

- de** BETRIEBSANWEISUNG
Elektrozaengerät
- en** OPERATING INSTRUCTION
Electric Fencer
- fr** MODE D'EMPLOI
Électrificateur de Clôture
- pt** MANUAL DE INSTRUÇÕES
Cerca Eléctrica
- it** ISTRUZIONI D'USO
Recinto Elettrico
- da** BRUGSANVISNING
Spændingsgiver
- nl** GEBRUIKSAANWIJZING
Schrikdraadapparaat
- hu** KEZELÉSI ÚTMUTATÓ
Készülék elektromos kerítéshez
- pl** INSTRUKCJA OBSŁUGI
elektryzatora



ranger N80 Type 10742

230V AC



LEBEN MIT DEM TIER

horizont group gmbh
Division agrartechnik

Postfach 13 29
34483 Korbach

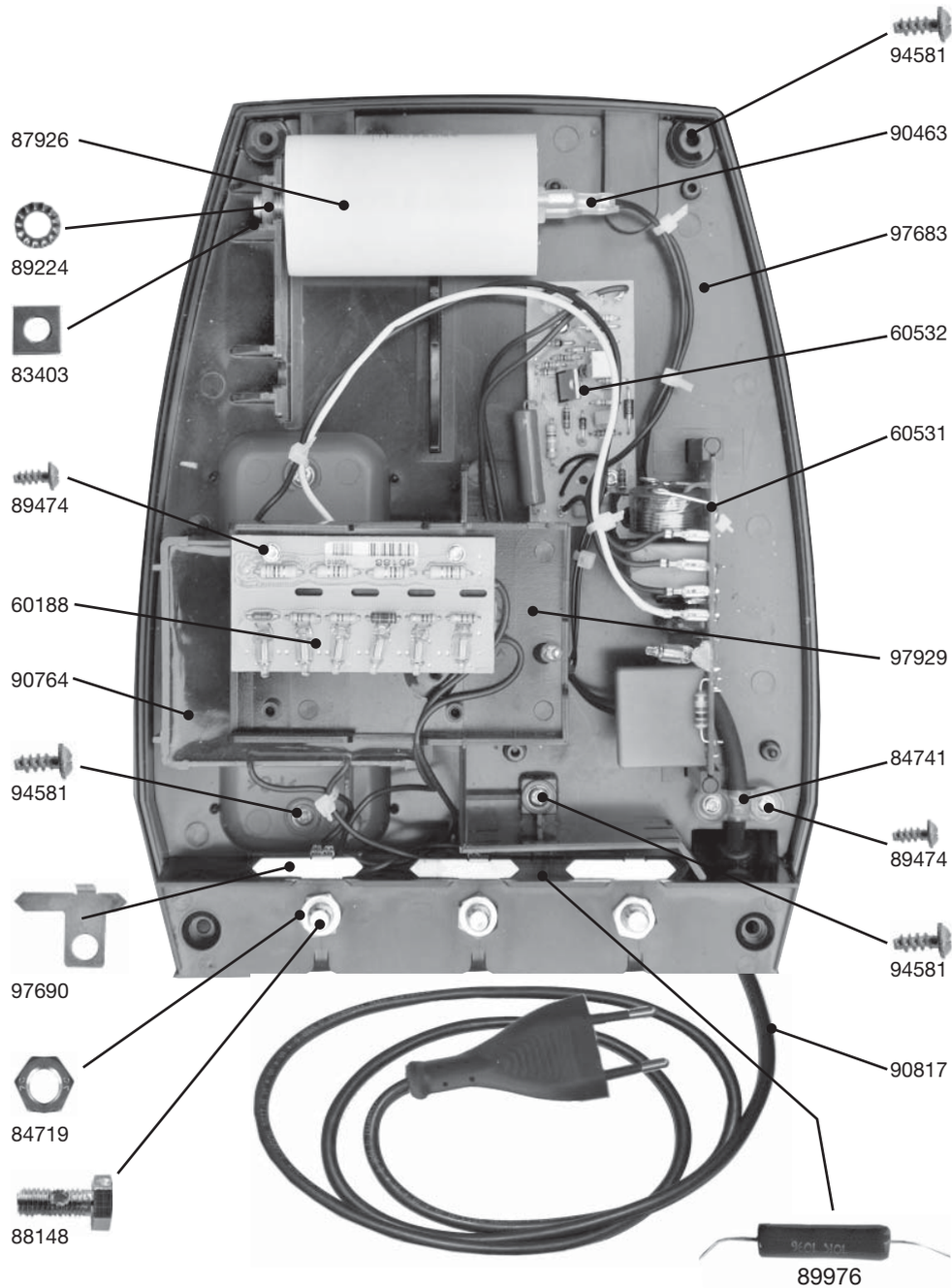
Homberger Weg 4-6
34497 Korbach
GERMANY

Telefon: +49 (0) 56 31 / 5 65-1 00
Telefax: +49 (0) 56 31 / 5 65-1 20

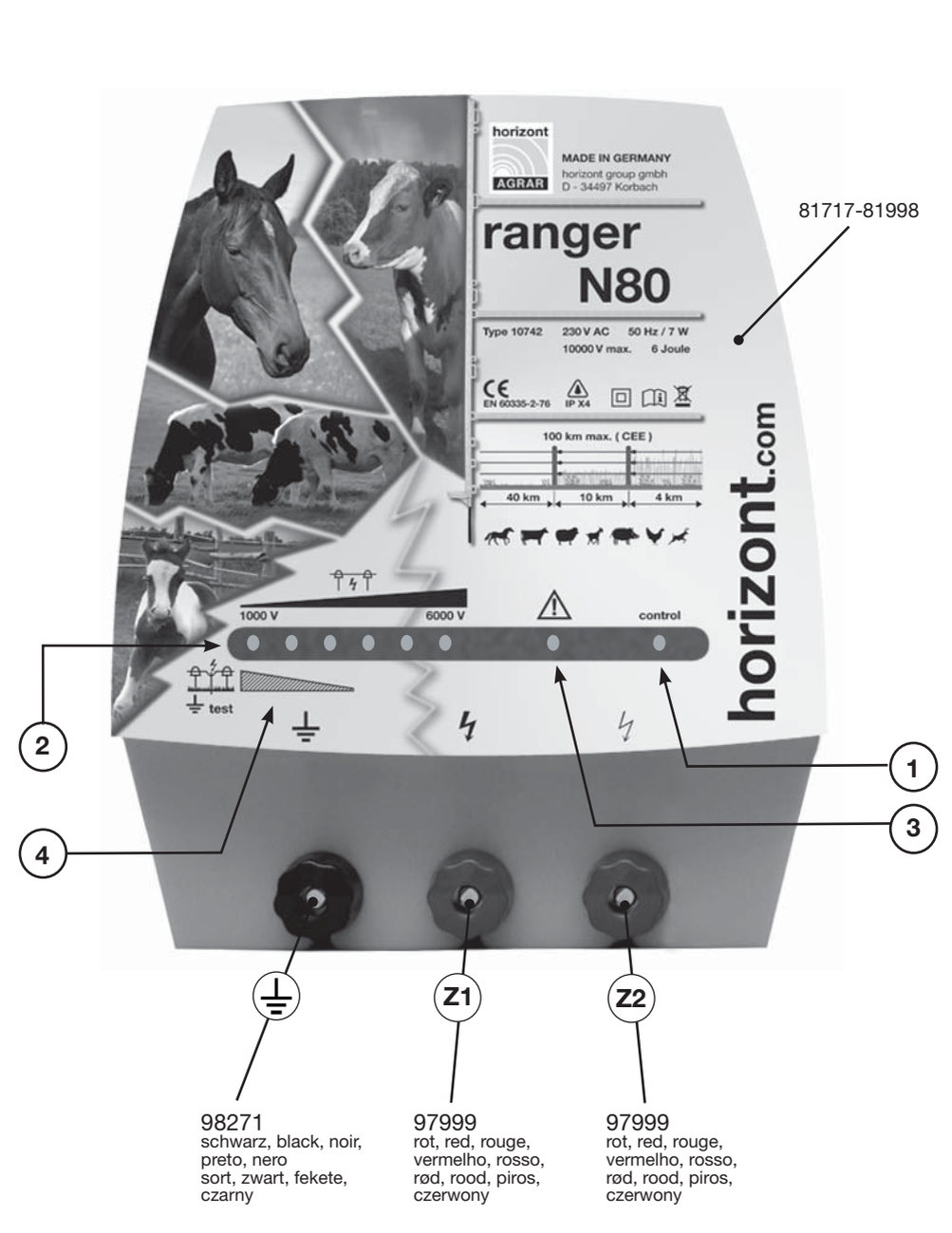
agrار@horizont.com
www.horizont.com



**Fig. 1 Ersatzteile / Spare parts / Pièces détachées / Peças
Pezzi di ricambio / Reservedele / Reserve onderdelen / Alkatrészek /
część zapasowa**



**Fig. 2 Ersatzteile / Spare parts / Pièces détachées / Peças
Pezzi di ricambio / Reservedele / Reserve onderdelen / Alkatrészek /
część zapasowa**



**Betriebsanweisung des Elektrozaungerätes ranger N80**

in Verbindung mit den Errichtungs- und Sicherheitshinweisen für Elektrozaungeräte SECURA ANIMAL oder SECURA SECURITY (www.horizont.com)

Montage und Anschluss: Die Aufstellung erfolgt an einem nicht feuergefährdeten Ort, der vor Witterungseinflüssen geschützt ist. Das Gerät ist senkrecht anzubringen. Die Erdleitung wird an die Klemme mit dem Erdungszeichen (\perp), die Zaunleitung an die Klemmen mit den Blitzzeichen (\downarrow oder \downarrow) angeschlossen.

