



# Instruction manual Originalbetriebsanweisung Notice d'utilisation



## farmer ABN30

Type 10891

## hotshock ABN37

Type 10892

## ranger ABN60

Type 10983



<b>DE</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG Elektrozaungerät
<b>EN</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b> Electric Fencer
<b>FR</b>	<b>NOTICE D'UTILISATION</b> Électrificateur de clôture
<b>ES</b>	<b>INSTRUCCIONES DE SERVICIO</b> Valla eléctrica
<b>PT</b>	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES</b> Cerca Elétrica
<b>IT</b>	<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b> Apparecchio per recinti elettrici
<b>SK</b>	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b> pre napájacie zariadenie elektrickej ohradyohradky
<b>DK</b>	<b>BRUGSANVISNING</b> El-hegnsapparat
<b>NL</b>	<b>BEDIENINGSHANDLEIDING</b> Schrikdraadinstallatie

# Originalbetriebsanleitung farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60



in Verbindung mit den Errichtungs- und Sicherheitshinweisen für Elektrozaungeräte SECURA ANIMAL oder SECURA SECURITY ([www.horizont.com/securanimal](http://www.horizont.com/securanimal) oder [www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

## Das Weidezaungerät muss vor jedem Eingriff ausgeschaltet werden!

### Montage und Anschluss:

Das Gerät an einer möglichst feuchten Stelle aufstellen. Der mitgelieferte U-Erdstab/Aufstellungspfahl 14498 oder der optionale 1m-Erdungsstab (Längsstab) 14041-1 muss an einer feuchten Stelle möglichst tief in den Boden eingeschlagen und mit einem hochspannungsfestem Anschlusskabel (z.B. 90150) mit der schwarzen Erdklemme ( ) des Gerätes verbunden werden (S.37 / FIG.7). Die hochspannungsfeste Zaunleitung (z.B. 90676U) an die rote Klemme mit den Blitzzeichen ( ) anschließen. Das Gerät ist nur bei ordnungsgemäßer Montage gegen Feuchtigkeit geschützt. Setzen Sie das Gerät auf den U-Erdstab auf und betreiben Sie dieses nicht auf dem Boden liegend. Das Gerät an einem nicht feuergefährdeten Ort aufstellen.

### Inbetriebnahme:

Das Gerät mit Drucktastenschalter (S.38 / 1) einschalten - nach einigen Sekunden leuchtet eine LED im Rhythmus der Impulse auf. Das Gerät gibt Impulse an den Zaun ab. Leuchtet die LED nicht auf, ist entweder die 9Volt Batterie oder der 12 Volt Akku leer. Es kann sich hierbei auch um einen Defekt im Gerät oder am 230 Volt Netzadapter handeln.

### farmer ABN30 / ranger ABN60:

Die eingebaute Stromsparschaltung ist selbstregelnd und führt zu einem geringen Stromverbrauch bei einer guten Zaunisolation.

### Inbetriebnahme mit optionaler 9 Volt Trocken-Batterie (S.35/FIG.3,4 & S.36/FIG.6): (nur Alkaline Batterien verwenden)

Öffnen Sie das Gehäuse und setzen Sie die 9 Volt Batterie ein. Schließen Sie dann das Gerät an die 9V Batterie an (rot + / schwarz -), dabei auf die richtige Polung achten.

Restkapazität					
	Blinklicht	grün		15-100 %	Batterie gut
	Blinklicht	rot/grün		5-10 %	Batterie austauschen
	Blinklicht	rot		5 %	Batterie ganz leer: 9V Batterie <b>sofort</b> austauschen

### Inbetriebnahme mit optionalem 12 V Akkumulator (S.35/FIG.3,4 & S.36/FIG.6): Aufgeladene Akkus bis 34Ah in das Unterteil 87100 stellen (12Ah mit Zwischenplatte 87102). Stellen Sie größere Akkus neben das Gerät (siehe S.34/FIG 2b).

Schließen Sie dann das Gerät an den 12V Akku an (rot + / schwarz - ), achten Sie dabei auf saubere Polklemmen und die richtige Polarität. Das Anschlusskabel ist im Lieferumfang der Super-Vlies-Akkus enthalten! Für 12V-Spezial-Akkus optionales Anschlusskabel (905010) verwenden. Nach einigen Sekunden hört man ein gleichmäßiges Ticken, das Gerät ist in Betrieb. Bei falscher Polarität läuft das Gerät nicht an.



Nur aufladbare 12V-Blei-Akkus verwenden, dabei aufladbare Akkus mit Entlüftung nur in gut belüfteten Räumen laden. Während des Ladevorgangs mit einem nicht in dieser Anweisung gelistetem Ladegerät, welches direkt an den 12V-Blei-Akku angeschlossenen ist, muss der Akku vom Gerät getrennt werden. Der Akku sollte vor und nach jedem Einsatz, sowie bei längerer Lagerung im Haus und bei normaler Raumtemperatur (alle 2 Monate) gelagert und aufgeladen werden.

Spätestens wenn der Akku zu 80 % entladen ist (nur noch 20% Ladekapazität) muss er nachgeladen werden, um eine Tiefenentladung zu verhindern. Die Akku-anzeige (S.34/FIG.2a / ①) leuchtet:

Restkapazität				
	Blinklicht	grün	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"> </div></div>	40-100 %
	Blinklicht	rot/grün	<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%;"> </div></div>	20-40 %
	Blinklicht	rot	<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%;"> </div></div>	0-20 %

Bitte beachten Sie, dass diese Werte in Abhängigkeit der Temperatur (Kapazität) und Messabweichungen (Spannung) schwanken können. Bei Betrieb mit einem Solarmodul, Akkuanzeige nur bei Tagesanbruch (ohne Sonnenlicht) kontrollieren. Mit Hilfe des empfohlenen, optional erhältlichen Netzadapters, können Sie das Gerät betreiben oder den Akku mit optionalem Solarmodul in der Sonne oder alternativ mit dem 230 V Netzadapter laden. Beenden Sie den Ladevorgang sobald das grüne Licht der Batterieanzeige aufleuchtet. Vermeiden Sie ein Überladen des Akkus!

### Inbetriebnahme 230 V mit optionalen Netzadapter (S.35/fig.4 & S.36/FIG.5):

⇒ Verwenden Sie für den Betrieb im 230V Netz ausschließlich den Netzadapter 47PSU0010FEU/FUK, wie es auf der Zwischenplatte im Gerät angegeben ist! Nach einigen Sekunden hören Sie ein gleichmäßiges Ticken, das Gerät ist in Betrieb. Die Zaunspannungs-anzeige (S.34/FIG.2a/ ①) leuchtet im Rhythmus der elektrischen Impulse auf. Mit dem Netzadapter kann ein angeschlossener 12V Akku im Parallelbetrieb leicht geladen werden. Bei Ausfall der 230V-Versorgung wird das Gerät aus dem Akku gespeist.

Beim Betrieb mit dem Netzadapter die 9V Trockenbatterie abklemmen. Bei dem Betrieb mit einem Netzadapter ist kein Solarbetrieb möglich.

### Inbetriebnahme mit optionalem Solarpanel ( $\leq 20\text{ W}$ ) (S.37/FIG.7 & S.38/FIG.8):

Das Gerät verfügt über einen eingebauten Solarladeregler (wenn das Gerät ein-

geschaltet ist). Die Kabel des Solarpanels 5W (60812) und 10W (60812) durch die Kabeleinführung auf der Geräterückseite in das Gehäuse führen und im Gehäusedeckel anschließen. Dabei auf richtige Polarität achten. Bei einem Betrieb mit dem Solarpanel ist kein Betrieb mit einem Netzadapter möglich.

## **WARNUNG:**

Lassen Sie das ausgeschaltete Weidezaungerät nicht für einen längeren Zeitraum mit einem Akku und einem Solarpanel in der Sonne stehen. Warum? Dies könnte den Akku beschädigen.

### **Arbeitsprinzip:**

Das Solarpanel produziert Strom sobald es nutzbarem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Das Weidezaungerät benötigt durchgängig Strom - sowohl bei Tag als auch bei Nacht. Auf diese Weise wird der durch das Panel erzeugte Strom in einem wieder aufladbaren 12 V Akku gespeichert und das Gerät kann demnach ohne Sonnenlicht arbeiten oder direkt über eine

9V Batterie versorgt werden. Es ist möglich, dass das Solarpanel nicht immer über eine ausreichend große Leistung verfügt, um einen Akku vollständig wieder aufzuladen – besonders in dunklen, grauen und nebligen Monaten (z. B. Oktober bis Februar).

Bei 0 Grad Celsius oder Temperaturen im Minusbereich, empfiehlt es sich ohnehin, eine große 9V alkaline Batterie anstelle eines 12 V Akkus zu benutzen.

Vorrangig wird das Gerät aus dem Solarpanel betrieben. Kommt über das Solarpanel keine ausreichende Leistung, schaltet das Gerät automatisch auf die angeschlossene 9 Volt Batterie oder den 12 Volt Akku um.

### **Optimale Solar-Ausrichtung und Einstellung**

Eine korrekte Platzierung des Weidezaungerätes und des Solarpanels ist ausschlaggebend für den bestmöglichen Betrieb des Gerätes.

#### **1. Positionieren Sie das Weidezaungerät so, dass das Panel Richtung Süden zeigt.**

Diese Positionierung ermöglicht es dem Panel selbst während der weniger hellen Wintertage eine maximale Menge an Sonnenlicht aufzunehmen. Berücksichtigen Sie bei der Platzierung des Gerätes den Stand der Sonne im Laufe des Tages und vermeiden Sie einen Standort, an dem das Gerät eventuell durch Schatten von Bäumen, Büschen oder durch hohes Gras verdeckt werden könnte.

#### **2. Ermitteln Sie den korrekten Neigungswinkel für das Solarpanel.**

Die Position der Sonne über dem Horizont verändert sich im Laufe der Jahreszeiten. Als generelle Empfehlung gilt ein Winkel von 50 Grad als optimal für den langfristigen Einsatz in den meisten Teilen Europas. Dennoch kann die Fähigkeit des Solarpanels zur Aufladung des Akkus durch Anpassungen des Winkels abhängig von der Saison optimiert werden (Siehe Abbildung unten). Je steiler der Neigungswinkel, desto größer ist der Reinigungseffekt beim Regen oder Schnee.

#### **Empfohlener Anstellwinkel des Panels**

Steuropa & Nordafrika (Süden CH & A)



#### **Empfohlener Anstellwinkel des Panels**

Nord- & Mitteleuropa (einschließlich A & CH)



Während der Winterzeit (mit Ausnahme im Süden Europas) könnten die Sonnenstunden möglicher Weise nicht ausreichen, um den Akku vollständig zu laden. Laden Sie den Akku extern, sobald die Batterieanzeige grün/rot oder rot aufblinkt oder nutzen Sie alternativ eine große, alkaline 9V Batterie mit 170 – 200 Ah, welche auch bei Temperaturen um oder unter den Gefrierpunkt empfohlen werden.

### **3. Entfernen Sie regelmäßig Ablagerungen und Schmutz vom Solarpanel.**

Dies beinhaltet die Entfernung von Grasschnitt, Staub (speziell an Schotterwegen), Blättern und Schnee, da dies die Leistung des Moduls zur Aufladung des Akkus reduzieren kann.



#### **SERVICE:**

Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.  
Es sind nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Ersatzbauteile zu verwenden.

**Technische Änderungen vorbehalten!**

---

**EN**

## **Operating instruction for electric fence controller farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60**



in connection with safety hints SECURA ANIMAL or  
SECURA SECURITY([www.horizont.com/securaanimal](http://www.horizont.com/securaanimal) or  
[www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

**Energizer has to be turned OFF before any intervention!**

### **ASSEMBLY AND CONNECTION:**

Set the device up in as moist a location as possible. The supplied U earthing rod/ set-up post 14498 or the optional 1m earthing rod (longitudinal rod) 14041-1 must be driven as deeply as possible into the ground in a damp area and connected with a high voltage-resistant connecting cable (e.g. 90150) with the black earth terminal (—) of the device (PG. 37/FIG.7). Connect the high voltage-resistant fence cable (e.g. 90676U) to the red terminal with the lightning symbol (⚡). The device is only protected against moisture if it is properly assembled. Place the device on the U earthing rod and do not operate it while it is lying on the ground. Set the device up in a non fire-hazard location.

### **COMMISSIONING:**

Switch the device on with the push-button switch (PG.38/ (1)) - after a few seconds an LED lights up in the same rhythm as the impulses. The device transmits impulses to the fence. If the LED does not light up, either the 9 volt battery or the 12 volt rechargeable battery is spent. It could also be a defect in the device or at the 230 volt mains adapter.

### **FARMER ABN30 / RANGER ABN60:**

The incorporated current saving circuit is self-regulating and consumes less energy with a well insulated fence.

### **COMMISSIONING WITH OPTIONAL 9 VOLT DRY BATTERY**

(PG. 35/FIG.3,4 & PG. 36/FIG.6):

(use only alkaline batteries)

Open the housing and insert the 9 volt battery. Then connect the device to the 9 V battery (red + / black -), ensure correct polarity.

residual capacity				
 flashing light	green		15-100 %	Battery good
 flashing light	red/green		5-10 %	Replace battery
 flashing light	red		5 %	Battery fully depleted: Replace the 9 V battery <b>immediately</b>

## COMMISSIONING WITH OPTIONAL 12 V RECHARGEABLE BATTERY (PG.35/ FIG.3,4 & PG.36/FIG.6):

Place the batteries charged to 34 Ah in the lower section 87100 (12 Ah with intermediate plate 87102). Place larger rechargeable batteries next to the device (see PG. 34/FIG.2b). Then connect the device to the 12 V rechargeable battery (red + / black -), ensure correct polarity and make sure the pole terminals are clean. The connecting cable is included with the super fleece rechargeable battery! Use the optional connecting cable (905010) for the 12 V special rechargeable battery. After a few seconds you will hear a steady ticking indicating the device is in operation. The device will not start if the polarity is reversed.



Only use rechargeable 12 V lead batteries; rechargeable batteries with ventilation should only be recharged in well-ventilated rooms. When charging with a charger that is not listed in these instructions and is connected directly to the 12 V lead battery, you must remove the rechargeable battery from the device. The rechargeable battery should be stored and charged at normal room temperature before and after every use as well as during longer periods of storage in the house (every 2 months).

The rechargeable battery must be recharged by the latest when it has discharged 80 % (only 20 % charge capacity left) to prevent complete discharge. The rechargeable battery indicator (PG.34/FIG.2a /①) glows:

residual capacity				
 flashing light	green		40-100 %	Rechargeable battery good
 flashing light	red/green		20-40 %	Charge battery
 flashing light	red		0-20 %	Rechargeable battery fully depleted: Recharge <b>immediately</b>

Please note that the values can fluctuate depending on the temperature (capacity) and measurement deviations (voltage). For solar module operation, check the rechargeable battery indicator only at dawn (without sunlight).

You can operate the device with the recommended optionally available mains adapter, or charge the rechargeable battery with the optional solar module in the sun or alternatively with the 230 V mains adapter. End the charging process as soon as the green light of the battery indicator lights up.

Avoid overcharging the rechargeable battery!

## **COMMISSIONING 230 V WITH OPERATIONAL MAINS ADAPTER**

### **(PG.35/FIG. 7 & PG.36/FIG.5):**

► To operate on the 230 V mains, use only the mains adapter 47PSU-0010FEU/FUK as specified on the intermediate plate in the device! After a few seconds you will hear a steady ticking indicating the device is in operation. The fence voltage indicator (PG.34/FIG.2a/ ① ) lights up in the same rhythm as the electrical impulses. With the mains adapter it is easy to charge a connected 12 V rechargeable battery in parallel operation. If the 230 V supply fails, the device is supplied from the rechargeable battery.

