdaten



INPUT Ladeenergie



max. OUTPUT Maximale Impulsenergie.



max. Maximale Zaunspannung (1. Zaunausgang).



500 Ω Spannung an 500 Ohm (1. Zaunausgang).



max. Maximale Zaunspannung (2. Zaunausgang).



Stromverbrauch



CEE (1.2000) Maximale Zaunlänge nach CEE.



max. Maximale Zaunlänge ohne Bewuchs.



max. Maximale Zaunlänge bei mittlerem Bewuchs.



max. Maximale Zaunlänge bei starkem Bewuchs.



Anzahl der möglichen Knotengitter.



Erdungspfähle (Anzahl und Länge).



230V 230Volt-Netzbetrieb.



12V ON/OFF 12Volt-Akkubetrieb.