Bei Wegführung der Zaunzuleitung von einem Gebäude muss eine Blitzschutzanlage installiert werden.

Inbetriebnahme: Die Netzversorgung herstellen, nach einigen Sekunden hört man ein gleichmäßiges Ticken, das Gerät ist in Betrieb. Die Kontrolllampe (1) und die Zaunspannungsanzeige (2) leuchten im Rhythmus der elektrischen Impulse auf - (Seite 3 / Fig. 2).

Die Kontrolllampe (1) zeigt das ordnungsgemäße Arbeiten des Elektrozaungerätes an. Wenn diese Lampe nicht leuchtet oder Dauerlicht zeigt, ist das Gerät defekt.

Die 6 Lampen (2) zeigen die Zaunspannung in 1000V-Stufen an. Zur Hütesicherheit sollten min. 3 Lampen (3000V) aufleuchten, andernfalls ist die Spannung zu gering. Mögliche Ursachen:

mit Zaun: starker Bewuchs am Zaun, schlechte Isolatoren, Kurzschluss an Metallpfählen oder Zaun zu lang.

ohne Zaun: Gerät ist defekt, siehe Service

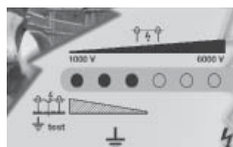
Das Gerät hat zwei Zaunausgänge: \downarrow (Z1) = max. \downarrow (Z2) = reduziert (Seite 3 / Fig. 2)

Beide Ausgänge können gleichzeitig getrennte Zäune betreiben. Ein Kurzschluss am kleinen Zaunausgang beeinflusst den starken Ausgang kaum, wobei ein Defekt am starken Ausgang den schwachen Ausgang zusätzlich reduziert.

Bei Anschluss von zwei Zäunen ($\downarrow + \downarrow$) wird nur der reduzierte Zaunausgang angezeigt.