Disconnect the 9 V dry battery when operating with the mains adapter. Solar operation is not possible when operating with a mains adapter.

## **COMMISSIONING WITH OPTIONAL SOLAR PANEL (≤ 20 W)**

### **(PG. 37/FIG.7 & PG. 38/FIG.8):**

The device has an incorporated solar charge regulator (when the device is switched on). Guide the cable of the solar panel 5W (60812) and 10W (60812) through the cable entry on the back of the device into the housing and connect in the housing lid. Make sure that the polarity is correct. Operation with the solar panel means you cannot operate it with a mains adapter.

### **WARNING:**

Do not leave the switched off pasture fence device in the sun with a rechargeable battery and a solar panel for a longer period. Why? Because it could damage the rechargeable battery.

### **OPERATING PRINCIPLE:**

The solar panel produces electricity as soon as it is exposed to usable sunlight. The pasture fence device requires consistent electricity - by day as well as by night. The electricity generated in this way by the panel is stored in a rechargeable 12 V battery, which means the device can operate without sunlight or can be supplied directly by a 9 V battery. The solar panel may not always have a sufficiently large output to completely recharge the battery - especially during the dark, grey and foggy months (e.g. October to February).

For temperatures around 0 degrees Celsius or below, we recommend using a large 9 V alkaline battery instead of a 12 V rechargeable battery in any case.

The device is operated primarily from the solar panel. If the solar panel does not have sufficient output, the device switches automatically to the connected 9 volt battery or to the 12 volt rechargeable battery.

### **OPTIMAL SOLAR ALIGNMENT AND SETTING**

The correct placement of the pasture fence device and the solar panel is crucial for the best possible operation of the device.

#### **1. POSITION THE PASTURE FENCE DEVICE SO THAT THE PANEL POINTS SOUTH.**

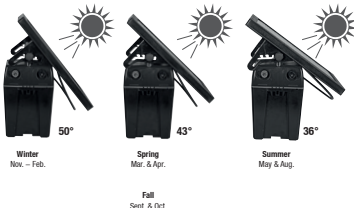
This position provides the panel with the maximum amount of sunlight even during the less bright winter days. When placing the device, consider the position of the sun throughout the day and avoid a location which could cover the device with shade from trees, bushes or high grass.

#### **2. DETERMINE THE CORRECT ANGLE OF INCLINATION FOR THE SOLAR PANEL.**

The position of the sun over the horizon changes during the year's seasons. As a general recommendation, an angle of 50 degrees is optimal for long-term use in most parts of Europe. Still, the capability of the solar panel to recharge the battery can be optimised by adjusting the angle, depending on the season (see figure below). The steeper the angle of inclination, the greater the cleaning effect during rain or snow.

### **Recommended setting angle of the panel**

South Europe / North Africa (South CH & A)



### **Recommended setting angle of the panel**

North & Central Europe (including A & CH)



During the winter (with the exception of southern Europe), there may not be enough sun hours to completely charge the battery. Charge the battery externally as soon as the battery indicator flashes green/red or red, or alternatively use a large, alkaline 9 V battery with 170–200 Ah, which is also recommended for temperatures around or below freezing.

### **3. REMOVE DEPOSITS AND DIRT FROM THE SOLAR PANEL AT REGULAR INTERVALS.**

(specifically along gravel paths), leaves and snow, since these can reduce the performance of the module for recharging the rechargeable battery.



#### **SERVICE:**

Repair is only to be made by qualified service personnel. Only by the manufacturer commanded replacement parts must be used.

**Subject to technical alterations !**

**FR**

### **Mode d'emploi pour électrificateur farmer farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60**



en relation avec les conseils de sécurité SECURA ANIMAL ou SECURA SECURITY ([www.horizont.com/securaanimal](http://www.horizont.com/securaanimal) ou [www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

**L'appareil de clôture électrique doit être coupé avant chaque intervention!**

### **MONTAGE ET RACCORDEMENT:**

Installer l'appareil dans un endroit humide si possible. Le pieu de terre avec tête en U/poteau d'installation 14498 fourni, ou le pieu de terre d'1m (longitudinal) 14041-1 en option, doit être enfoncé le plus profondément possible dans le sol à un endroit humide, et être relié avec un câble de raccordement résistant aux hautes tensions (par ex. 90150) à la borne de terre noire (⊥) de l'appareil (p.34/FIG.7). Raccorder le câble de clôture résistant aux

hautes tensions (par ex. 90676U) à la borne rouge marquée d'un symbole « éclair » (⚡). L'appareil n'est protégé contre l'humidité que lorsqu'il est monté correctement. Placez l'appareil sur le pieu de terre avec tête en U, et ne l'utilisez pas à même le sol. Ne pas installer l'appareil dans un endroit à risque d'incendie.

## MISE EN SERVICE:

Mettre l'appareil en marche à l'aide du bouton-poussoir (p.38/ ①); au bout de quelques secondes, une DEL se met à clignoter au rythme des impulsions. L'appareil transmet des impulsions à la clôture. Si la DEL ne s'allume pas, la batterie 9V ou l'accumulateur 12V est vide. Il peut aussi bien s'agir d'un défaut de l'appareil ou de l'adaptateur secteur 230V.

## FARMER ABN30 / RANGER ABN60 :

Le mode intégré d'économie d'énergie se règle automatiquement et permet une consommation moindre de courant tout en isolant bien la clôture.

## MISE EN SERVICE AVEC, EN OPTION, BATTERIE SECHE 9V (P.35/FIG.3,4 ET P.36/FIG.6)

(n'utiliser que des batteries alcalines)

Ouvrez le boîtier et mettez la batterie 9V en place. Ensuite, branchez l'appareil sur la batterie 9V (rouge + / noir -) en veillant à la bonne polarité.

Capacité résiduelle			
⚡	Clignotement vert		15-100 % Batterie OK
⚡	Clignotement rouge/vert		5-10 % Batterie à remplacer
⚡	Clignotement rouge		5 % Batterie entièrement vide : batterie 9V à remplacer <b>immédiatement</b>

## MISE EN SERVICE AVEC, EN OPTION, ACCUMULATEUR 12V (P.35/FIG.3,4 ET P.36/FIG.6)

Placez les accumulateurs rechargés jusqu'à 34Ah dans la partie inférieure 87100 (12Ah avec plaque intermédiaire 87102). Placez les accumulateurs plus grands à côté de l'appareil

(voir P.34/FIG.2b). Branchez ensuite l'appareil sur l'accumulateur 12V (rouge + / noir -) en veillant à la propreté des bornes des pôles ainsi qu'à la bonne polarité. Le câble de raccordement est fourni avec les accumulateurs super gel ! Pour des accumulateurs spéciaux 12V, utiliser le câble de raccordement en option (905010). Après quelques secondes, on entend un clic régulier ; l'appareil est en marche. En cas d'erreur de polarité, l'appareil ne démarre pas.



N'utiliser que des accumulateurs au plomb 12V rechargeables et charger les accus rechargeables avec ventilation uniquement dans des locaux bien aérés. Pendant le chargement d'un accumulateur au plomb 12V auquel est directement relié un chargeur non mentionné dans ces consignes, l'accumulateur doit être débranché de l'appareil. Il faut recharger l'accu avant et après chaque utilisation ainsi que tous les 2 mois en cas de stockage prolongé à la maison à une température ambiante normale.

Au plus tard, lorsque l'accu est déchargé à 80 % (20 % de la capacité de charge seulement), il faut le recharger pour éviter une décharge profonde. L'affichage accu (p.34/FIG.2a / ①) s'allume :

Capacité résiduelle				
	Clignotement	vert		40-100 % Accu OK
	Clignotement	rouge/ vert		20-40 % Accu à charger
	Clignotement	rouge		0-20 % Accu entièrement vide : à recharger <b>immédiatement</b>

Veuillez noter que ces valeurs peuvent varier en fonction de la température (capacité) et des écarts de mesure (tension). En cas de fonctionnement avec panneau solaire, contrôler l'affichage accu uniquement à l'aube (sans rayonnement du soleil).

À l'aide de l'adaptateur secteur recommandé, disponible en option, vous pouvez utiliser l'appareil ou recharger l'accumulateur au soleil grâce au panneau solaire optionnel ; ou alors, en alternative, vous pouvez le recharger avec l'adaptateur secteur 230V. Terminez le chargement dès que la diode verte du témoin de la batterie s'allume.

Évitez de surcharger l'accumulateur !

## MISE EN SERVICE 230V AVEC, EN OPTION, ADAPTATEUR SECTEUR (P. 35/FIG.4 ET P.36/FIG.5)

► Pour l'utilisation en réseau 230V, utilisez exclusivement l'adaptateur secteur 47PSU0010FEU/FUK, comme indiqué sur la plaque intermédiaire dans l'appareil ! Après quelques secondes, vous entendez un clic régulier ; l'appareil est en marche. L'indicateur de tension de la clôture (p.34/FIG.2a/ ① ) clignote au rythme des impulsions électriques. L'adaptateur secteur permet aisément de charger un accumulateur 12V en mode parallèle. En cas de panne de l'alimentation 230 V, l'appareil est alimenté par l'accu.

Lors de l'utilisation avec l'adaptateur secteur, déconnecter la batterie sèche 9V. Lors de l'utilisation avec l'adaptateur secteur, l'alimentation par panneau solaire n'est pas possible.

## **MISE EN SERVICE AVEC, EN OPTION, PANNEAU SOLAIRE ( $\leq$ 20 W) (P.37/FIG.7 ET P.38/FIG.8):**

L'appareil dispose d'un régulateur intégré de charge solaire (lorsque l'appareil est allumé). Passer le câble du panneau solaire 5W (60812) et 10W (60812) dans le boîtier par l'orifice de câble à la face arrière et raccorder dans le couvercle du boîtier. Veiller à la bonne polarité. Lors de l'utilisation avec le panneau solaire, l'alimentation par adaptateur secteur n'est pas possible.

### **AVERTISSEMENT :**

Ne laissez pas l'appareil de clôture électrique éteint au soleil pendant longtemps avec un accumulateur ou un panneau solaire. Pourquoi ? Cela pourrait endommager l'accumulateur.

### **PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :**

Le panneau solaire produit du courant dès qu'il est exposé à un rayonnement du soleil utile. L'appareil de clôture électrique nécessite en permanence du courant – tant le jour que la nuit. De cette façon, le courant généré par le panneau est emmagasiné dans un accumulateur 12V rechargeable, permettant ainsi à l'appareil de fonctionner en l'absence de rayonnement solaire ou d'être

directement alimenté par une batterie 9V. Il est possible que le panneau solaire ne produise pas toujours une puissance suffisamment grande pour recharger entièrement un accumulateur, notamment dans les mois sombres, gris et brumeux (par ex. d'octobre à février).

Par 0 °C ou des températures négatives, il est de toute manière recommandé d'utiliser une grande batterie alcaline 9V au lieu d'un accumulateur 12V.

L'appareil est toutefois avant tout alimenté par le panneau solaire. Si le panneau ne génère pas assez de puissance, l'appareil puisera automatiquement le courant sur la batterie 9V connectée ou l'accumulateur 12V.

### **POSITIONNEMENT OPTIMAL PAR RAPPORT AU SOLEIL ET CONFIGURATION**

Une mise en place correcte de l'appareil de clôture électrique et du panneau solaire est décisive pour un fonctionnement parfait de l'appareil de clôture électrique.

#### **1. POSITIONNEZ L'APPAREIL DE CLOTURE ELECTRIQUE DE MANIERE QU'IL POINTE VERS LE SUD.**

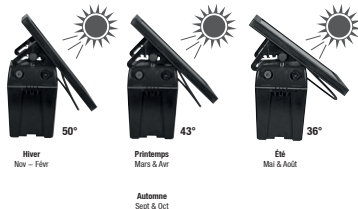
Ce positionnement permet au panneau d'absorber une quantité maximale de rayons du soleil pendant les mois d'hiver, moins lumineux. Lors de la mise en place de l'appareil, considérez la position du soleil au cours de la journée, en évitant les endroits où l'appareil pourrait glisser dans une zone d'ombre due à la présence d'arbres, de buissons ou d'herbes hautes.

#### **2. DETERMINEZ LE BON ANGLE D'INCLINAISON POUR LE PANNEAU SOLAIRE.**

La hauteur du soleil au-dessus de l'horizon change selon les saisons. La recommandation générale est de choisir un angle de 50 degrés, celui-ci étant optimal pour une utilisation de longue durée dans la plupart des régions européennes. Ceci dit, il est toujours possible d'optimiser davantage la capacité du panneau solaire à charger l'accumulateur, en modifiant son angle suivant la saison (voir illustration ci-bas). Plus l'angle d'inclinaison est grand, plus l'effet de nettoyage est important lorsqu'il pleut ou il neige.

## Angle d'incidence recommandé du panneau

Europe du Sud et Afrique du Nord (Sud CH et A)



## Angle d'incidence recommandé du panneau

Europe du Nord et centrale (y compris A et CH)



En hiver, à l'exception des pays d'Europe du Sud, il est possible que les heures de soleil ne soient pas assez nombreuses pour charger entièrement l'accumulateur. Chargez l'accumulateur par une source externe dès que le témoin de la batterie passe de vert à rouge ou qu'il clignote en rouge. Autrement, vous pouvez utiliser une grande batterie alcaline 9V 170-200Ah, à choisir parmi celles qui sont recommandées aussi pour les températures proches ou en dessous de zéro.

### 3. ENLEVEZ REGULIEREMENT LES DEPOTS ET LES SALETES SUR LE PANNEAU SOLAIRE.

Cette opération consiste en l'enlèvement de l'herbe de tonte, de la poussière (spécialement sur les chemins de terre battue), des feuilles et de la neige, car cela peut entamer la capacité du panneau à charger l'accumulateur.



#### LA MAINTENANCE:

Les réparations ne doivent être faites que par des personnes qualifiées.

Utiliser uniquement les pièces détachées et composants du fabricant.

**Sous réserve de changements techniques!**

**ES**

## Instrucciones de uso farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60



en combinación con las indicaciones de instalación y seguridad para dispositivos de valla eléctrica SECURA ANIMAL o SECURA SECURITY ([www.horizont.com/securaanimal](http://www.horizont.com/securaanimal) o [www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

**¡La valla para pastos debe ser desconectada antes de la intervención!**

### MONTAJE Y CONEXIÓN:

Instalar el dispositivo en un punto en lo posible húmedo. La varilla de puesta a tierra U/estaca de instalación 14498 o la varilla de puesta a tierra opcional de 1 m (varilla longitudinal) 14041- tiene que ser clavada en un punto húmedo en lo posible profundamente en el suelo y ser conectada con un cable resistente a alta tensión (p.ej. 90150) con el borne negro de puesta a tierra ( ) del dispositivo (P.37/FIG.7). Conectar la acometida resistente a alta tensión del vallado (p.ej. 90676U) al borne rojo con el símbolo de rayo ( ). El dispositivo solo está protegido contra la humedad en caso de un montaje reglamentario. Coloque el dispositivo

sobre la varilla U y no opere este apoyado sobre el suelo. Instalar el dispositivo en un lugar sin riesgos de fuego.

## PUESTA EN SERVICIO:

Encender el dispositivo con el interruptor de pulsador (P.38/ ①) tras algunos segundos se enciende un LED al ritmo de los impulsos. El dispositivo envía impulsos al vallado. Si el LED no se enciende, la batería de 9 Volt o el acumulador de 12 Volt está descargado. En este caso se puede tratar también de un defecto en el dispositivo o en la fuente de alimentación de red de 230 Volt.