! Gestörter Betrieb (3): Um zu verhindern, dass unzulässige Energien an den Zaun abgegeben werden, besitzt das Gerät eine Taktfolgeüberwachung. Überschreitet die Taktfolge einen bestimmten Wert, so schaltet das Gerät automatisch die abgegebene Leistung zurück. Wenn die Anzeige (3) aufleuchtet, gibt das Gerät nur noch reduzierte Spannungsimpulse an den Zaun ab. Mögliche Ursachen: Blitzeinschläge, überhöhte Netzspannung, ständige Spannungsüberschläge am Zaun, Gerät defekt. **Um die Reduzierung rückgängig zu machen, schaltet man das Gerät für ca. 30 Sekunden ab. Nach Wiedereinschalten muss die Lampe erloschen sein, andernfalls liegt ein Defekt im Gerät vor. (- wenn nötig, diesen Vorgang wiederholen!)**

Überprüfung der Erdung (4): In ca. 50m Entfernung vom Weidezaungerät mit einem in den Boden geschlagenen Metallstab gegen den Weidezaun draht einen Kurzschluss verursachen. Das Weidezaungerät sollte nun nur noch maximal 1 Lampe (feuchter Boden) bzw. maximal 2 Lampen (trockener Boden) zum Aufleuchten bringen, im anderen Fall (siehe Bild) ist die Anzahl der Erdpfähle zu erhöhen.



! Service: Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden. Es sind nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Ersatzbauteile zu verwenden. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die vom Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

**Operating instruction for electric fence controller ranger N80**

in connection with SECURA ANIMAL or SECURA SECURITY safety hints (www.horizont.com)

Installation and connection: The installation is to be made at a location protected from weather and where there is no risk of fire. The controller must be mounted in the vertical position. The earth lead must be attached to the earth terminal (\perp), the fence lead either to the fence terminal (\downarrow or \downarrow).

If the fence lead is conducted away from the building a lightning protection must be installed.

Operating and control: Plug the mains cable in a 230 V supply socket. After a few seconds a slight tic-tac can be heard. The control lamp (1) and the fence voltage level (2) flashes with the pulses. If the control lamp (1) flashes with the the pulses energizer operates properly. If this lamp is not or steady illuminated the energizer is faulty. The 6 controllamps (2) indicate the fence voltage in 1000V steps. At least 3 lamps should flash (3000V) to ensure sufficient voltage and fencing. Possible reasons, when the voltage is too low:

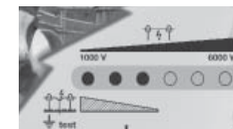
with fence: heavy vegetation on the fence, insulator flash-over or fence too long.
without fence: the energizer is faulty, see service.

The energizer has two fence terminals: (page 3 / fig. 2)

\downarrow (Z1) = max output \downarrow (Z2) = reduced output

Both outlets can operate separate fences at the same time. A short in the Z2 fence has no strong influence on Z1 but a short or a deviation in Z1 means a further reduction of Z2.

By operating with two fence systems (Z1 + Z2) the indication lamps show the reduced output only.



! Abnormal operation (3): The fence controller has a device to prevent inadmissible high output energy in case of multipulsing. If the pulse sequence exceeds a certain value the output is reduced automatically and a lamp is illuminated (3). The abnormal operation may be caused by mains voltage surges, lightnings, steady sparks at the fence or faults in the energizer.

In case of abnormal operation switch off the energizer for at least 30 seconds. After the reconnection the red lamp must be extinguished. If not a fault in the energizer is the reason and the repair service must be involved. (- if necessary, repeat this process!)

Testing grounding (4): Produce with a metal stake against the fence wire (no plastic) a short circuit (ca. 50m distance to fencer). Max. 1 lamp (wet ground) or 2 lamps (dry ground) may shine. Otherwise drive in more stakes (see picture).



Service: Servicing is only to be made by qualified service personell. Only by the manufacturer commanded replacement parts must be used. If the supply cord of this energizer is damaged this cord must be replaced by a special supply cord which is recommended by the manufacturer.

**Mode d'emploi pour électrificateur ranger N80**

en relation avec les conseils de sécurité SECURA ANIMAL ou SECURA SECURITY (www.horizont.com)

Installation et raccordements: Installez l'électrificateur à un endroit qui ne présente pas des risques des intempéries et d'incendie, l'électrificateur doit être monté en position verticale. Le fils de terre et de ligne doivent être raccordés aux bornes correspondantes de l'appareil.

Si le fil de ligne s'éloigne du bâtiment, un système parafoudre s'impose.

Mise en service et contrôle: Raccorder au secteur. Quelques secondes après on entend un tic-tac régulier, l'appareil est en marche. Toutes les lampes témoin (1 + 2) clignotent au rythme des impulsions électriques. L'impulsion de la lampe de contrôle (1) montre le bon fonctionnement de l'appareil. Lumière permanente ou lampe "éteinte" indiquent pas de tension électrique ou bien defect de l'électrificateur. Les 6 lampes (2) de contrôle de la clôture montrent la tension sur la ligne. La tension est indiquée par tranche de 1000V. Si moins de 3 lampes (3000 Volts) s'allument il faut contrôler la ligne et l'appareil. Causes possibles:

Avec clôture: Végétation trop abondante ou court-circuit de la clôture sur un piquet métallique.
Sans clôture: L'appareil est défectueux. Au dessous de 3000V pour certains types d'animaux la sécurité de gardiennage n'est pas garanti.

La clôture peut être branchée sur l'une des 2 bornes de l'appareil selon la puissance voulue:



(Z1) = puissance maximale



(Z2) = puissance réduite (page 3 / fig. 2)

Les 2 bornes peuvent être employées en même temps avec 2 clôtures différentes. Un court circuit sur la clôture reliée à Z2 a peu d'influence sur Z1 mais un court-circuit sur Z1 entraîne une réduction de puissance sur Z2.

Lorsque les 2 lignes de clôture (Z1 et Z2) fonctionnent ensemble, les lampes indicatrices montrent uniquement la puissance réduite.

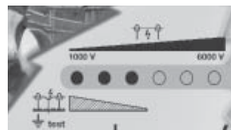


Fonctionnement anormal (3): L'électrificateur dispose d'un système spécial qui évite les surtensions en cas d'impulsions multiples. Si la fréquence des impulsions dépasse une certaine limite, la puissance fournie est automatiquement réduite et le voyant situé à côté de l'encadré (3).

Le dysfonctionnement peut être dû à des sautes de courant, la foudre, des étincelles ou un défaut de l'appareil.

En cas de fonctionnement anormal, éteignez l'appareil pendant au moins 30 secondes. Après la remise en route, le voyant doit être éteint. Si ce n'est pas le cas, la panne provient de l'appareil et une réparation s'impose. (- si nécessaire, répétez cette procédure!)

Vérification de la prise de terre (4): Provoquez un court-circuit à une distance d'environ 50m de l'électrificateur avec un piquet en acier fiché dans la terre en l'appuyant contre la clôture. Maintenant il ne devrait luire qui 1 lampe au maximum (terre mouillée) ou 2 lampes au maximum (terre sèche) sinon (voir image) il faudrait ficher des piquets supplémentaires.



Service: Les réparations ne doivent être faites que par des personnes qualifiées. Utiliser uniquement les pièces détachées et composants du fabricant. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son service après vente.

**Manual de instruções para a cerca eléctrica ranger N80**

em ligação com os conselhos de segurança SECURA ANIMAL ou SECURA SECURITY (www.horizont.com)

Instalação e conexão: A instalação deve ser feita em um local protegido da chuva e onde não haja risco de fogo. O eletrificador deve ser montado na posição vertical. A estaca de aterramento deve ser enterrada no solo, o mais profundo possível em um local úmido, e conectado ao terminal () terra no eletrificador.

Conecte o cabo de conexão da cerca ao terminal da cerca ( ou )

Se o cabo de ligação ao cercado for conduzido para fora de um edifício deve ser instalado um sistema de protecção contra relâmpagos.

Funcionamento e controlo: Ligue o cabo de ligação à corrente na tomada de energia eléctrica. Após alguns segundos deverá ouvir um ligeiro tic-tac. A lâmpada de controlo (1) e o nível de voltagem do cercado (2) piscam na sequência dos impulsos – página 3 / fig. 2. Se a lâmpada de controlo (1) pisca na sequência dos impulsos o aparelho está a funcionar correctamente. Em caso contrário o aparelho tem uma falha.

As seis lâmpadas de controlo (2) indicam a voltagem do cercado em passos de 1000V. Pelo menos três lâmpadas devem estar a piscar (3000V) para assegurar um nível de voltagem suficiente no cercado. Causas possíveis para uma baixa voltagem no cercado:

com o aparelho ligado ao cercado: forte vegetação no cercado, isoladores defeituosos ou cercado demasiado longo;

sem o aparelho ligado ao cercado: o aparelho tem uma falha, ver serviço.

O aparelho tem dois terminais de saída para o cercado (página 3 / fig. 2):



(Z1) = máxima descarga de energia



(Z2) = descarga de energia reduzida.

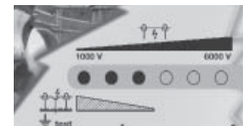
Poderá operar dois cercados em simultâneo aproveitando estes dois terminais. Uma falha no Z2 não tem grande influência no Z1 mas uma falha ou desvio no Z1 significa uma redução de potência no Z2. Ao utilizar o aparelho com dois cercados (Z1 + Z2) as lâmpadas de indicação mostram apenas a descarga de energia reduzida.



Fonctionnement anormal (3): O aparelho tem um dispositivo de controlo que impede que este provoque uma descarga de energia exagerada em caso do aumento anormal da frequência dos impulsos. Se a frequência de impulsos exceder um determinado valor a descarga de energia é automaticamente reduzida acendendo-se uma luz sob a janela (3). Este funcionamento anormal pode ser provocado por picos de voltagem, trovões, descargas eléctricas constantes no cercado ou falhas no aparelho.

Em caso de funcionamento anormal desligue o aparelho por pelo menos 30 segundos. Após nova ligação a luz deverá ter desaparecido. Se não se desligar, existe uma avaria no aparelho pelo que o deverá levar a um ponto de reparação autorizado. (- se necessário, repita esse processo!)

Teste da terra (4): Faça um curto-circuito com uma estaca de metal contra o fio do cercado (não pode ser plástico) a 50m de distância do aparelho. No máximo 1 lâmpada (terreno húmido) ou 2 lâmpadas (terreno seco) deverão brilhar. Em caso contrário coloque mais estacas.



Serviços: Os serviços de reparo devem ser realizados por pessoas certificadas. Devem-se utilizar apenas peças de reposição do fabricante. Se o cabo de ligação deste aparelho se danificar deverá ser substituído por um cabo especial recomendado pelo fabricante. Dirija-se ao local onde adquiriu o aparelho.

**Brugsanvisning for spændingsgiver ranger N80**

I relation til sikkerhedsanvisninger for spændingsgivere SECURA ANIMAL eller SECURA SECURITY (www.horizont.dk) - (www.horizont.com)

Montage og tilslutning: Skal opsættes/monteres på et sted, der er beskyttet mod vejrliget og uden for brandfare. Apparatet skal monteres i lodret position. Jordspydets bankes i jorden på et fugtigt sted. Jordkablet kobles til terminalen markeret med () og kablet til hegnet på terminalen mærket lynsignaturen ( eller ).

Ved montering i en bygning, skal der anvendes lyn beskyttelses anlæg.

Brugtagning: Tilkoble apparatet til 230 volt og efter nogle sekunder kan man hører en regelmæssig tikken, apparatet er i funktion. Ved forkert polarisering kommer apparatet ikke i gang. Kontrollampen (1) og spændingskontrollen (2) blinker i regelmæssig takt med den elektriske impuls (side 3 / Fig. 2). Kontrollampen (1) viser om apparatet arbejder som det skal. Lyser lampen ikke eller lyser den konstant, er apparatet defekt. De 6 LED's (2) viser spændingen i trin på 1.000 volt. Ved en sikker spænding skal der min. 3 lamper lyse (3.000 volt), modsat er spændingen ikke tilstrækkelig. Mulige årsager:

- med tilkoblet hegn: kraftig bevoksning på hegnet, dårlige isolatorer, kortslutning på stålspæle eller hegnet er for langt.
- uden hegn tilkoblet: apparatet er defekt, sendes til service

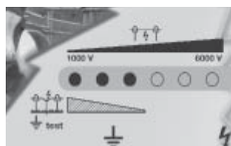
Apparatet har 2 hegnsudgange:  (Z1) = maks.  (Z2) = Reduceret. (side 3 / Fig. 2).