## FARMER ABN30 / RANGER ABN60:

El circuito de ahorro de corriente incorporado es de autorregulación y conduce a un reducido consumo de corriente con un buen aislamiento del vallado.

## PUESTA EN SERVICIO CON BATERÍA SECA OPCIONAL DE 9 VOLT (P.35/

### FIG.3,4 Y P.36/FIG.6):

(emplear únicamente baterías alcalinas)

Abra la carcasa e introduzca la batería de 9 Volt. Conecte entonces el dispositivo a la batería de 9 V (rojo + / negro -), observe en este caso la polaridad correcta.

Capacidad remanente			
	Luz intermitente Verde		15-100 %
	Luz intermitente Roja/ Verde		5-10 %
	Luz intermitente Roja		5 %

## PUESTA EN SERVICIO CON ACUMULADOR OPCIONAL DE 12 VOLT (P.35/

### FIG.3,4 Y P.36/FIG.6):

Colocar los acumuladores cargados hasta 34 Ah en la parte inferior 87100 (12 A) con placa intermedia 87102). Coloque acumuladores más grandes junto al dispositivo (véase P.34/FIG.2b). Conecte entonces el dispositivo al acumulador de 12 V (rojo + / negro -), observe en este caso que los bornes de los polos estén limpios y la polaridad sea la correcta. ¡El cable de conexión está contenido en el volumen de suministro del acumulador especial! Emplear un cable de conexión opcional (905010) para acumuladores especiales de 12 V Tras algunos segundos se escucha un tic-tac uniforme, el dispositivo está en servicio. En caso de polaridad errónea el dispositivo no funciona.



Emplear únicamente acumuladores de plomo de 12V, en este caso cargar los acumuladores con aireación solo en recintos bien ventilados. Durante el procedimiento de carga con un cargador no listado en estas instrucciones el cual está conectado directamente al acumulador de plomo de 12 V, el acumulador debe ser desconectado del dispositivo. El acumulador debe ser cargado antes y después de cada empleo así como en caso de un almacenamiento prolongado en la casa y a temperatura ambiente normal (cada 2 meses).

A más tardar cuando el acumulador está descargado en un 80% (solo 20% de capacidad de carga) este debe ser recargado para impedir una descarga total. La indicación del acumulador (P.34/FIG. 2a/ **①**) está encendida:

Capacidad remanente			
	Luz intermitente Verde		40-100 %
	Luz intermitente Roja/ Verde		20-40 %
	Luz intermitente Roja		0-20 %

Por favor observe que estos valores pueden oscilar dependiendo de la temperatura (capacidad) y la desviación de medición (tensión). En servicio con un módulo solar controlar la indicación del acumulador solo al amanecer (sin luz solar). Con ayuda de la fuente de alimentación recomendada, disponible opcionalmente, puede operar el dispositivo o cargar el acumulador en el sol con el módulo solar opcional o alternativamente con la fuente de alimentación de 230 V. Finalice el procedimiento de carga en el momento que la luz verde de la indicación de batería se encienda.

¡Evite una sobrecarga del acumulador!

### PUESTA EN MARCHA CON 230 V CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN OPCIONAL (P.35/FIG.4 Y P.36/FIG.5):

▷ Utilice para el servicio en la red de 230V exclusivamente la fuente de alimentación 47PSU0010FEU/FUK, así como está indicado sobre la placa intermedia en el dispositivo! Tras algunos segundos se escucha un tic-tac uniforme, el dispositivo está en servicio. La indicación de tensión en el vallado (P.34/FIG.2a/ **①**) se enciende al ritmo de los impulsos eléctricos. Con la fuente de alimentación se puede cargar con facilidad en servicio paralelo un acumulador de 12V conectado. En caso de interrupción de la alimentación de 230 V el dispositivo se alimenta desde el acumulador.

En servicio con la fuente de alimentación, desembornar la batería seca de 9 V. En servicio con una fuente de alimentación no es posible un servicio solar.

### PUESTA EN SERVICIO CON PANEL SOLAR OPCIONAL ( $\leq 20$ W) (P.37/FIG.7 Y P.38/FIG.8):

El dispositivo dispone de un regulador de carga solar incorporado (cuando el dispositivo está encendido). Conducir el cable del panel solar de 5 W (60812) y de 10 W (60812) a través de la introducción de cables sobre el lado posterior del dispositivo y conectarlos en la tapa de la carcasa. En este caso observar la correcta polaridad. En servicio con el panel solar no es posible ningún servicio con la fuente de alimentación.

#### ADVERTENCIA:

No deje en el sol por un periodo prolongado el dispositivo de vallado de pastizales desconectado con el acumulador y un panel solar. ¿Porqué? Esto podría dañar el acumulador.

## PRINCIPIO DE TRABAJO:

El panel solar produce corriente en el momento que está expuesto a una luz solar útil. El dispositivo de vallado de pastizales necesita una corriente continuada; tanto de día como de noche. De este modo la corriente generada por el panel se almacena en un acumulador recargable de 12 V y el dispositivo a continuación puede trabajar sin luz solar o ser alimentado directamente través de

una batería de 9 V. Es posible que el panel solar no siempre disponga de una potencia suficientemente elevada para recargar completamente un acumulador; especialmente en los meses oscuros, grises y nebulosos (p.ej. octubre hasta febrero).

A 0 grados centígrados o temperaturas en el rango negativo, se recomienda de todas maneras utilizar una batería alcalina de 9 V en lugar de un acumulador de 12 V.

Prioritariamente el dispositivo se opera desde el panel solar. Si a través del panel solar no lleva suficiente potencia, el dispositivo comuta automáticamente a la batería de 9 Volt conectada o el acumulador de 12 V.

## ORIENTACIÓN SOLAR ÓPTIMA Y AJUSTE

Una correcta ubicación del dispositivo de vallado de pastizales y del panel solar es determinante para el mejor servicio posible del dispositivo.

### 1. POSICIONE EL DISPOSITIVO DE VALLADO DE PASTIZALES DE TAL MANERA, DE QUE EL PANEL ESTÉ ORIENTADO EN DIRECCIÓN SUR.

Este posicionamiento posibilita al panel incluso durante los pocos días claros de invierno asumir la máxima cantidad de luz solar. Tenga en cuenta para la ubicación del dispositivo la posición del sol durante el transcurso del día y evite una ubicación en la que el dispositivo pueda ser cubierto por la sobera de árboles, arbustos o césped muy crecido.

### 2. DETERMINE EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN CORRECTO PARA EL PANEL SOLAR.

La posición del sol sobre el horizonte se modifica en el transcurso de las estaciones del año. Como recomendación general vale un ángulo de 50 grados como óptimo para un empleo a largo plazo en la mayor parte de Europa. No obstante la capacidad del panel solar para la carga del acumulador puede ser optimizada mediante ajustes del ángulo dependiendo de la estación (véase figura abajo). Cuanto más agudo el ángulo de inclinación tanto mayor es el efecto de limpieza durante la lluvia o la nieve.

#### Ángulo de incidencia del panel

Sur de Europa y Norte de África (Sur CH & A)



#### Ángulo de incidencia del panel

Norte de Europa y Centroeuropa (incluyendo A & CH)



Durante el invierno (con excepción del sur de Europa) las horas de sol posiblemente no sean suficientes para cargar completamente el acumulador. Cargue el acumulador externamente en el momento que la indicación de batería verde/roja o roja parpadee o utilice alternativamente una batería alcalina grande de 9 V con 170 - 200 Ah, las cuales se recomiendan también para temperaturas alrededor o por debajo del punto de congelación.

### 3. ELIMINE REGULARMENTE DEPÓSITOS Y SUCIEDAD DEL PANEL SOLAR.

Esto incluye la eliminación de cortes de césped, polvo (especialmente junto a caminos de grava), hojas y nieve, debido a que estos pueden reducir la potencia del módulo para la recarga del acumulador.



#### SERVICIO:

Sólo personal de servicio cualificado puede efectuar las reparaciones.

Sólo se deben usar piezas de repuesto del fabricante.

#### ¡Modificaciones técnicas reservadas!

**PT**

## **Manual de instruções para a cerca eléctrica farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60**



em ligação com os conselhos de segurança SECURA ANIMAL ou SECURA SECURITY ([www.horizont.com/securaanimal](http://www.horizont.com/securaanimal) ou [www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

**A vedação deve ser desligada antes da realização de qualquer intervenção!**

### **MONTAGEM E LIGAÇÃO:**

Instalar o aparelho, de preferência, num local húmido. A estaca para terra em U/pilar de instalação fornecida/o 14498 ou a haste de terra de 1 m opcional (haste longitudinal) 14041-1 deve ser cravada o mais fundo possível num ponto húmido do solo e ligado/a, com um cabo de ligação resistente à alta tensão (p. ex. 90150), ao terminal de terra preto ( ) do aparelho (pág.37/FIG.7). Ligar os terminadores resistentes à alta tensão (p. ex. 90676U) ao terminal vermelho com o símbolo de um relâmpago ( ). O aparelho estará protegido contra a humidade apenas se for montado corretamente. Coloque o aparelho sobre a estaca para terra em U, não devendo operar com ele pousado no solo. Instalar o aparelho num local que não apresente risco de incêndio.

### **COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO:**

Ligar o aparelho com o interruptor com botão de pressão (pág.38/ 1) - alguns segundos depois acende um LED ao ritmo dos impulsos. O aparelho emite os impulsos à vedação. Se o LED não acender, isso quer dizer que a pilha de 9 Volts ou que a bateria de 12 Volts está vazia. Pode tratar-se aqui de um defeito no aparelho ou no adaptador de rede de 230 Volts.

### **FARMER ABN30 / RANGER ABN60:**

O modo de poupança de energia incorporado é autorregulador e causa um menor consumo de energia no caso de um bom isolamento da vedação.

### **COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO COM PILHA SECA OPCIONAL DE 9 VOLTS (PÁG.35/FIG.3,4 E PÁG.36/FIG.6):**

(Usar somente pilhas alcalinas)

Abra a caixa e coloque a pilha de 9 Volts. De seguida, ligue o aparelho à pilha de 9 V (vermelho + / preto -), prestando atenção à polaridade correta.

#### **Capacidade restante**

	Luz intermitente Verde		15-100 %	Pilha boa
	Luz intermitente Vermelho/Verde		5-10 %	Trocar pilha
	Luz intermitente Vermelho		5 %	Pilha totalmente vazia: Trocar <b>imediatamente</b> a pilha de 9 V

## COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO COM BATERIA OPCIONAL DE 12 V

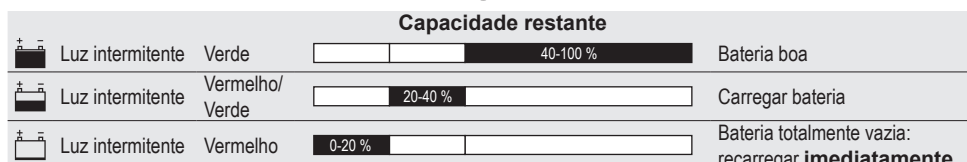
### (PÁG.35/FIG.3,4 E PÁG.36/FIG.6):

Colocar as baterias carregadas até 34 Ah na parte inferior 87100 (12 Ah com placa intermédia 87102). Coloque as baterias maiores ao lado do aparelho (ver pág.34/ FIG.2b). De seguida, ligue o aparelho à bateria de 12 V (vermelho + / preto - ), certificando-se que os terminais polares estão limpos e que a polarização está correta. O cabo de ligação está incluído no conjunto de baterias Super! Para baterias especiais de 12 V deve usar o cabo de ligação opcional (905010). Após alguns segundos ouve-se um "tique-taque" regular: o aparelho está a funcionar. Em caso de polaridade incorreta o aparelho não arranca.



Utilizar apenas baterias de chumbo de 12 V recarregáveis, e certificar-se que as baterias recarregáveis são carregadas apenas em locais bem ventilados. Se o processo de carga for efetuado com um carregador não especificado neste guia, carregador esse que está diretamente ligado à bateria de chumbo de 12 V, deve desligar a bateria do aparelho. A bateria deve ser carregada (a cada 2 meses) antes e após cada utilização, bem como durante o armazenamento a longo prazo em casa à temperatura ambiente.

A bateria deve ser recarregada, o mais tardar quando tiver descarregado 80% (quando ainda tiver uma carga de 20%), a fim de evitar um descarregamento total. O indicador da bateria (pág.34/FIG.2a/ ①) acende:



Tenha em atenção que estes valores podem variar dependendo da temperatura (capacidade) e desvios de medição (tensão). Durante a operação com um módulo solar, controlar o indicador da bateria apenas ao amanhecer (sem luz do sol).

Com a ajuda do adaptador de rede recomendado que pode ser adquirido como opção, você pode operar o aparelho ou carregar a bateria com módulo solar opcional ao sol ou, em alternativa, com o adaptador de rede de 230 V. Termine o processo de carga assim que a luz verde do indicador da bateria acender. Evite sobrecarregar a bateria!

## COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO DE 230 V COM ADAPTADOR DE REDE OPCIONAL (PÁG.35/FIG.4 E PÁG.36/FIG.5):

Para o funcionamento a 230 V utilize apenas o adaptador de rede 47PSU-0010FEU/FUK, como é indicado na placa intermédia do aparelho! Após alguns segundos ouve-se um "tique-taque" regular: o aparelho está a funcionar. O indicador de tensão na vedação (pág.34/FIG.2a/ ①) acende ao ritmo dos impulsos elétricos. Com o adaptador de rede é possível carregar em paralelo uma bateria

de 12 V ligada. Em caso de falha da alimentação de 230 V o aparelho é alimentado a partir da bateria.

Desligar a pilha seca de 9 V aquando do funcionamento com o adaptador de rede. Durante o funcionamento com um adaptador de rede, não é possível o funcionamento solar.

## **COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO COM PAINEL SOLAR OPCIONAL ( $\leq 20$ W) (PÁG.37/FIG.7 E PÁG.38/FIG.8):**

O aparelho dispõe de um controlador de carga solar incorporado (quando o aparelho está ligado). Introduzir os cabos do painel solar 5 W (60812) e 10 W (60812) na caixa, através da entrada de cabos na parte de trás do aparelho, e ligar na tampa da caixa. Prestar atenção à polaridade correta. No caso de funcionamento com o painel solar, não é possível funcionar com um adaptador de rede.

### **AVISO:**

Não deixe a vedação desligada ao sol com uma bateria e um painel solar durante um período de tempo prolongado. Porquê? Isso pode danificar a bateria.

### **PRINCÍPIO DE TRABALHO:**

O painel solar produz corrente assim que é exposto à luz solar útil. A vedação requer corrente contínua - de dia e de noite. Deste modo, a corrente produzida pelo painel é acumulada numa bateria de 12 V recarregável e o aparelho pode depois trabalhar sem luz solar ou ser diretamente alimentado através de uma

pilha de 9 V. É possível que o painel solar nem sempre disponha de capacidade suficiente para recarregar totalmente uma bateria – sobretudo nos meses escuros, cinzentos e nebulosos (p. ex. de outubro a fevereiro). No caso de 0 graus Celsius ou temperaturas negativas, recomenda-se a utilização de uma pilha grande alcalina de 9 V em vez de uma bateria de 12 V.

O aparelho é preferencialmente operado a partir do painel solar. Se o painel solar não fornecer uma suficiente capacidade, o aparelho muda automaticamente para a pilha de 9 Volts ligada ou para a bateria de 12 Volts.

### **ORIENTAÇÃO SOLAR IDEAL E AJUSTE**

O posicionamento correto da vedação e do painel solar é determinante para um funcionamento otimizado do aparelho.