Ved tilkobling af 2 indhegninger: en til maks. og en til reduceret, er det kun spændingen på den reducerede udgang, der vises på LED displayet.

 **Funktionsfejl (3):** Apparatet er udstyret med en kontrolenhed der forhindrer at apparatet vil kunne afgive en urtilladelig høj impulsfrekvens. Stiger impulsfrekvensen over et vist niveau, reduceres den afgivne energi automatisk. Fejlen kan være forårsaget af; for høj spænding på nettet, lynnedslag, overgang i det elektriske hegn eller defekt i apparatet.

For at komme tilbage til normal funktion, afbrydes strømmen til apparatet i 30 sek. Fejllampen vil herefter slukkes. Fortsætter fejllampen (3) med at blinke herefter, skal apparatet undersøges nærmere. (- hvis det er nødvendigt, gentages denne proces!)

Test af jordforbindelse (4): Gøres ved at kortslutte en strømførende hegnstråd (ikke af kunststof) til jorden med et metalspyd ca. 50 meter fra jordforbindelsen til apparatet. Maks. 1 lampe (fugtig jord) eller 2 lamper (tør jordbund) må lyse. Lyser flere skal der flere jordspyd.



 **Service:** Reparation må kun udføres af kvalificerede personer. Der må kun anvendes de reservedel, der anvises af producenten. Sker der skader på tilkoblingskablet, skal dette udskiftes med et fra producenten.

**Istruzioni per l'uso del recinto elettrico ranger N80**

Rispondente alle norme costruttive e di sicurezza per gli apparecchi elettrificatori di recinzioni SECURA ANIMAL o SECURA SECURITY (www.horizont.com)

Montaggio e collegamento: Il montaggio deve essere effettuato presso un luogo escluso dal rischio di incendi e protetto da influssi atmosferici. L'apparecchio deve essere montato in verticale. Il cavo di terra viene collegato al morsetto con il simbolo di messa a terra (), mentre il cavo del recinto ai morsetti con il simbolo del fulmine ( o ).

Nel caso in cui il cavo del recinto parta da un edificio è necessario installare un impianto parafulmine.

Avviamento e controlli: (page 3 / fig. 2)

Collegare la centralina alla rete 230 V. Dopo alcuni secondi un tic-tic-tac leggero può essere sentito. La lampada di controllo (1) ed i flash del Livello di tensione della recinzione (2) lampeggiano. Se la lampada di controllo (2) lampeggia significa che lo stimolatore funziona correttamente. Se questa lampada non è costante lo stimolatore è difettoso.

Le 6 lampade di controllo (2) indicano la tensione della recinzione: ogni luce = 1000V.

Almeno 3 lampade dovrebbero lampeggiare (3000V) per accertare la tensione e la recinzione sufficienti. Cause possibili quando la tensione è troppo bassa:

- a) con recinzione: la vegetazione provoca dispersione dalla recinzione, o recinzione troppo lunga.
- b) senza recinzione: lo stimolatore è difettoso, contattare l'assistenza.

L'apparecchio è dotato di due uscite del recinto:

 (Z1) = max.  (Z2) = ridotto (Pagina 3 / Fig. 2)

Entrambe le prese possono fare funzionare recinzioni separate allo stesso tempo. Uno short nella recinzione Z2 non ha influenza forte su Z1 ma uno short o una deviazione in Z1 significa una riduzione ulteriore di Z2. Nel caso in cui si collegano due recinti viene visualizzata solo l'uscita del recinto ridotta.

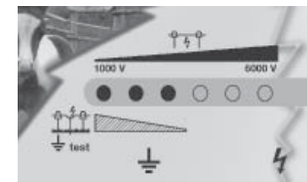
 **Funzionamento irregolare (3):** In modo da evitare di scaricare sulla linea del recinto delle tensioni non ammissibili, l'apparecchio è dotato di un controllo dei cicli. Se i cicli superano un determinato valore, l'apparecchio riduce automaticamente la potenza.

Quando la spia di funzionamento (3) irregolare segnala, l'apparecchio fornisce al recinto solo degli impulsi di tensione ridotta. Possibili cause: sovratensioni sulla rete di alimentazione, l'apparecchio è stato colpito da un fulmine oppure un guasto all'interno dell'apparecchio.

Per ripristinare il funzionamento regolare occorre spegnere l'apparecchio per 30 secondi circa. Alla riaccensione la spia deve rimanere spenta, in caso contrario può essersi verificato un guasto all'interno dell'apparecchio e conviene farlo controllare (- se necessario, ripetere questo processo!)

Controllo della messa a terra (4):

Provocare un corto circuito a ca. 50m di distanza dalla centralina del recinto da pascolo con un'asta di metallo piantata nel terreno contro il filo del recinto da pascolo (niente plastica). La centralina a questo punto dovrebbe far accendere solo massimo 1 spia (terreno umido) o massimo 2 spie (terreno asciutto), altrimenti (vedi figura) è necessario aumentare il numero di pali per la messa a terra



Assistenza: Gli interventi di riparazione possono essere eseguiti solo da personale qualificato. Devono essere impiegati solo pezzi di ricambio prescritti dalla casa costruttrice. Quando si danneggia il cavo di collegamento di questo apparecchio è necessario sostituirlo con un cavo di collegamento speciale disponibile presso la casa produttrice o il servizio clienti.

**Gebruiksaanwijzing van het schrikdraadapparaat ranger N80**

in samenhang met de veiligheidsinstructies voor elektrische afrasteringen SECURA ANIMAL of SECURA SECURITY (www.horizont.com)

Installatie en aansluiting: Montage op een plaats beschermd van weersinvloeden en waar er geen risico is op brand. Het apparaat moet in een verticale positie worden opgehangen. De aardepen moet in de grond worden gestoken zo diep mogelijk bij voorkeur op een vochtige plaats.