#### **1. POSICIONE A VEDAÇÃO DE MODO A QUE O PAINEL APONTE PARA SUL.**

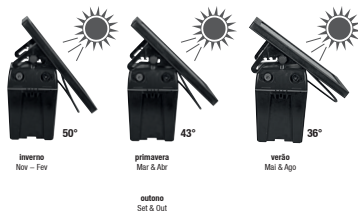
Este posicionamento permite ao painel receber a máxima quantidade de luz solar mesmo nos meses mais escuros de inverno. No posicionamento do aparelho, deve ter em conta a posição do sol ao longo do dia e evitar um local onde o aparelho possa vir a estar encoberto por sombras das árvores, arbustos ou erva alta.

#### **2. CALCULE O ÂNGULO DE INCLINAÇÃO CORRETO PARA O PAINEL SOLAR.**

A posição do sol sobre o horizonte altera-se ao longo das estações do ano. Recomenda-se geralmente um ângulo de 50 graus para uma utilização a longo prazo na maior parte das regiões da Europa. No entanto, pode otimizar-se a capacidade do painel solar para carregar a bateria através de adaptações do ângulo em função da estação (ver a figura em baixo). Quanto maior o ângulo de inclinação, maior é o efeito de limpeza em caso de chuva ou neve.

## Ângulo recomendado para instalação do painel

Norte da Europa e Europa Central (inclusive Á e CH)



## Ângulo recomendado para instalação do painel

Norte da Europa e Europa Central (inclusive Á e CH)



Durante o período do inverno (exceto no Sul da Europa) as horas do sol poderiam não ser suficientes para carregar totalmente a bateria. Carregue a bateria externamente assim que o indicador da pilha começar a piscar a verde/vermelho ou use, em alternativa, uma pilha grande alcalina de 9 V com 170 – 200 Ah, que são recomendadas mesmo com temperaturas que rondam o ponto de congelação ou que ficam mesmo abaixo dele.

### 3. REMOVA REGULARMENTE OS DEPÓSITOS E A SUJIDADE DO PAINEL SOLAR

Isso inclui a remoção de erva cortada, poeira (especialmente em estradas de cascalho), folhas e neve, pois isso pode reduzir a capacidade do módulo de carregar a bateria.



#### SERVIÇOS:

Os serviços de reparo devem ser realizados por pessoas certificadas.  
Deverem-se utilizar apenas peças de reposição do fabricante.

Reservado o direito a alterações técnicas!

IT

## Istruzioni per l'uso del recinto elettrico farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60



Rispondente alle norme costruttive e di sicurezza per gli apparecchi elettrificatori di recinzioni SECURA ANIMAL o SECURA SECURITY ([www.horizont.com/securaanimal](http://www.horizont.com/securaanimal) o [www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

**È necessario disinserire la centralina del recinto da pascolo prima di ogni intervento!**

### MONTAGGIO E COLLEGAMENTO:

Posizionare l'apparecchio in un punto possibilmente umido. Il paletto di messa a terra a U/palo d'installazione 14498 fornito in dotazione oppure il paletto di messa a terra di 1 m opzionale (paletto longitudinale) 14041-1 deve essere conficcato profondamente nel suolo in un punto possibilmente umido e collegato con un cavo di collegamento resistente alle alte tensioni (ad es. 90150) con il morsetto di collegamento a terra nero (—) dell'apparecchio (pag.37/FIG.7). Collegare il cavo del recinto resistente alle alte tensioni (ad es. 90676U) al morsetto rosso con il simbolo del fulmine (⚡). L'apparecchio è protetto dall'umidità solo se viene montato a regola d'arte. Posizionare l'apparecchio sul paletto di messa a terra a U e non

utilizzare l'apparecchio se lasciato per terra. Posizionare l'apparecchio in un luogo non a rischio incendio.

## MESSA IN FUNZIONE:

Attivare l'apparecchio con il tasto a pressione (pag.38/ ①) - dopo alcuni secondi si accende un LED al ritmo degli impulsi. L'apparecchio emette degli impulsi al recinto. Se il LED non si accende, la batteria a 9 Volt o la batteria ricaricabile a 12 Volt sono scariche. In questo caso può anche trattarsi di un difetto nell'apparecchio o nell'adattatore di rete da 230 Volt.

## FARMER ABN30 / RANGER ABN60:

Il circuito di economizzazione batterie integrato è a regolazione automatica e permette un consumo di corrente ridotto con un buon isolamento del recinto.

## MESSA IN SERVIZIO CON BATTERIA A SECCO DA 9 VOLT OPZIONALE

### (PAG.35/FIG.3,4 E PAG.36/FIG.6):

(utilizzare solo batterie alcaline)

Aprire l'alloggiamento e inserire la batteria da 9 Volt. Collegare l'apparecchio alla batteria da 9V (rosso + / nero -) facendo attenzione alla corretta polarità.

Capacità residua			
	Luce lampeggiante Verde		15-100 %
	Luce lampeggiante Rosso/ Verde		5-10 %
	Luce lampeggiante Rosso		5 %

## MESSA IN SERVIZIO CON BATTERIA RICARICABILE OPZIONALE DA

### 12 V (PAG.35/FIG.3,4 E PAG.36/FIG.6):

Inserire le batterie ricaricate fino a 34 Ah nella parte inferiore 87100 (12Ah con piastra intermedia 87102). Posizionare le batterie ricaricabili più grandi accanto all'apparecchio (vedi PAG.34/FIG.2b). In seguito collegare l'apparecchio alla batteria ricaricabile da 12V (rosso + / nero -), assicurando che i morsetti siano puliti e la polarità sia corretta. Il cavo di collegamento è fornito in dotazione con le batterie ricaricabili Super-Vlies! Per le batterie ricaricabili speciali da 12V. utilizzare il cavo di collegamento opzionale (905010). Dopo alcuni secondi viene emesso un ticchettio uniforme, ciò significa che l'apparecchio è in funzione. In caso di polarità errata, l'apparecchio non si avvia.



Usare solo batterie al piombo da 12V ricaricabili e caricare le batterie ricaricabili con sfiato solo in ambienti ben aerati. Durante il processo di carica con un caricabatteria non elencato nelle presenti istruzioni, il quale è collegato direttamente alla batteria al piombo da 12V, la batteria ricaricabile deve essere staccata dall'apparecchio. Prima e dopo ogni impiego, nonché in caso di conservazione prolungata, la batteria ricaricabile dovrebbe essere conservata e ricaricata in casa e a temperatura ambiente normale (ogni 2 mesi).

Al più tardi quando la batteria è scarica per l'80% (capacità di carica residua del 20%), deve essere ricaricata per impedire una scarica profonda. L'indicatore dello stato di carica (pag.34/FIG.2a/ ①) è acceso:

Capacità residua				
	Luce lampeggiante	Verde		40-100 %
	Luce lampeggiante	Rosso/ Verde		20-40 %
	Luce lampeggiante	Rosso		0-20 %

Si prega di considerare che questi valori possono variare in base alla temperatura (capacità) e le divergenze di misurazione (tensione). In caso di funzionamento con un modulo ad energia solare, controllare l'indicatore della batteria solo all'alba (in assenza di luce solare).

Con l'ausilio dell'adattatore di rete consigliato, disponibile opzionalmente, è possibile far funzionare l'apparecchio oppure caricare la batteria ricaricabile con modulo solare opzionale al sole o, in alternativa, con l'adattatore di rete da 230 V. Terminare il processo di carica non appena si accende la luce verde dell'indicatore dello stato di carica.

Evitare una carica eccessiva della batteria ricaricabile!

#### MESSA IN SERVIZIO A 230 V CON ADATTATORE DI RETE OPZIONALE (PAG.35/FIG.4 E PAG.36/FIG.5):

Per il funzionamento con una rete da 230V, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete 47PSU0010FEU/FUK come indicato nella piastra intermedia nell'apparecchio! Dopo alcuni secondi viene emesso un ticchettio uniforme che segnala che l'apparecchio è in funzione. L'indicatore della tensione del recinto (pag.34/FIG.2a/ ①) si accende al ritmo degli impulsi elettrici. Con l'adattatore di rete è possibile caricare facilmente un accumulatore da 12V collegato con funzionamento in parallelo. In caso di interruzione dell'alimentazione da 230V, l'apparecchio viene alimentato dalla batteria ricaricabile.

Durante il funzionamento con l'alimentatore di rete, scollegare la batteria a secco da 9V. In caso di funzionamento con un adattatore di rete non è possibile alcun funzionamento ad energia solare.

#### MESSA IN SERVIZIO CON PANNELO SOLARE OPZIONALE ( $\leq 20$ W) (PAG.37/FIG.7 E PAG.38/FIG.8):

L'apparecchio dispone di un regolatore di carica fotovoltaico integrato (quando l'apparecchio è acceso). Collegare il cavo del pannello solare 5W (60812) e 10W (60812) attraverso l'entrata cavo sul lato posteriore dell'apparecchio nell'alloggiamento e collegarlo al coperchio dell'alloggiamento. In tal caso fare attenzione alla corretta polarità. In caso di funzionamento con il pannello solare non è possibile alcun funzionamento con un adattatore di rete.

## **AVVERTENZA:**

La centralina del recinto da pascolo disinserita non deve essere lasciata esposta al sole per un periodo prolungato con una batteria e un pannello solare. Perché? Ciò potrebbe danneggiare la batteria ricaricabile.

## **PRINCIPIO DI LAVORO:**

Il pannello solare produce corrente elettrica non appena viene esposto alla luce solare sfruttabile. La centralina del recinto da pascolo richiede un'alimentazione elettrica continua - sia di giorno che di notte. In questo modo la corrente generata dal pannello viene accumulata in una batteria ricaricabile da 12 V e in seguito l'apparecchio è in grado di funzionare senza luce solare oppure direttamente tramite una

batteria da 9V. È possibile che il pannello solare non disponga sempre di una potenza sufficientemente grande per ricaricare completamente una batteria ricaricabile – soprattutto in mesi bui, grigi e nebbiosi (ad es. da ottobre a febbraio).

A 0 gradi Celsius o a temperature sotto zero, è in ogni caso consigliabile utilizzare una grande batteria alcalina da 9V al posto di una batteria ricaricabile da 12V.

Prevalentemente l'apparecchio viene fatto funzionare tramite il pannello solare. Se il pannello solare non fornisce una potenza sufficiente, l'apparecchio commuta automaticamente alla batteria da 9 Volt collegata o alla batteria ricaricabile da 12 Volt.

## **ALLINEAMENTO SOLARE E REGOLAZIONE OTTIMALI**

Una collocazione corretta della centralina del recinto da pascolo e del pannello solare è determinante per il migliore esercizio possibile dell'apparecchio.

### **1. POSIZIONARE UNA CENTRALINA DEL RECINTO DA PASCOLO IN MODO CHE IL PANNELLO SIA RIVOLTO VERSO SUD.**

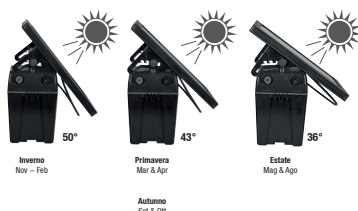
Questo posizionamento consente al pannello di assorbire una quantità massima di luce solare anche durante i giorni invernali meno luminosi. Per la collocazione dell'apparecchio, tenere presente la posizione del sole durante la giornata ed evitare una posizione nella quale l'apparecchio possa eventualmente essere coperto dall'ombra di alberi, cespugli o da erba alta.

### **2. INDIVIDUARE L'ANGOLO DI INCLINAZIONE CORRETTO PER IL PANNELLO SOLARE:**

La posizione del sole sopra l'orizzonte cambia nel corso delle stagioni. Come raccomandazione generale, un angolo di 50 gradi è considerato ottimale per l'impiego a lungo termine nelle maggior parti d'Europa. Tuttavia la capacità del pannello solare di ricaricare la batteria può essere ottimizzata adattando l'angolo in base alla stagione (vedi la figura in basso). Quanto più ripido è l'angolo di inclinazione, tanto più grande è l'effetto pulente durante la pioggia o la neve.

#### **Angolo di incidenza consigliato del pannello**

Europa meridionale e Africa occidentale (CH e A meridionale)



#### **Angolo di incidenza consigliato del pannello**

Europa occidentale e centrale (A e CH incluse)



Durante il periodo invernale (con eccezione del sud d'Europa), le ore estive potrebbero non essere sufficienti per ricaricare completamente la batteria. Ricaricare la batterie esternamente non appena l'indicatore dello stato di carica si accende di luce verde/rossa o rossa o, in alternativa, utilizzare una grande batteria alcalina da 9V con 170 – 200 Ah, che viene consigliata anche a temperature inferiori al punto di congelamento.

### 3. RIMUOVERE REGOLARMENTE DEPOSITI E SPORCIZIA DAL PANNELLO SOLARE.

Questo include la rimozione dell'erba tagliata, la polvere (particolarmente su sentieri di ghiaia), foglie e neve, poiché ciò può ridurre la potenza del modulo per la ricarica della batteria.



#### SERVICE:

La riparazione deve essere fatta soltanto da personale di servizio qualificato.  
Utilizzare parti di ricambio originali.

**Con riserva di modifiche tecniche!**

---

**SK**

### Návod na obsluhu napájacích zariadení elektrických ohrád farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60



v kombinácii s SECURA ANIMAL alebo SECURA SECURITY  
([www.horizont.com/securaanimal](http://www.horizont.com/securaanimal) alebo [www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

**Ograja je treba izklopiti pred vsako delo!**

### MONTÁŽ A PRIPOJENIE:

Zariadenie inštalujte na čo najvhľkejšom mieste. Dodaná uzemňovacia tyč v tvare U/inštalačný kôl 14498 alebo voliteľná 1m uzemňovacia tyč (pozdĺžna tyč) 14041-1 sa musí na vlhkom mieste zaraziť čo najhlbšie do zeme a pripojovacím káblom odolným proti vysokému napätiu (napr. 90150) spojiť s čierou uzemňovacou svorkou (⊥) zariadenia (S.37/OBR.7). Pripojte vedenie oplotenia odolné proti vysokému napätiu (napr. 90676U) ku svorke so symbolom blesku (⚡). Zariadenie je chránené proti vlhkosti, len ak je riadne namontované. Nasadťte zariadenie na uzemňovaciu tyč v tvare U a neprevádzkujte ho ležiace na zemi. Zariadenie neinštalujte na mieste ohrozenom požiarom.

### UVEDENIE DO PREVÁDZKY:

Zapnite zariadenie tlačidlovým prepínačom (S.38/ ①) – po niekoľkých sekundách sa rozsvieti LED v rytme impulzov. Zariadenie vysiela impulzy k oploteniu. Ak sa LED nerozsvieti, je vybitá buď 9V batéria alebo 12V akumulátor. V tomto prípade môže ísť aj o chybu zariadenia alebo 230V sieťového adaptéra.

### FARMER ABN30 / RANGER ABN60:

Zabudované zapojenie šetrenia prúdu je samoregulujúce a pri dobrej izolácii oplotenia vedie k nízkej spotrebe prúdu.

## UVEDENIE DO PREVÁDZKY S VOLITEĽNOU 9V SUCHOU BATÉRIOU (S.35/ OBR.3,4 A S.36/OBR.6):

(používajte iba alkalické batérie)

Otvorte kryt a vložte 9V batériu. Potom zariadenie pripojte k 9V batérii (červený +/čierny -), dbajte pritom na správnu polaritu.

Zostávajúca kapacita				
	Blikajúce svetlo	Zelené	<div style="width: 100%;">15-100 %</div>	Batéria OK
	Blikajúce svetlo	Červené/ Zelené	<div style="width: 5-10%;">5-10 %</div>	Vymeňte batériu
	Blikajúce svetlo	Červené	<div style="width: 5%;">5 %</div>	Batéria úplne vybitá: 9V batériu <b>okamžite</b> vymeňte

## UVEDENIE DO PREVÁDZKY S VOLITEĽNÝM 12V AKUMULÁTOROM (S.35/

### OBR.3,4 A S.36/OBR.6):

Nabité akumulátory do 34Ah umiestnite do spodnej časti 87100 (12Ah s medzido-skou 87102). Väčšie akumulátory umiestnite vedľa zariadenia

(pozri S.34/obr.2b). Potom zariadenie pripojte k 12V akumulátoru (červený +/čierny -), dbajte pritom na čisté pólové svorky a správnu polaritu. Pripojovací kábel je súčasťou dodávky super rúnových akumulátorov! Pre 12V špeciálne akumulátory používajte voliteľný pripojovací kábel (905010). Po niekoľkých sekundách budete počuť rovnometerné tikanie, zariadenie je v prevádzke. V prípade prepôlovania zariadenie nenabehne.



Používajte iba nabíjateľné 12V olovené akumulátory, nabíjajte pritom nabíjateľné akumulátory s odvetrávaním iba v dobre vetraných priestoroch.

Počas nabíjania pomocou nabíjačky neuvedenej v tomto návode, ktorá je pripojená priamo k 12V olovenému akumulátoru, sa musí akumulátor odpojiť od zariadenia. Akumulátor sa musí uskladniť a nabiť pred každým použitím a po každom použití, ako aj pri dlhšom uskladnení v dome a pri normálnej izbovej teplote (každé 2 mesiace).

Akumulátor sa musí dobiť najneskôr vtedy, keď je vybitý na 80 % (už len 20 % kapacita nabitia), aby sa zabránilo hĺbkovému vybitiu. Sveti indikátor akumulátora (S.34/OBR.2a/ (1)):

Zostávajúca kapacita				
	Blikajúce svetlo	Zelené	<div style="width: 100%;">40-100 %</div>	Akumulátor OK
	Blikajúce svetlo	Červené/ Zelené	<div style="width: 20-40%;">20-40 %</div>	Nabite akumulátor
	Blikajúce svetlo	Červené	<div style="width: 0-20%;">0-20 %</div>	Akumulátor úplne vybitý: <b>okamžite</b> dobite

Pamäťajte, že tieto hodnoty sa môžu lísiť v závislosti od teploty (kapacita) a od chýlok merania (napätie). Pri prevádzke so solárnym modulom kontrolujte indikátor akumulátora iba pri svitaní (bez slnečného svetla).

Zariadenie môžete prevádzkovať pomocou odporúčaného, voliteľne dostupného sietového adaptéra alebo akumulátor na slnku nabit voliteľným solárny modulom, prípadne 230V sietovým adaptérom. Nabíjanie ukončite, len čo sa rozsvieti zelené svetlo indikátora batérie.  
Akumulátory neprebíjajte!

## **UVEDENIE DO PREVÁDZKY S VOLITEĽNÝM 230V SIEŤOVÝM ADAPTÉROM (S.35/OBR.4 A S.36/OBR.5):**

► Na prevádzku v 230V sieti používajte výlučne sietový adaptér 47PSU-0010FEU/FUK, ako je uvedené na medzidoske v zariadení! Po niekoľkých sekundách budete počuť rovnometerné tikanie, zariadenie je v prevádzke. Indikátor napäťia oplotenia (S.34/OBR.2a/ ① /) sa rozsvecuje v rytme elektrických impulzov. So sietovým adaptérom je možné ľahko nabíjať pripojený 12V akumulátor v paralelnej prevádzke. Pri výpadku 230V napájania sa zariadenie napája z akumulátora.

Pri prevádzke so sietovým adaptérom odpojte 9V suchú batériu. Pri prevádzke so sietovým adaptérom nie je možná solárna prevádzka

## **UVEDENIE DO PREVÁDZKY S VOLITEĽNÝM SOLÁRNYM PANELOM (≤ 20 W) (S.37/OBR.7 A S.38/OBR.8):**

Zariadenie disponuje zabudovaným solárnym regulátorom nabíjania (ked' je zariadenie zapnuté). Káble solárneho panela 5W (60812) a 10W (60812) vedťte cez káblový prívod na zadnej strane zariadenia a pripojte ich vo veku telesa. Dbajte pritom na správnu polaritu. Pri prevádzke so solárny panelom nie je možná prevádzka so sietovým adaptérom.

### **VÝSTRAHA:**

Vypnuté zariadenie pastvinového oplotenia nenechávajte dlhší čas stáť na slnku s akumulátorom a solárny panelom. Prečo? Mohol by sa poškodiť akumulátor.

### **PRINCÍP PRÁCE:**

Solárny panel začne vyrábať prúd, len čo je vystavený slnečnému svetlu. Zariadenie pastvinového oplotenia priebežne potrebuje prúd – tak cez deň, ako aj v noci. Týmto spôsobom sa prúd vyrobený panelom uloží v dobijateľnom 12V akumulátorom a zariadenie preto môže pracovať bez slnečného svetla alebo môže byť napájané priamo

9V batériou. Je možné, že solárny panel nebude vždy disponovať dostatočne veľkým výkonom na úplné dobitie akumulátora – najmä počas trnavých, pochmúrnych a hmlistých mesiacov (napr. október až február).

Pri teplote 0 stupňov Celzia alebo miinusových teplotách sa beztak odporúča namiesto 12V akumulátora použiť veľkú 9V alkalickej batérie.

Prednostne sa zariadenie poháňa zo solárneho panela. Ak solárny panel nedodáva dostatočný výkon, zariadenie sa automaticky prepne na pripojenú 9V batériu alebo 12V akumulátor.

### **OPTIMÁLNE VYROVNANIE A NASTAVENIE SOLÁRNEHO PANELA**

Správne umiestnenie zariadenia pastvinového oplotenia a solárneho panela je rozhodujúce pre čo najlepšiu prevádzku zariadenia

## 1. UMIESTNITE ZARIADENIE PASTVINOVÉHO OPLETENIA TAK, ABY BOL PANEL OTOČENÝ NA JUH.

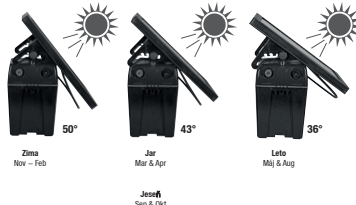
Toto umiestnenie umožňuje, aby panel zachytával maximálne množstvo slnečného svetla dokonca aj počas menej jasných zimných dní. Pri umiestňovaní zariadenia prihliadajte na polohu slnka v priebehu dňa a vyberte také miesto, na ktoré nebudú tieniť prípadné stromy, kríky alebo vysoká tráva.

## 2. VYPOČÍTAJTE SPRÁVNY UHOL SKLONU SOLÁRNEHO PANELA.

Poloha slnka nad horizontom sa mení v priebehu ročných období. Ako všeobecné odporúčanie platí uhol 50 stupňov ako optimálny uhol pre použitie vo väčšine Európy. Napriek tomu sa dá schopnosť solárneho panela nabíjať akumulátory optimalizovať úpravami uhla v závislosti od ročného obdobia (pozri obrázok dole). Cím strmší uhol sklonu, tým väčší čistiaci efekt pri daždi alebo snehu.

### Odporučaný uhol nastavenia panela

Južná Európa a severná Afrika (juh CH a A)



### Odporučaný uhol nastavenia panela

Severná a stredná Európa (vrátane A a CH)



V zime (s výnimkou južnej Európy) nemusia hodiny slnečného svetla stačiť na úplné nabitie akumulátora. Akumulátor nabite externe, len čo začne indikátor batérie blikat' nazeleno/načerveno, prípadne použite veľkú alkalickú 9V batériu 9V s výkonom 170 – 200 Ah, ktorá sa odporuča aj pri teplotách okolo bodu mrazu alebo pod bodom mrazu.

## 3. ZO SOLÁRNEHO PANELA PRAVIDELNE ODSTRAŇUJTE USADENINY A NEČISTOTY.

To zahŕňa odstraňovanie pokosenej trávy, prachu (zvlášť na štrkových cestách), listov a snehu, pretože to môže znížiť výkon modulu na nabíjanie akumulátora.



### SERVIS:

opravy môžu vykonávať len kvalifikované osoby.

Používať sa môžu len náhradné konštrukčné diely predpísané výrobcom.

**zmeny vyhradené!**

# Brugsanvisning for spændingsgiver farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60



relation til sikkerhedsanvisninger for spændingsgivere  
SECURA ANIMAL eller SECURA SECURITY([www.horizont.com/securaanimal](http://www.horizont.com/securaanimal) eller [www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

## Hegnsapparatet skal altid frakobles inden det åbnes!

### MONTERING OG TILSLUTNING:

Opstil apparatet på et fugtigt sted. Det medfølgende U-jordspyd/pæl 14498 eller det ekstra 1 m-ordspyd (langsgående stang) 14041-1 skal på et fugtigt sted slås så langt som muligt ned i jorden og forbides ved hjælp af et korrosionsfast tilslutningskabel (f.eks. 90150) med jordklemmen ( ) på apparatet (s.37/FIG.7). Tilslut den højspændingsfaste hegnetledning (f.eks. 90676U) på den røde klemme med lynsymboerne ( ). Apparatet er kun beskyttet mod fugt, hvis det er monteret korrekt. Sæt apparatet på U-jordspydet og anvend det ikke, når det ligger på jorden. Apparatet må ikke opstilles på et brandfarligt sted.

### IBRUGTAGNING:

Tænd apparatet på trykknappen (s.38/ ) - efter nogle sekunder lyser en lysdiode i rytmen af de elektriske impulser. Apparatet afgiver impulser til hegnet. Hvis lysdioden ikke lyser, er enten 9 volt-batteriet eller det genopladelige 12 volt-batteri tomt, eller apparatet hhv. 230 volt-netdelen er defekt.

### FARMER ABN30 / RANGER ABN60:

Den indbyggede strømsparekobling er selvregulerende og fører til en god hegnsisolering med et lavt strømforbrug.

### IBRUGTAGNING MED 9 V-TØRBATTERIET (EKSTRAUDSTYR):

(S.35/FIG.3,4 & S.36/FIG.6):

(anvend kun Alkaline-batterier)

Åbn kabinetet og sæt 9 V-batteriet. Tilslut apparatet til et 9 V-batteri (rød + / sort -), vær herved opmærksom på, at det vender rigtigt.

Restkapacitet				
	Blinklys	grøn		15-100 % Batteri godt
	Blinklys	rød/grøn		5-10 % Udsift batteri
	Blinklys	rød		5 % Batteri helt tom: Udsift 9 V-batteriet straks

### IBRUGTAGNING MED GENOPLADELIGT 12 V-BATTERI

(EKSTRAUDSTYR) (S.35/FIG.3,4 & S.36/FIG.6):

Stil opladte genopladelige batterier op til 34 Ah ind i underdelen 87100 (12 Ah med mellemplade 87102). Stil større genopladelige batterier ved siden af apparatet (se S.34/FIG.2b). Slut apparatet til et 12 V-batteri (rød + / sort -), og sørge for, at

polklemmerne er rene, og at polariteten er korrekt. Tilslutningskablet er indeholdt i AGM-batteriernes leveringsomfang! Anvend til 12 V-special-batterier et tilslutningskabel (905010) (ekstraudstyr). Efter nogle sekunder høres en jævn tikkende lyd, som indikerer at apparatet er i gang. Ved forkert polaritet starter apparatet ikke.



Anvend kun genopladelige 12V-batterier. Oplad genopladelige batterier med udluftning kun i godt ventilerede rum. Under opladningen med en oplader, der ikke er opført i denne brugsanvisning og som er tilsluttet direkte til det genopladelige 12 V-bly-batteri, skal batteriet adskilles fra apparatet. Batteriet bør oplades før og efter hver brug samt ved længerevarende opbevaring indendørs og ved normal rumtemperatur (hver 2. måned).

Senest når akkumulatoren er 80% afladet (kun 20% opladet), skal den lades op igen for at undgå dybdeafladning. Akkumulatorens indikator (s.34/FIG.2a / ①) lyser:

Restkapacitet				
	Blinklys	grøn		40-100 %
	Blinklys	rød/grøn		20-40 %
	Blinklys	rød		0-20 %

Vær opmærksom på, at disse værdier kan variere afhængig af temperaturen (kapacitet) og måleafvigelser (spænding). Ved brug med en solcelle må batteriindikatoren kun kontrolleres ved daggry (uden sollys). Apparatet kan drives ved hjælp af den anbefalede netdel (ekstraudstyr) eller batteriet kan oplades med solcellen (ekstraudstyr) eller alternativt med 230 V netdelen. Afslut opladningen, så snart det grønne lys i batteriindikatoren lyser. Pas på ikke at overfyldе batteriet!

#### **IBRUGTAGNING 230V ELLER 100-120V MED NETDEL (EKSTRAUDSTYR) (S.35/ FIG.4 & S.36/FIG.5):**

► Anvend til drift med 230 V eller 100-120 V-net udelukkende netdelen 47PSU0010FEU/FUK, som det er angivet på mellempladen i apparatet! Efter nogle sekunder høres en jævn tikkende lyd, som indikerer at apparatet er i gang. Hegnspændingsindikatoren (s.34/FIG.2a/ ①) lyser i rytmen af de elektriske impulser. Med netdelen kan et tilsluttet 12V-batteri let oplades parallelt. Hvis 230V-forsyningen svigter, fødes apparatet via batteriet. Ved drift med netdelen skal 9 V-tørbatteriet klemmes af. Ved drift med en netdel, kan solcellen ikke anvendes samtidig.

#### **IBRUGTAGNING MED SOLARPANEL (EKSTRAUDSTYR) ( $\leq 20\text{ W}$ ) (S.37/FIG.7 & S.38/FIG.8):**

Apparatet har en indbygget solladeregulator (hvis apparatet er tilkoblet). Før kablerne på solcellerne 5W (60812) og 10W (60812) gennem kabelindføringen på bagsiden af apparatet og tilslut det i kabinettets dæksel. Vær opmærksom på korrekt polaritet. Ved drift med solcellen, kan netdelen ikke anvendes samtidig.

## **ADVARSEL:**

Lad et frakoblede hegnsapparat ikke stå i solen med et genopladeligt batteri og en solcelle. Hvorfor? Herved kan batteriet blive beskadiget.

## **ARBEJDSPRINCIP:**

Solcellen producerer strøm, så snart det er utsat for brugbart sollys. Hegnsapparatet har gennemgående brug for strøm - både dag og nat. På denne måde lagres den strøm, som frembringes af solcellen, i et genopladeligt 12 V-batteri, derfor kan apparatet også arbejde uden sollys eller forsynes direkte via et

9 V-batteri. Det kan være, at solcellen ikke altid har tilstrækkelig ydelse til at genoplade batteriet fuldstændigt – især i mørke, grå og tågede måneder (f.eks. oktober til februar). Ved 0 grader Celsius eller temperaturer i minusområder, kan det anbefales, at anvende et stort 9 V-alkaline-batteri i stedet for det genopladelige 12 V-batteri.

Det er bedst at drive apparatet med solcellen. Hvis solcellen ikke frembringer en tilstrækkelig ydelse, skifter apparatet automatisk til det tilsluttede 9 V-batteri eller det genopladelige 12 V-batteri.