De aardingsdraad moet op de aansluitklem met aanduiding (⊥) worden aangesloten.

Sluit de afrasteringdraad aan op de aansluitklem met aanduiding (⚡ en ⚡)

Als het schrikdraadapparaat in of aan een gebouw is gemonteerd, moet deze worden uitgerust met een bliksembeveiliging.

Operationeel maken: Sluit het schrikdraadapparaat aan op de netspanning. Na enkele seconden hoort men een gelijktijdig tikken: het apparaat is operationeel. Het controlelampje (1) en de afrasteringsspanningsindicator (2) lichten op in het ritme van de elektrische impuls. (fig. 2 / bladzijde 3) Het knipperen van het controlelampje (1), geeft aan dat het schrikdraadapparaat goed functioneert. Als dit lampje niet brandt of constant brandt, is het apparaat defect. De afrasteringsspanningsindicator (2) geeft de afrasteringspanning aan in stappen van 1000V. Voor een voldoende zekere functionering van de afrastering moeten er minimaal 3 lampjes (3000V) branden, anders is de afrasteringspanning onvoldoende.

Mogelijke oorzaken: Met afrastering: veel begroeiing, slechte isolatoren, kortsluiting of de afrastering is te lang.
Zonder afrastering: het apparaat is defect.
Breng het apparaat ter reparatie naar de dealer.

Het apparaat heeft 2 spanningsuitgangen: ⚡ (Z1) = max. ⚡ (Z2) = gereduceerd (fig. 2 / blad. 3)

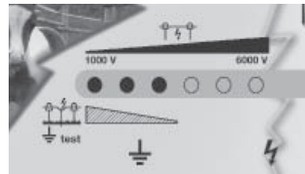
Beide uitgangen kunnen gelijktijdig verschillende afrasteringen voeden. Een kortsluiting aan de gereduceerde uitgangen heeft nagenoeg geen invloed op de sterke uitgang. Maar een storing aan de sterke uitgang zal de spanning van de gereduceerde uitgang evenredig afnemen.

Als beide uitgangen aangesloten zijn op een afrastering, wordt alleen de gereduceerde uitgang weer gegeven op de spanningsindicator.

⚠ Werking gestoord (3): Om te verhinderen dat ongeoorloofde energie aan de afrastering gegeven wordt, bezit het apparaat een functiecontrole. Overschrijdt de functie-controle een bepaalde waarde, dan schakelt het apparaat automatisch terug naar de aangegeven prestatie. Wanneer de het lampje onder het venster (3) oplicht, geeft het apparaat alleen nog gereduceerde spanningsimpulsen aan de afrastering. Mogelijke oorzaken: bliksem inslag, sterkt verhoogde netspanning, constante spanningsoverslag in de afrastering, defect apparaat.

Om de reductie te verwijderen, schakelt men het apparaat voor ongeveer 30 seconden uit. Na het opnieuw aansluiten moet de lamp uitgaan. (- Indien nodig, herhaal dit proces!)

Controle van de aarding (4): Op ca. 50m van het schrikdraadapparaat kortsluiting veroorzaken, met behulp van een metalen pen die in de grond is geslagen. Op het schrikdraadapparaat mag maximaal 1 lampje (vochtige bodem) respectievelijk maximaal 2 lampjes (droge bodem) gaan branden. Branden er meer lampjes, dan moet een aantal aardepennen verhoogd worden.



⚡ Service: Indien de aansluitleiding van dit apparaat beschadigd wordt, moet ze door de fabrikant, diens klantenserviceafdeling of een gelijkaardig gekwalificeerd persoon vervangen worden om gevaren te vermijden. Service en reparaties alleen door bevoegde vakmensen!
Alleen de door de producent aangegeven vervangingsonderdelen gebruiken.

**ranger N80 elektromos kerítés vezérlőegység kezelési útmutatója**
a SECURA ANIMAL biztonsági útmutatásokkal kapcsolatban (www.horizont.com)**Telepítés és összekapcsolás:**

A készüléket olyan helyre ajánlott telepíteni, ahol védve van az időjárástól és tűzveszélyes környezettől. Az adaptert függőlegesen kell felszerelni.

A földelő vezetékét a földelés csatlakozóhoz, a villanypásztor vezetékét az egyik vezető kimenethez kell csatlakoztatni.

Ha a villanypásztor vezeték az épülettől távolabb helyezkedik, akkor villámhárító telepítése szükséges.

Működtetés és ellenőrzés:

Csatlakoztassa a készülék hálózati kábelét a 230Volt feszültségű aljzatba.

Néhány másodperc elteltével halk ketyegést lehet hallani.

Az ellenőrző lámpa ütemesen villog. Ha a kontroll lámpa ütemesen együtt villog a leadott elektromos impulzusokkal, akkor a készülék megfelelően működik. Ha a lámpa nem, vagy folyamatosan világít, akkor a készülék meghibásodott.

A 6 kontrolllámpa jelzi a villanypásztor vezetékben lévő feszültséget 1000 Voltonként.

Legalább 3 lámpának javasolt villognia (3000V), hogy biztosítsa az elegendő feszültséget a kerítésben.

Több lehetséges oka van, ha a feszültség túl alacsony:

- a villanypásztor karámnál: erős/magas növényzet, ami hozzáér a vezetékhez;
- a szigetelőknél „áthúzó” az áram; vagy túl hosszú a vezeték (pl. több sor esetén összeadva a sorok hosszúságát)
- a villanypásztor karámon kívül: az adapter meghibásodott

Az adapternek két feszültség kimenete van: ⚡ (Z1) maximum kimenet, ⚡ (Z2) csökkentett kimenet

A két kimenetről egyszerre tud működtetni egy-egy villanypásztor karámot.

A Z2 kerítésben bekövetkező rövidzárlat nem befolyásolja a Z1-et erőteljesen, de egy rövidzárlat vagy a Z1-ben történő meghibásodás a Z2 további csökkenését eredményezi.