## **OPTIMAL JUSTRING OG INDSTILLING AF SOLCELLEN**

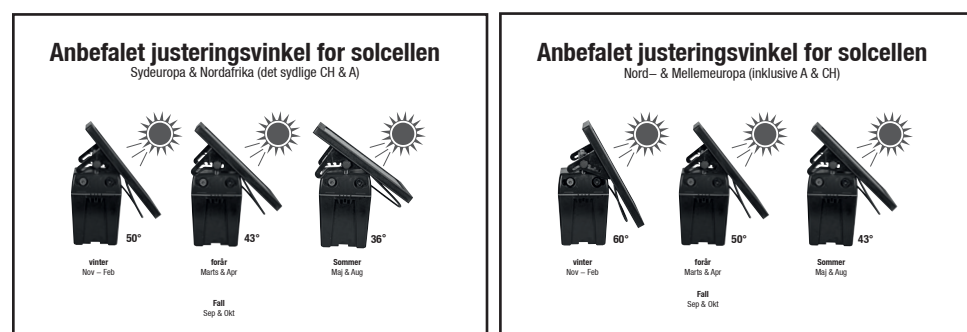
En korrekt placering af hegnsapparatet og solcellen er afgørende for bedstmulig drift af apparatet.

### **1. PLACER HERGNSAPPARATET SÅLEDES, AT SOLCELLEN VENDER MOD SYD.**

Med denne placering kan solcellenselv i de mindre lyse vinterdage optage maks. sollys. Tag ved placering af apparatet hensyn til solens bane i dagens løb og undgå at placere apparatet på et sted, hvor det evt. skygges af træer, buske eller højt græs.

### **2. BEREGN DEN KORREKTE HÆLDNINGDVINKEL FOR SOLCELLEN.**

Solens placering over horisonten ændrer sig i løbet af årstiderne. Som generel anbefaling gælder en vinkel på 50 grader som optimal for langtidsbrugen i de fleste områder i Europa. Dog kan solcellens evne til at oplade det genopladelige batteri optimeres ved at tilpasse vinklen afhængig af sæsonen (se FIG. forneden). Jo mere stejlt hældningsvinklen er, jo større er rengøringseffekten hvis det regner eller snør.



Om vinteren (undtagen i det sydlige Europa) kan soltimerne måske ikke være tilstrækkelige til at oplade batteriet. Oplad det genopladelige batteri eksternt, så snart batteriindikatoren blinker grønt/rødt eller rødt eller brug som alternativ et stort, alkaline-9 V-batterie med 170 – 200 Ah, som også anbefales ved temperaturer omkring eller under frysepunktet.

### **3. FJERN REGELMÆSSIGT AFLEJRINGER OG SNAVS FRA SOLCELLEN.**

Herved fjernes græs, støv (specielt ved grusveje), blade og sne, fordi de kan reducere modulets ydelse ved opladning af batteriet.



#### **SERVICE:**

Reparation må kun udføres af kvalificerede personer.

Der må kun anvendes de reservedel, der anvises af producenten

**Der tages forbehold mod tekniske ændringer!**

**NL**

## Gebruiksaanwijzing van het schrikdraadapparaat farmer ABN30 & hotshock ABN37 & ranger ABN60



In combinatie met veiligheidsinstructies SECURA ANIMAL of SECURA SECURITY ([www.horizont.com/securaanimal](http://www.horizont.com/securaanimal) of [www.horizont.com/securasecurity](http://www.horizont.com/securasecurity))

**Het schrikdraadapparaat moet voor elke interventie uitgeschakeld worden!**

### MONTAGE EN AANSLUITING:

Stel het apparaat op een zo vochtig mogelijke plek op. De meegeleverde U-aardstang/opstelpaal 14498 of de optionele 1m-aardstang (lange staaf) 14041-1 moet op een vochtige plaats zo diep mogelijk in de grond worden geslagen en met een hoogspanningsbestendige aansluitkabel (bijv. 90150) met de zwarte aardklem (⊥) van het apparaat worden verbonden (pag.37/FIG.7). Sluit de hoogspanningsbestendige hekwerkleiding (bv. 90676U) aan op de rode klem met het bliksemssymbool (⚡). Het apparaat is alleen bij voorgeschreven montage tegen vocht beschermd. Plaats het apparaat op de U-aardstang en bedien het niet terwijl het op de grond ligt. Stel het apparaat op een brandveilige plek op.

### INGEBRUIKNAME:

Schakel het apparaat in met de drukknopschakelaar (pag.38/ **(1)**) na enkele seconden licht een LED op volgens het ritme van de impulsen. Het apparaat stuurt impulsen naar het hekwerk. Als de LED niet oplicht, is de 9V-batterij of de 12V-accu leeg. Het kan hierbij ook om een defect in het apparaat of van de 230V-netadapter gaan.

### FARMER ABN30 / RANGER ABN60:

De ingebouwde stroomspaarschakeling is zelfregelend en zorgt voor een gering stroomverbruik bij een goede hekwerkisolatie.

### INGEBRUIKNAME MET OPTIONELE 9V DROGE BATTERIJ (PAG.35/FIG.3,4 & PAG.36/FIG.6): (alleen alkalinebatterijen gebruiken)

Open de behuizing en plaats de 9V-batterij erin. Sluit het apparaat dan aan op een 9V-batterij (rood + / zwart - ), en let hierbij op de correcte polariteit.

#### Reservecapaciteit

	Knipperlicht	Groen		15-100 %	Batterij goed
	Knipperlicht	Rood/ Groen		5-10 %	Batterij vervangen
	Knipperlicht	Rood		5 %	Batterij volledig leeg: 9V-batterij <b>onmiddellijk</b> vervangen

## INGEBRUIKNAME MET OPTIONELE 12V-ACCU

### (PAG.35/FIG.3,4 & PAG.36/FIG.6):

Plaats geladen accu's tot 34Ah in het onderste deel 87100 (12Ah met tussenplaat 87102). Plaats grotere accu's naast het apparaat

(zie pag.34/FIG.2b). Sluit het apparaat dan aan op de 12V-accu ( rood + / zwart - ), let daarbij op schone poolklemmen en de correcte polariteit. De aansluitkabel is in de levering van de supervliesaccu inbegrepen! Gebruik voor 12V-speciale accu's een optionele aansluitkabel (905010). Na enkele seconden is een gelijkmataig tikken hoorbaar; het apparaat is in gebruik. Bij verkeerde polariteit start het apparaat niet.



Gebruik uitsluitend oplaadbare 12V-loodaccu's. Zorg dat oplaadbare accu's met ventilatie uitsluitend in goed verluchte ruimten worden geladen. Tijdens het laden met een lader die niet in deze aanwijzing is vermeld en die rechtstreeks op de 12V-loodaccu is aangesloten, moet de accu van het apparaat worden gekoppeld. De accu moet voor en na gebruik evenals bij langdurige opslag in huis en bij normale kamertemperatuur (om de 2 maanden) worden opgeslagen en geladen.

Om een diepontlading te voorkomen, moet u de accu uiterlijk laden, wanneer deze voor 80 % leeg is (nog slechts 20% laadvermogen. De accuaanduiding (pag.34/ FIG.2a ①) licht op:

Reservecapaciteit				
	Knipperlicht	Groen		40-100 % Accu goed
	Knipperlicht	Rood/ Groen		20-40 % Accu laden
	Knipperlicht	Rood		0-20 % Accu helemaal leeg: <b>onmiddellijk</b> laden

Houd er rekening mee dat deze waarden afhankelijk van de temperatuur (capaciteit) en meetafwijkingen (spanning) kunnen schommelen. Controleer bij gebruik met een zonnemodule de accuaanduiding alleen bij dagernaad (zonder zonlicht). Met behulp van de aanbevolen, optioneel verkrijgbare netadapter kunt u het apparaat gebruiken of de accu met een optionele zonnemodule in de zon of alternatief met de 230V-netadapter laden. Beëindig het laden zodra het groene lampje van de batterijaanduiding oplicht.

Vermijd overbeladen van de accu!

## INGEBRUIKNAME 230V MET OPTIONELE NETADAPTER

### (PAG.35/FIG.4 & PAG.36/FIG.5):

Gebruik voor het bedrijf op 230V netspanning uitsluitend de netadapter 47PSU0010FEU/FUK zoals dit op de tussenplaat in het apparaat staat aangegeven! Na enkele seconden hoort u een gelijkmataig tikken; het apparaat is in gebruik.

De hekwerkspanningsaanduiding (pag. 14/FIG.2a / ①) licht op volgens het ritme van de elektrische impulsen. Met de netadapter kan een aangesloten 12V-accu in parallelbedrijf makkelijk worden geladen. Bij uitvallen van de 230 V-voeding wordt het apparaat door de accu gevoed.

Bij gebruik met de netadapter klemt u de droge 9V-batterij los. Bij het gebruik met een netadapter is geen bedrijf op zonne-energie mogelijk.

## **INGEBRUIKNAME MET OPTIONEEL ZONNEPANEEL ( $\leq 20$ W)**

### **(PAG.37/FIG.7 & PAG.38/FIG.8):**

In het apparaat is een zonneregelaar ingebouwd (als het apparaat ingeschakeld is). Steek de kabels van het zonnepaneel 5W (60812) en 10W (60812) door de kabeldoorvoer aan de achterzijde in de behuizing en sluit ze aan in het deksel van de behuizing. Let hierbij op de correcte polariteit. Bij bedrijf met het zonnepaneel kan de netadapter niet worden gebruikt.

### **WAARSCHUWING:**

**Laat het uitgeschakelde schrikdraadapparaat niet gedurende een lange periode met een accu en een zonnepaneel in de zon staan. Waarom? Dit zou de accu kunnen beschadigen.**

### **WERKINGSPRINCIEP:**

Het zonnepaneel produceert stroom van zodra het aan bruikbaar zonnelicht wordt blootgesteld. Het schrikdraadapparaat heeft continu stroom nodig - zowel overdag als 's nachts. Zo wordt de door het paneel gegenereerde stroom in een herlaadbare 12V-accu opgeslagen en kan het apparaat zonder zonnelicht werken of rechtstreeks via een

9V-batterij worden gevoed. Het is mogelijk dat het zonnepaneel niet steeds over een voldoende groot vermogen beschikt om een accu weer volledig te laden – met name in donkere, grijze en mistige maanden (bijv. oktober tot februari).

Bij temperaturen van 0 °C of lager is het zonder meer aanbevolen om een grote 9V-alkalinebatterij te gebruiken in plaats van een 12V-accu.

Het apparaat verbruikt prioriterend uit het zonnepaneel. Als het zonnepaneel onvoldoende vermogen levert, schakelt het apparaat automatisch om naar de aangesloten 9V-batterij of de 12V-accu.

### **OPTIMALE ORIËNTATIE EN INSTELLING VAN HET ZONNEPANEEL**

Een correcte plaatsing van het schrikdraadapparaat en van het zonnepaneel is doorslaggevend voor het optimale bedrijf van het apparaat.

#### **1. POSITIONEER HET SCHRIKDRAADAPPARAAT ZO DAT HET PANEEL NAAR HET ZUIDEN IS GERICHT.**

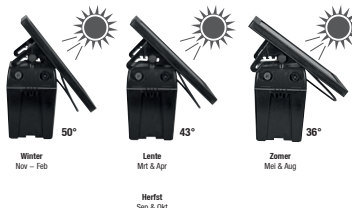
Met deze positionering is het mogelijk om het paneel zelfs tijdens de minder heldere winterdagen een maximale hoeveelheid zonnelicht op te vangen. Houd bij de plaatsing van het apparaat rekening met de stand van de zon tijdens de dag en stel het apparaat niet op op een plaats waar het eventueel door schaduw van bomen, struiken of hoog gras zou kunnen worden afgeschermd.

#### **2. BEREKEN DE CORRECTE HELLINGSHOEK VAN HET ZONNEPANEEL.**

De stand van de zon boven de horizont verandert tijdens de seizoenen. Doorgaans wordt een hoek van 50 graden als optimaal aanbevolen voor langdurig gebruik in de meeste delen van Europa. Toch kunt u het vermogen van het zonnepaneel om de accu op te laden optimaliseren door de hoek naargelang het seizoen aan te passen (zie afbeelding hieronder). Hoe steiler de hellingshoek, hoe groter het reinigingseffect bij regen of sneeuw.

## Aanbevolen invalshoek van het paneel

Zuid-Europa & Noord-Afrika (zuiden CH & A)



## Aanbevolen invalshoek van het paneel

Noord- & Midden-Europa (inclusief A & CH)



Tijdens de wintermaanden (behalve in Zuid-Europa) zouden de zonne-uren mogelijk niet volstaan om de accu volledig te laden. Laad de accu extern op, zodra de batterijaanwijding groen/rood knippert of gebruik alternatief een grote 9V-alkalinebatterij met 170 – 200 Ah die ook bij temperaturen rond en onder het vriespunt wordt aanbevolen.

### 3. VERWIJDER REGELMATIG AFZETTINGEN EN VUIL VAN HET ZONNEPANEEL.

Dit omvat het verwijderen van maaisel, stof (met name aan grindwegen), bladeren en sneeuw omdat het vermogen van de module om de accu op te laden hierdoor kan afnemen.



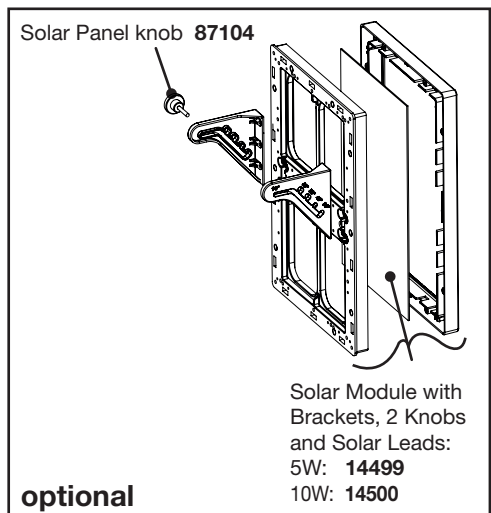
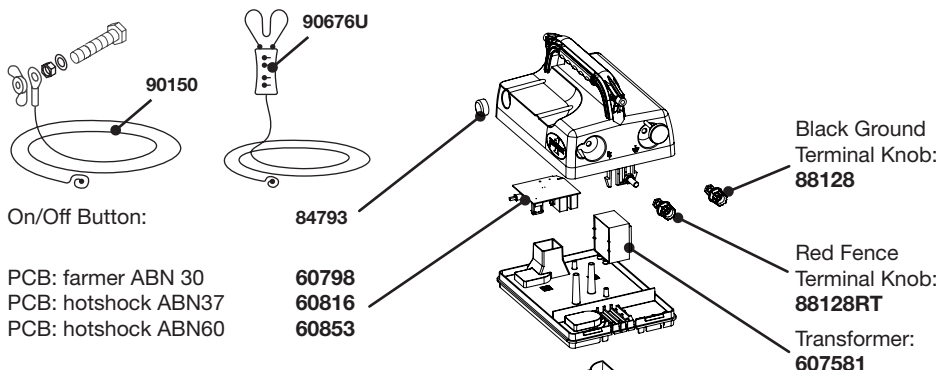
#### SERVICE:

Reparatie alleen laten uitvoeren door gekwalificeerde DeLaval dealermedewerkers.  
Alleen de door de producent aangegeven vervangingsonderdelen gebruiken.