Két kerítéssel történő működés esetén (Z1 + Z2) a jelzőlámpák csökkentett kimenetet mutatnak.

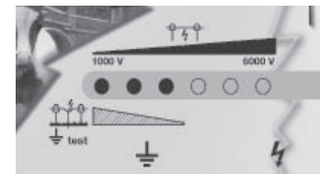
⚠ Nem megfelelő működés (3): A villanypásztor karám vezérlőjének van egy eszköze arra az esetre, hogy megelőzzük az elfogadhatatlanul magas kimenő energiát többletimpulzus esetén.

Ha az impulzus sorozat túllép egy bizonyos értéket, akkor a kimenő feszültség automatikusan lecsökken, és a jelzőlámpa elkezd folyamatosan világítani.

A helytelen működés oka lehet a hálózati feszültség-ingadozás; villámlás; állandó szikrázása a karám vezetékének vagy a villanypásztor adapter meghibásodása.

Rendellenes működés esetén kapcsolja ki a villanypásztor készüléket legalább 30 másodpercre. A visszakapcsolás után a piros lámpának ki kell aludnia, ha nem, annak oka lehet a készülék meghibásodása. Ebben az esetben szükséges szervizbe vinni a készüléket.

A földelés tesztelése (4): Készítsen egy fém póznával földelt rövid áramkört, amelyet a villanypásztor karám vezetékéhez érint kb. 50m távolságból. Nedves talaj esetén max. 1 lámpának, száraz talaj esetén max. 2 lámpának szabad világítania. Máskülönbén szúrjon le a talajba több földelő póznát (lásd az ábrát).



⚡ Szerviz: Csak képesítéssel rendelkező személy láthatja el a szervizelési feladatokat. Csak a gyártó által javasolt alkatrészek használhatóak. Amennyiben a hálózati kábel megsérült, ezt a kábelt egy speciális, a gyártó által ajánlott kábellel lehet helyettesíteni.

**Instrukcja obsługi elektryzatora ranger N80**

w połączeniu instrukcją bezpieczeństwa dla elektrycznych ogrodzeń SECURA ANIMAL lub SECURA SECURITY (www.horizont.com)

Montaż i podłączenie: Miejsce montażu elektryzatora powinno być zadaszona i z dala od materiałów łatwopalnych. Urządzenie zamontować w pozycji pionowej. Uziemienie powinno być wykonane w możliwie najbardziej wilgotnym miejscu.

Kabel uziemienia podłączyć do zacisku oznaczonego , kabel linii ogrodzenia podłączyć do zacisku z symbolem  lub .

Jeżeli linia ogrodzenia jest prowadzona bezpośrednio od zabudowania musi być zainstalowany odgromnik (art. Nr 15482 lub 14085).

Uruchomienie i kontrola: Podłączyć elektryzator do sieci 230V. Po kilku sekundach można będzie usłyszeć równomierne tykanie, elektryzator pracuje. Lampka kontrolna (1) i wskaźnik napięcia (2) na ogrodzeniu zapalają się w rytm impulsów elektrycznych. (Str.3/rys.2)

Lampka kontrolna wskazuje prawidłową pracę elektryzatora. Kiedy lampka kontrolna nie świeci się lub świeci się ciągłym światłem elektryzator jest uszkodzony. Wskaźnik z 6 diodami (2) pokazuje napięcie na ogrodzeniu, w przedziałach co 1000V. Do pewnego pilnowania zwierząt, powinny zapalać się min. 3 lampki (3000V), zapalanie się mniejszej ilości lampek sygnalizuje, że napięcie jest za niskie.

Możliwe przyczyny:

- na ogrodzeniu: mocne porośnięcie ogrodzenia, złe izolatory, zwarcie na palikach metalowych, zbyt długie ogrodzenie.
- poza ogrodzeniem: elektryzator jest uszkodzony, skontaktować się z serwisem.

Elektryzator posiada dwa wyjścia: (z1) =max. (z2)=obniżone napięcie (Str.3/rys.2)

Obydwa wyjścia mogą równocześnie zasilają 2 niezależna ogrodzenia. Zasilanie krótkiego ogrodzenie z wyjścia Z2 nie ma dużego wpływu na Z1 ale krótkie lub średnie ogrodzenie na Z1 oznacza dalszą redukcję Z2.

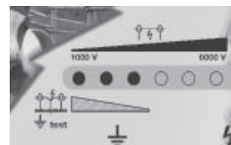
Przy zasilaniu dwóch ogrodzeń (Z1+Z2) lampki kontrolne wskazują jedynie wyjście z obniżonym napięciem.

 Wadliwa praca (3): do ochrony przed wyższą energią wyjściową na ogrodzeniu, elektryzator wyposażony jest w moduł monitorujący pracę urządzenia. Wyższa wartość impulsów, przełącza urządzenie automatycznie na dostateczną moc wyjściową. Jeśli świeci (3), elektryzator przełącza się na zredukowaną moc.

Możliwe przyczyny: uderzenie pioruna, nadmierne napięcie, stałe wysokie obciążenie, elektryzator jest uszkodzony.

Przy objawach zredukowanej mocy impulsu, można odłączyć elektryzator od zasilania na ok. 30 sekund. Po ponownym uruchomieniu nie powinny zapalić się lampki, w przeciwnym przypadku nie jest to wada urządzenia. (- W razie potrzeby powtórzyć ten proces!)

Test uziemienia(4): Około 50 metrów od elektryzatora należy wbić metalowy pręt pod linię ogrodzenia i zrobić zwarcie. Na elektryzatorze powinna się zapalić max. 1 dioda (ziemia wilgotna) lub 2 diody (ziemia sucha). W przeciwnym wypadku (patrz zdjęcie) należy zwiększyć liczbę palików uziemiających.



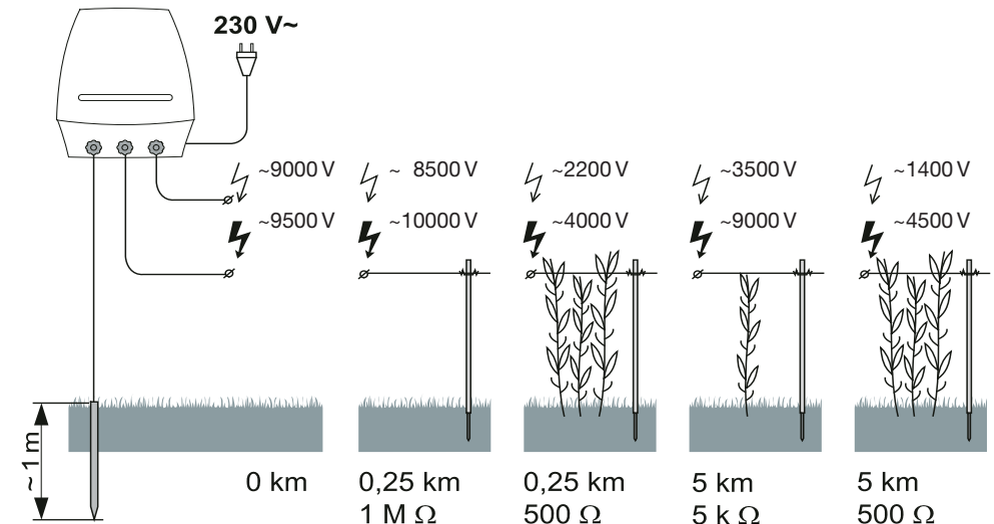
Serwis: Naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wyspecjalizowany serwis. Należy używać jedynie części zamiennych dostarczanych przez producenta. Uszkodzenie burzowe rozpoznamy po zapachu spalin. W takich przypadkach elektryzator należy wysłać do naprawy. Kiedy uszkodzony jest kabel zasilający elektryzatora należy go zastąpić nowym, rekomendowanym przez producenta.

Technische Daten / Technical data / Données techniques / Dados técnicos / Dati tecnici / Tekniske data / Technische gegevens / Teknikai adatok / dane techniczne:

ranger N80, Type 10742



Joule max : 4,2 J / 200 Ω



CEE: max. Zaunlänge / max. fence line length / longueur électrifiée / comprimento máximo do cercado / lungh. max recinzione / max. hegnslængde / max. afrasteringlengte / max. kerítés hossz / Maksymalna długość ogrodzenia:



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN! SUBJECT TO TECHNICAL ALTERATIONS! SOUS RÉSERVE DE CHANGEMENTS TECHNIQUES! SUJEITO A ALTERAÇÕES TÉCNICAS! INFORMAZIONI SOGGETTE A MODIFICHE! TECHNISCHE VERANDERING VOORBEHOUDEN! DER TAGES FORBEHOLD MOD TEKNISCHE ÆNDRINGER! A MŰSZAKI VÁLTOZTATÁSOK JOGÁT! ZASTRZEGA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIAN TECHNICZNYCH !

Wir **horizont gerätewerk gmbh**
Homberger Weg 4-6, D-34497 Korbach

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Elektrozaengerät **horizont ranger N80** **Typ 10742 / 10742UK** **Ser. No. > 2223160**

(Bezeichnung, Typ oder Modell, Seriennummer)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den EG-Richtlinien **2002/95/EG (RoHS)**, **2002/96/EG (WEEE)** und **2004/108/EG (EMV)** übereinstimmt.

Die Beurteilung des Produktes im Bezug auf die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) basiert auf folgenden Normen:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 **EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009**

EN 55014-2:1997 + Corrigendum:1997 +A1:2001 +A2.2008 **EN 61000-3-3:2008**

(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen Dokumente)

Das Gerät entspricht den Sicherheitsnormen:

EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + Corrigendum:2006 + A2:2006 + A13:2008

EN 60335-2-76:2005 + A1:2006 + A11:2008 + A12:2010

We **horizont gerätewerk gmbh**
Homberger Weg 4-6, D-34497 Korbach

declare under our sole responsibility that the product

Electric fence energizer **horizont ranger N80** **Typ 10742 / 10742UK** **Ser. No. > 2223160**

(name, type or model, lot, serial number)

to which this declaration relates is in conformity with the European Directives **2002/95/EG (RoHS)**, **2002/96/EG (WEEE)** and **2004/108/EC (EMC)**.

The product assessment concerning Electromagnetic Compatibility (EMC) is based on the following standards:

EN 55014-1:2006 +A1:2009 **EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009**

EN 55014-2:1997 + Corrigendum:1997 +A1:2001 +A2.2008 **EN 61000-3-3:2008**

(title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

The energizer complies with the safety standard:

EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + Corrigendum:2006 + A2:2006 + A13:2008

EN 60335-2-76:2005 + A1:2006 + A11:2008 + A12:2010

Nous **horizont gerätewerk gmbh**
Homberger Weg 4-6, D-34497 Korbach

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Electrificateur de clôture **horizont ranger N80** **Typ 10742 / 10742UK** **Ser. No. > 2223160**

(nom, type ou modèle, numéro d'échantillon ou de série)

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux Directives Européen **2002/95/EG (RoHS)**, **2002/96/EG (WEEE)** et **2004/108/CE (CEM)**.

L'appréciation du produit par rapport à sa compatibilité électromagnétique (CEM) se base sur les règlements suivants:

EN 55014-1:2006 +A1:2009 **EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009**

EN 55014-2:1997 + Corrigendum:1997 +A1:2001 +A2.2008 **EN 61000-3-3:2008**

(titre et / ou numéro et date de publication de la / (des) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s))

L'électrificateur correspond aux standard de securité :

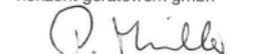
EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + Corrigendum:2006 + A2:2006 + A13:2008

EN 60335-2-76:2005 + A1:2006 + A11:2008 + A12:2010

Korbach, den 10.Januar 2011

Geschäftsführer: Rechtsverbindliche Unterschrift
Managing Director: Legally binding signature
Gérant: Signature obligatoire de droit

horizont gerätewerk gmbh



Robert Mueller