#### TECHNISCHE WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN!

---

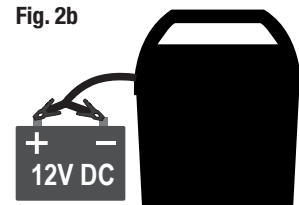
**Fig. 1** de: Ersatzteile | en: Spare parts | fr: Pièces détachées | pt: Peças | it: Pezzi di ricambio  
da: Reservedele | nl: reserveonderdeel | sk: Náhradné diely | es: repuesto



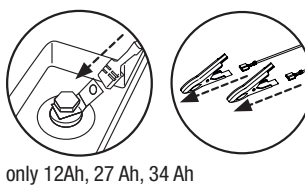
**Fig. 2a**



**Fig. 2b**



**Fig. 3c**



**Fig. 3      OPTIONAL MINIMUM POWER SUPPLY:**



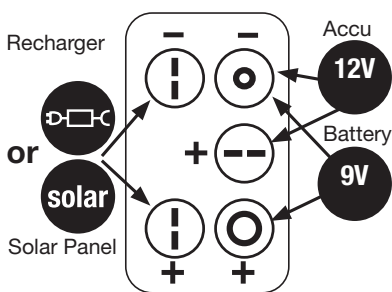
		①	②	③	④
<b>SEASON 3-10</b> <b>(Mar. - Oct.)</b>	ABN30:	> small 9V / 75Ah	≥12V / 12Ah	(5W)	47PSU0010FEU/FUK
	ABN37: ABN60:	> small 9V / 120Ah	≥12V / 27Ah	(9V: 5W / 12V:10W)	47PSU0010FEU/FUK
<b>ALL YEAR 1-12</b> <b>(Jan. - Dec.)</b>	ABN30:	>small 9V / 150Ah	≥12V / 12Ah	(5W)	47PSU0010FEU/FUK
	ABN37: ABN60:	>big 9V / 200Ah	≥12V / 34Ah*	(9V: 5W / 12V:10W)	47PSU0010FEU/FUK

\* or external batteries Fig 4b+c Super Vliess 12V/45Ah = Part. no. 15128, 12V/80 Ah = Part. no. 14479 or Special 12V/85 (C100) Ah = Part. no. 14894 or 12V/100 (C20) Ah = Part. no. 14126.

**Fig. 4**

For Recharging 12V Battery or  
to use energizer with 100V-230V.

For battery recharger use only  
47PSU0010FEU/FUK



To use energizer connected to 100V-230V.

1. Disconnect solar panel leads of the energizer.
2. Attach 100V-230V battery recharger to the solar panel ports.
3. Operate energizer from a 100V-230V outlet instead of with the solar panel/battery.
  - a) battery ON, energiser ON (12V battery recharge)
  - b) battery OFF, energiser ON (230V power supply only)
  - c) battery ON, energiser OFF (recharge)

**Fig. 5**

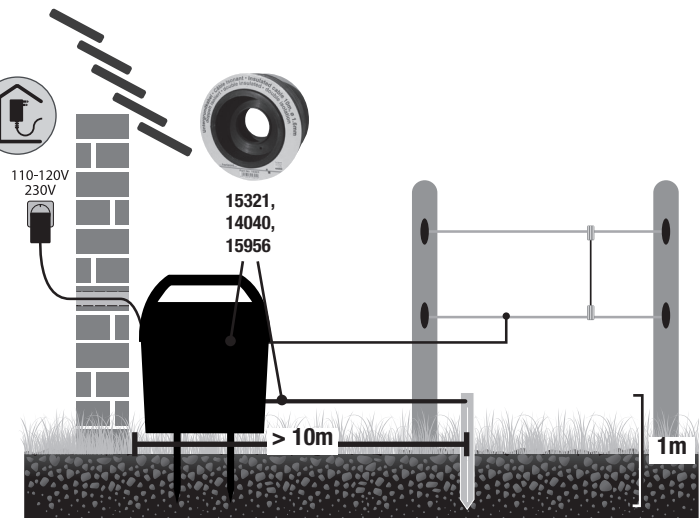
de: Bei 230V Betrieb sollte das Gerät und muss der Netzadapter in einem vor Feuchtigkeit geschützten Raum installiert werden.

en: For 230V operation the energizer should be and the adapter must be installed in a room protected from moisture.

fr: Pour un bon fonctionnement sur le 230V, l'électrificateur et l'adaptateur doivent être installés dans une pièce à l'abri de l'humidité.

pt: Para operar a 230V a cerca deve estar protegida da humidade e o adaptador tem que ser instalado num espaço protegido da humidade.

it: Nel caso di funzionamento a 230V l'apparecchio e l'adattatore di rete devono essere installati in un luogo al riparo dall'umidità.



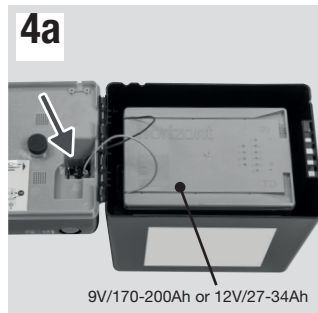
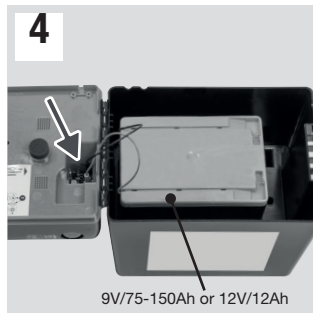
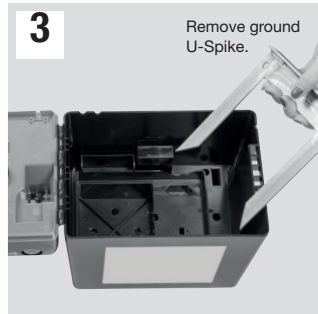
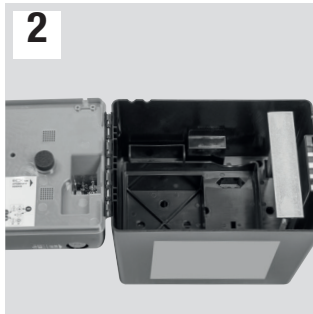
da: Ved 230V drift bør apparatet, men skal skal netadapteren/stromforsyningen monteres i et rum/bygning, der er beskyttet mod fugt.

nl: Als het schrikdraadapparaat op 230V functioneert, moet de netadapter in een vochtvrije ruimte bevestigd worden.

sk: Pri 230-voltovéj prevádzke musí byť napájacie zariadenie pastvinového oplotenia a sieťový adaptér inštalované v miestnosti chránenej proti vlhkosti.

es: En servicio con 230 V el aparato debería y la fuente de alimentación tiene que ser instalada en un recinto protegido de la humedad.

**Fig. 6**



**Fig. 7**

**farmer ABN30 & hotshock ABN 37 for soft soils (5a + 6a for hard soils)**

5 + 5a: Included (step-in) U-Spike Ground Stake (combination Ground Rod and support stand).

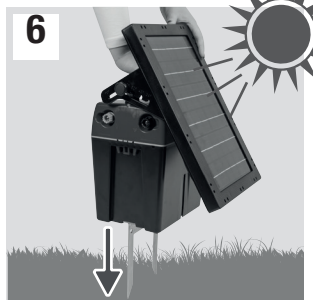
6 + 6a: Position the energizer so that the optional solar panel faces due south. Rotate optional panel as shown page 6.

7b: Attach the included high voltage resistant fence cable 90676U and connecting cable 901502 or others or in the length you need: underground cables 15321, 14040 or 15965.

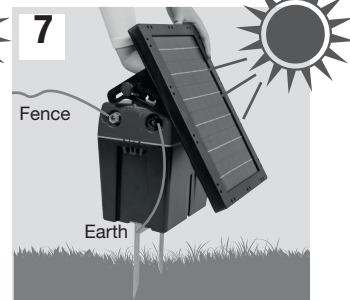
**Soft Soil:**



**Optional Solar Panel**



**Optional Solar Panel**



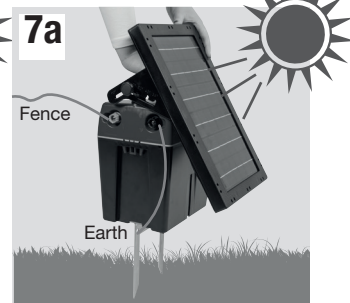
**Hard Soil:**



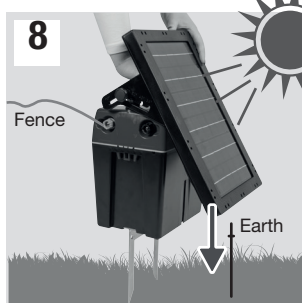
**Optional Solar Panel**



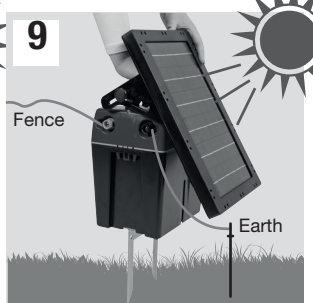
**Optional Solar Panel**



**Optional 1m earth post**



**Optional Solar Panel**

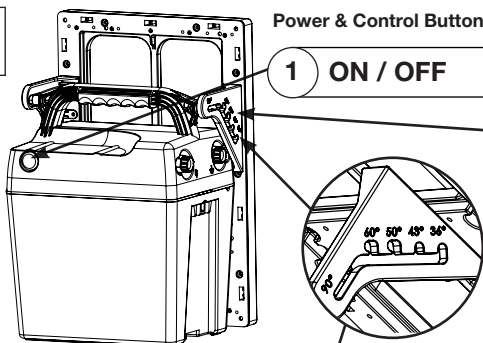


**Transport of Energiser with Solar Panel**



**Fig. 8 OPTIMAL SOLAR ORIENTATION AND PLACEMENT**

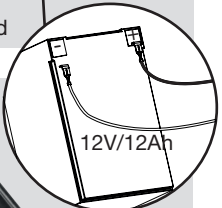
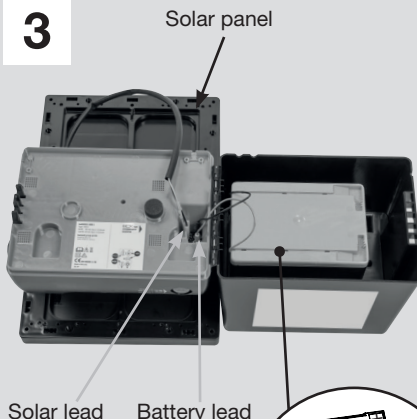
**1**



**2**

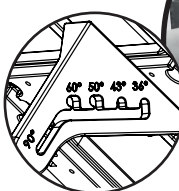
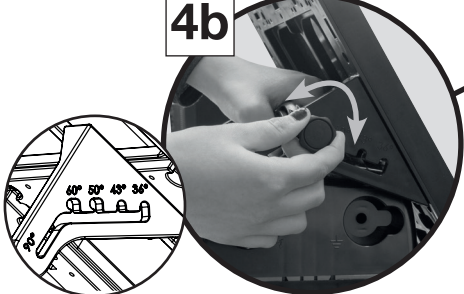


**3**



1. Rotate solar panel angle according to diagrams page 6.
2. Secure panel knobs to tighten on both sides.
3. When moving the energizer, rotate the solar panel back to 90°.

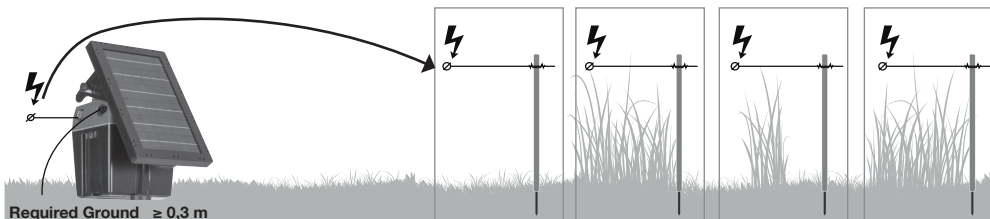
**4b**



**4a**



## TECHNICAL DATA



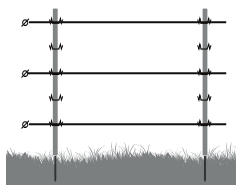
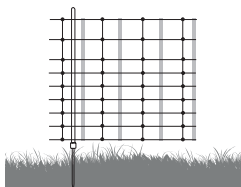
	12v DC draw	Input	0 m	250 m 1 M Ω	250m 500 Ω	5km 5 k Ω	5km 500 Ω
farmer ABN30 (10891)	9v: 28-36mA 12v: 24-28mA	0,4J	~ 10000 V	~ 10000 V	~ 3300 V	~ 2500 V	~ 1800 V
hotshock ABN37 (10892)	9v: 47mA 12v: 35mA	0,5J	~ 13000 V	~ 12500 V	~ 3800 V	~ 3100 V	~ 2000 V
ranger ABN60 (10983)	9v: 21-45mA 12v: 16-34mA	0,8J	~ 11500 V	~ 12500 V	~ 4200 V	~ 4300 V	~ 2500 V

### CEE:

MAX. FENCE LINE LENGTH  
 MAX STÄNGSELLÄNGD  
 MAKSIMAL GJERDELENGDE  
 MAKSIMI AIDANPITUUS  
 MAX. STÄNGSELLÄNGD  
 MAX. ZAUNLÄNGE

### MAXIMALE AFRASTERINGSLENGTE

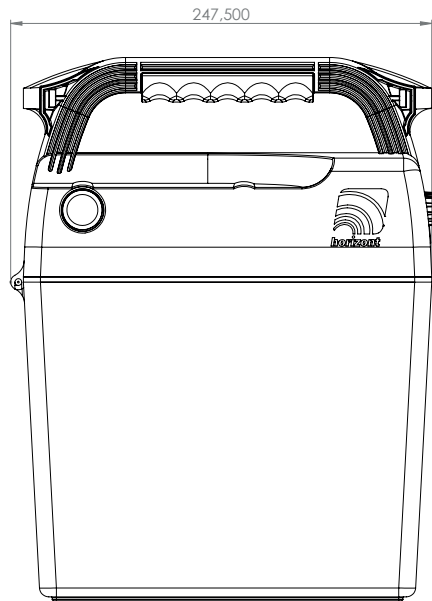
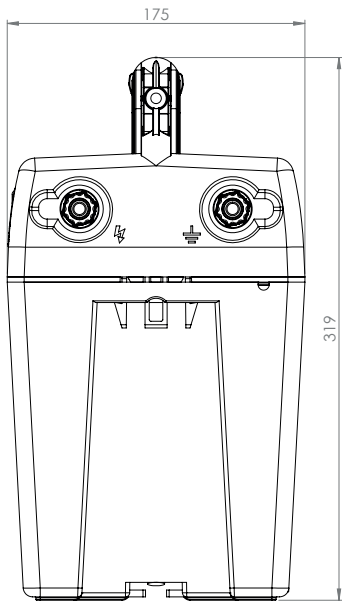
LONGEUR MAXIMALE DE FIL  
 LONGITUD MÁXIMA DEL VALLADO  
 LUNGHEZZA MASSIMA RECINTO  
 MÁXIMO COMPRIMENTO DE CERCA  
 MAX. KERÍTÉS HOSSZ  
 MAKS. DŁUGOŚĆ OGRODZENIA



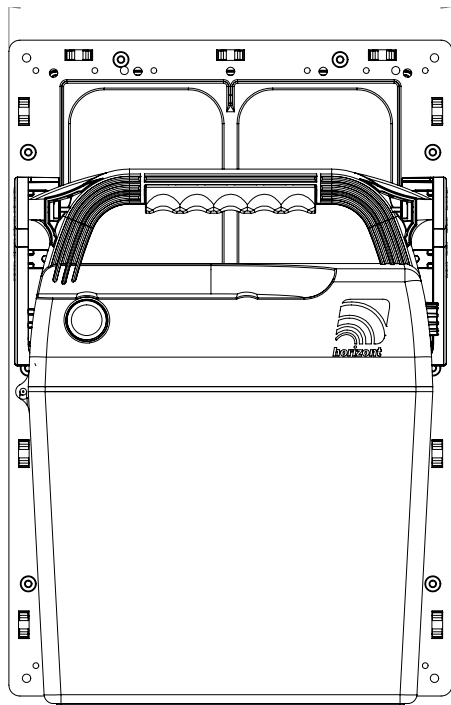
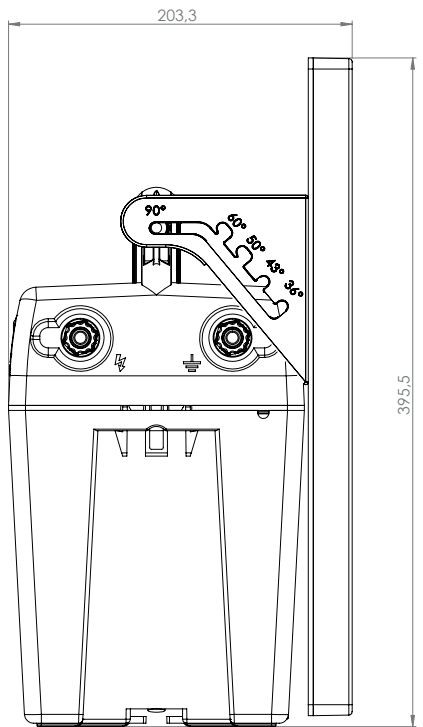
farmer ABN30 = 2 x 50m  
 hotshock ABN37 = 3 x 50m  
 ranger ABN60 = 5 x 50m

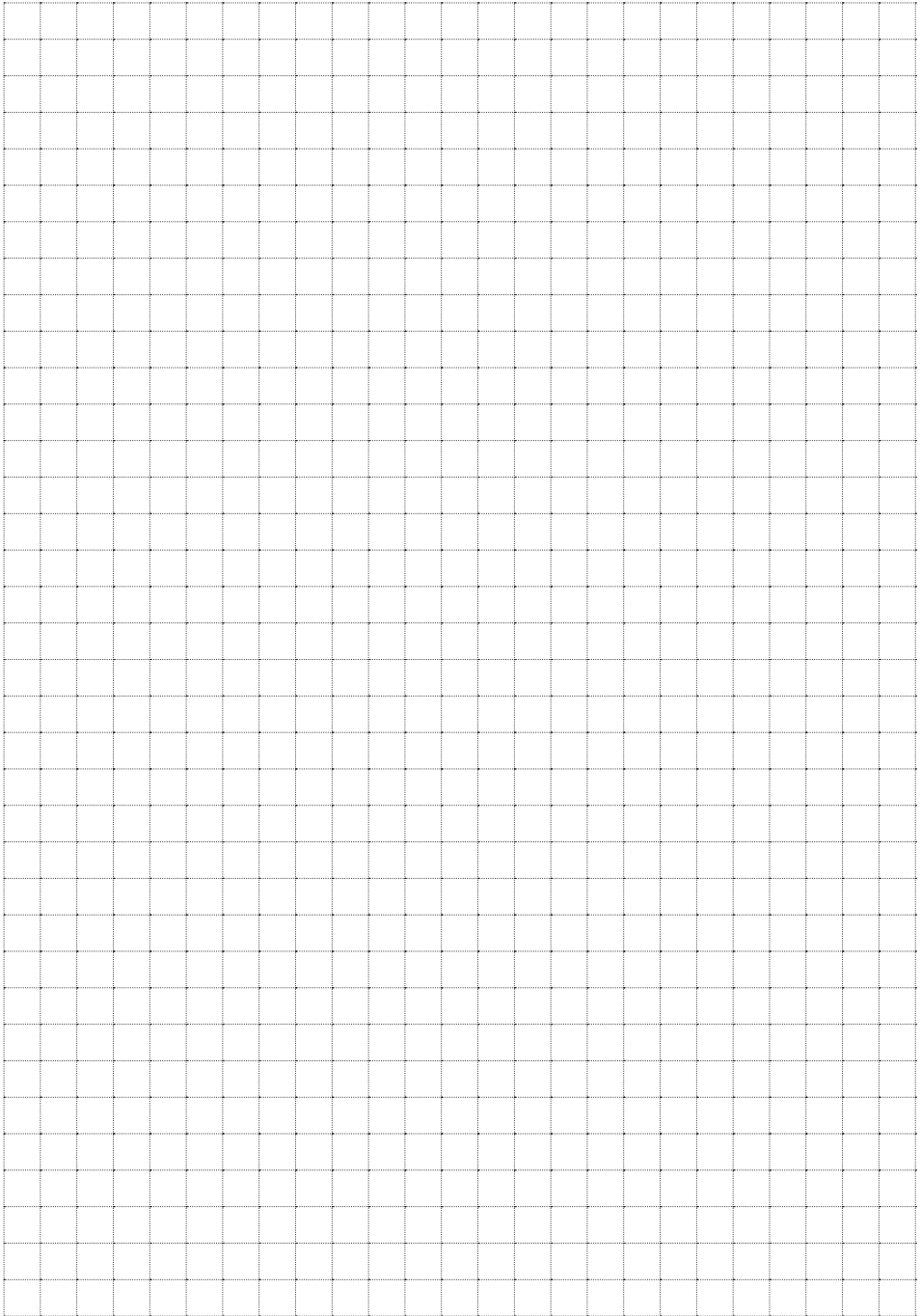
farmer ABN30 = 5,8 km  
 hotshock ABN37 = 6,0 km  
 ranger ABN60 = 6,5 km

**SUBJECT TO TECHNICAL ALTERATIONS !**



Total weight: 1,37Kg





	<b>EG-Konformitätserklärung</b> <b>EU Declaration of Conformity ( DoC )</b> <b>Certificat de conformité aux directives européennes</b>	Seite: 1  von: 1																																																																																										
<p>Wir <b>horizont group gmbh</b> Homberger Weg 4-6, D-34497 Korbach</p> <p>erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte/ declare under our sole responsibility that the products/ déclarons sous notre seule responsabilité que le produits</p>																																																																																												
<p><b>Weidezaungerät / Electric fencing units / Appareils de clôture électrique</b></p> <p>Marke / Trademark / Marque: <b>horizont</b></p>																																																																																												
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>turboMAX B27</td> <td>Type 10285</td> <td>turboMAX AN800</td> <td>Type 10749</td> <td>trapper AN45</td> <td>Type 10867</td> </tr> <tr> <td>ranger B29</td> <td>Type 10555</td> <td>ranger AN360</td> <td>Type 10997</td> <td>trapper AN80</td> <td>Type 10866</td> </tr> <tr> <td>ranger B65</td> <td>Type 10841</td> <td>ranger AN490</td> <td>Type 10857</td> <td>trapper AN120</td> <td>Type 10865</td> </tr> <tr> <td>trapper B12</td> <td>Type 10616</td> <td>ranger AN490HIMPS</td> <td>Type 10857HIMPS</td> <td>hotshock ABN37</td> <td>Type 10892</td> </tr> <tr> <td>trapper B22</td> <td>Type 10620</td> <td>ranger AN2000</td> <td>Type 10854</td> <td>farmer ABN30</td> <td>Type 10891</td> </tr> <tr> <td>trapper AB12</td> <td>Type 14497</td> <td>ranger AN3000</td> <td>Type 10992</td> <td>ranger ABN60</td> <td>Type 10983</td> </tr> <tr> <td>turboMAX N1430</td> <td>Type 10748</td> <td>ranger AN4800</td> <td>Type 10993</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ranger N270</td> <td>Type 10608</td> <td>ranger AN4800HIMPS</td> <td>Type 10993HIMPS</td> <td>farmer AS50</td> <td>Type 14485</td> </tr> <tr> <td>ranger N420</td> <td>Type 10742</td> <td>hotshock A90</td> <td>Type 10638</td> <td>trapper AS25</td> <td>Type 14982</td> </tr> <tr> <td>hotshock N500</td> <td>Type 10614</td> <td>hotshock A300</td> <td>Type 10613</td> <td>trapper AS50</td> <td>Type 14983</td> </tr> <tr> <td>farmer N100</td> <td>Type 10632</td> <td>farmer AN100</td> <td>Type 10896</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>farmer N200</td> <td>Type 10996</td> <td>farmer AN200</td> <td>Type 10897</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>trapper N15</td> <td>Type 104271</td> <td>farmer AN300</td> <td>Type 10882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>trapper N45</td> <td>Type 10864</td> <td>farmer AN1000</td> <td>Type 10885</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>farmer AN1000solar</td> <td>Type 10856</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			turboMAX B27	Type 10285	turboMAX AN800	Type 10749	trapper AN45	Type 10867	ranger B29	Type 10555	ranger AN360	Type 10997	trapper AN80	Type 10866	ranger B65	Type 10841	ranger AN490	Type 10857	trapper AN120	Type 10865	trapper B12	Type 10616	ranger AN490HIMPS	Type 10857HIMPS	hotshock ABN37	Type 10892	trapper B22	Type 10620	ranger AN2000	Type 10854	farmer ABN30	Type 10891	trapper AB12	Type 14497	ranger AN3000	Type 10992	ranger ABN60	Type 10983	turboMAX N1430	Type 10748	ranger AN4800	Type 10993			ranger N270	Type 10608	ranger AN4800HIMPS	Type 10993HIMPS	farmer AS50	Type 14485	ranger N420	Type 10742	hotshock A90	Type 10638	trapper AS25	Type 14982	hotshock N500	Type 10614	hotshock A300	Type 10613	trapper AS50	Type 14983	farmer N100	Type 10632	farmer AN100	Type 10896			farmer N200	Type 10996	farmer AN200	Type 10897			trapper N15	Type 104271	farmer AN300	Type 10882			trapper N45	Type 10864	farmer AN1000	Type 10885					farmer AN1000solar	Type 10856		
turboMAX B27	Type 10285	turboMAX AN800	Type 10749	trapper AN45	Type 10867																																																																																							
ranger B29	Type 10555	ranger AN360	Type 10997	trapper AN80	Type 10866																																																																																							
ranger B65	Type 10841	ranger AN490	Type 10857	trapper AN120	Type 10865																																																																																							
trapper B12	Type 10616	ranger AN490HIMPS	Type 10857HIMPS	hotshock ABN37	Type 10892																																																																																							
trapper B22	Type 10620	ranger AN2000	Type 10854	farmer ABN30	Type 10891																																																																																							
trapper AB12	Type 14497	ranger AN3000	Type 10992	ranger ABN60	Type 10983																																																																																							
turboMAX N1430	Type 10748	ranger AN4800	Type 10993																																																																																									
ranger N270	Type 10608	ranger AN4800HIMPS	Type 10993HIMPS	farmer AS50	Type 14485																																																																																							
ranger N420	Type 10742	hotshock A90	Type 10638	trapper AS25	Type 14982																																																																																							
hotshock N500	Type 10614	hotshock A300	Type 10613	trapper AS50	Type 14983																																																																																							
farmer N100	Type 10632	farmer AN100	Type 10896																																																																																									
farmer N200	Type 10996	farmer AN200	Type 10897																																																																																									
trapper N15	Type 104271	farmer AN300	Type 10882																																																																																									
trapper N45	Type 10864	farmer AN1000	Type 10885																																																																																									
		farmer AN1000solar	Type 10856																																																																																									
<p>auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den nachfolgenden EU-Richtlinien übereinstimmen: to which this declaration relates, is in conformity with the following European Directives : auquel se réfère cette déclaration est conforme aux certificat de conformité aux directives européennes:</p>																																																																																												
<p><b>2001/95/EG/EC/CE</b> (Allgemeine Produktsicherheitsrichtlinie) (General Product Safety Directive) (Directive générale de sécurité du produit)</p> <p><b>2014/30/EU/UE</b> (EMV Richtlinie) (EMC Directive) (directive CEM)</p> <p><b>2011/65/EU/UE</b> (ROHS, Richtlinie über die Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten) (Directive on the Restriction of Hazardous Substances in electronic equipment) (ROHS, directive sur la réduction des substances dangereuses dans des appareils d'électroniques)</p> <p><b>2012/19/EU/UE</b> (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment) (DEEE - Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques)</p>																																																																																												
<p>Die Beurteilung der Gerätes hinsichtlich der „Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit“, basiert auf folgenden Normen: The products assessment concerning the “General product safety directive” is based on the following standards: L’appréciation du produits par rapport à sa compatibilité aux “Directive sur la sécurité générale des produits” se base sur les règlements suivants:</p>																																																																																												
<p><b>EN 60335-1:2012 + AC:2014</b> <b>EN 60335-2-76:2005 + A1:2006 + A11:2008 + A12:2010 + A2:2015</b></p>																																																																																												
<p>Die Beurteilung der Produkte im Bezug auf die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) basiert auf folgenden Normen: The products assessment concerning Electromagnetic Compatibility (EMC Directive) is based on the following standards: L’appréciation du produits par rapport à sa compatibilité électromagnétique (Directive CEM) se base sur les règlements suivants:</p>																																																																																												
<p><b>EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011</b> <b>EN 55014-2:2015</b></p>																																																																																												
<p>Die Beurteilung der Gerätes hinsichtlich der „Richtlinie für Elektro- und Altgeräte“, basiert auf folgenden Normen: The products assessment concerning the “Waste of Electrical and Electronic Equipment“ is based on the following standards: L’appréciation du produits par rapport à sa compatibilité aux “Directive sur les équipements électriques et électroniques“ se base sur les règlements suivants:</p>																																																																																												
<p><b>EN 50581:2012</b></p>																																																																																												
<p>Korbach, 13.04.2023</p>																																																																																												
<p>Ort und Datum der Ausstellung: Place and date of issue: Lieu et date de l'exposition:</p>																																																																																												
<p>horizont group gmbh Steffen Müller Geschäftsführer, rechtsverbindliche Unterschrift: Managing Director, legally binding signature: Gérant, signature obligatoire de droit:</p>																																																																																												



# Instruction manual

# Originalbetriebsanweisung

# Notice d'utilisation



## Website

Discover our website and find more products, highlights, campaigns, movies, tips and more.

We look forward to your visit!

Entdecken Sie unsere Website und finden Sie weitere Artikel, Highlights, Aktionen, Filme, Tipps uvm.  
Wir freuen uns auf Sie!

[www.horizont.com](http://www.horizont.com)



horizont group gmbh  
Animal Care  
Homberger Weg 4-6  
34497 KORBACH GERMANY

+49 (0) 56 31 / 5 65 - 1 00  
 +49 (0) 56 31 / 5 65 - 1 20  
 agrar@horizont.com  
[horizont.com](http://horizont.com)



All data is made subject to sentences mistakes and literal mistakes, subject to product changes and falsity. Reprint, even in extracts and use of the pictures only with written permission by horizont group gmbh.

Alle Angaben erfolgen vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Preisänderungen, Produktänderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise und Verwendung der Bilder nur mit schriftlicher Genehmigung der horizont group gmbh.



## Advisor electric fencing Ratgeber „Weidezaun“ I

By means of our electric fence advisor you can receive useful information about how to arrange a reliable electric fence system.

Erhalten Sie in unserem Ratgeber „Weidezaun“ wertvolle Informationen darüber, wie Sie Ihren Weidezaun hütesicher konstruieren und aufbauen.

[www.horizont.com/ACratgeberWeidezaun](http://www.horizont.com/ACratgeberWeidezaun)



## Electric fencing catalogue Weidezaun-Katalog I

horizont offers a comprehensive range of electric fencing material. Please don't hesitate to ask for a catalogue or have a look at our website to download it.

horizont bietet auch ein umfangreiches Sortiment an Weidezaunbedarf – auf unserer Website können Sie den Katalog downloaden oder kostenlos anfordern!

[www.horizont.com/ACKataloge](http://www.horizont.com/ACKataloge)