

EN USER MANUAL

RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

HU HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Energiser for electric fence

Generator de impulsuri pentru gard electric

Impulzus generátor villanypásztor kerítéshez

EasyShock ◀

HeavyShock Simple ◀

HeavyShock PRO ◀

StrongShock ◀

BeastShock ◀



General presentation EasyShock

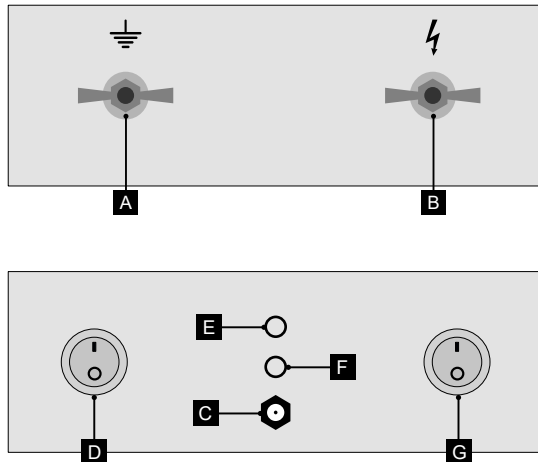


Fig. 1

A - Ground connection

B - Fence connection

C - Power supply connection 12 V

- The optimal power supply voltage is **11-15V** (direct current ---) any other voltage may lead to the device malfunctioning.
- If you want to operate from 230V, please contact the manufacturer or purchase a power adapter from the reseller (if not purchased or if the existing one is damaged).
- In case of operation from battery, pay attention to polarity (**red = +**, **black = -**).

D - ON / OFF button

I - on , O - off

E - LED POWER: lights up when turned on.

F - LED IMPULSE: flashes in rhythm with the pulses.

G - MODE SWITCH: With this button, you can set the strength of the pulses emitted by the device.

By changing the switch position, you can change the device's performance, the switch signals:
 " **I** " towards the intensity of the pulses is normal (Maximum performance) and " **O** " towards the Intensity of the pulses decreases (Reduced performance).

Attention! The connection cables can only be modified when the device is turned off!

Prezentarea generală EasyShock

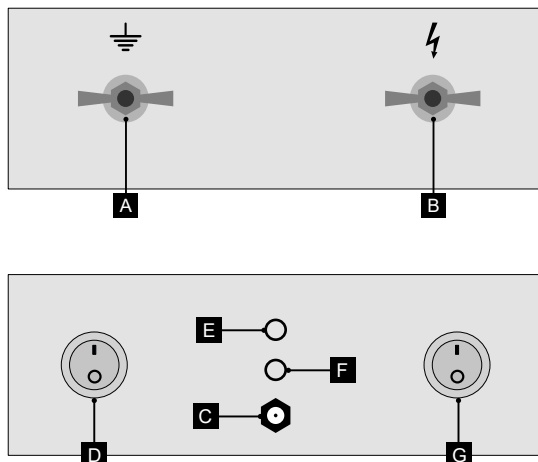


Fig. 1

A - Conexiune de împământare

B - Conexiune de gard

C - Conexiune de alimentare

- Tensiunea de alimentare optimă este de 11-15V (current continuu ---), orice altă tensiune duce la defectarea aparatului
- În cazul în care doriți să puneti în funcțiune de la 230V, vă rugăm să luați legătura cu producătorul sau revânzătorul pentru achiziționarea unui adaptor (dacă nu ati cumpărat încă sau dacă s-a defectat)
- În cazul în care puneti în funcțiune de la acumulator, aveți grijă la polaritate (**roșu = +, negru = -**).

D - Buton de pornit / oprit

- I - pornit, O - oprit

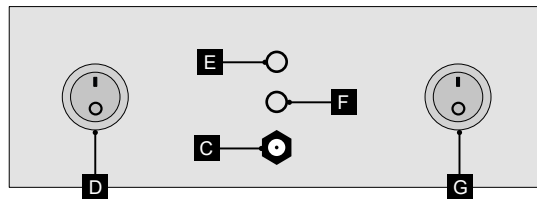
E - LED POWER: se aprinde când aparatul este pornit.

F - LED IMPULS: clipeste pe ritmul impulsurilor.

G - Buton de Moduri Cu acest buton puteti regla intensitatea impulsurilor emise de aparat

- Cu apăsare a butonului spre semnul “**I**”, intensitatea impulsurilor revine la normal (Performanță normală),
- dacă apăsați butonului spre semnul “**O**”, intensitatea impulsurilor va scade (Performanță redusă).

Általános bemutató EasyShock



1.ábra

A - Földelés csatlakozó

B - Kerítés csatlakozó

C - Tápcsatlakozó 12 V

- Az optimális tápfeszültség **11-15V** (egyenáram ---) minden más feszültség a készülék meghibásodásához vezethet.
- Ha 230V-ról szeretné üzemeltetni, kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a viszonteladójától vásárolhat hálózati adaptert(ha még nem vásárolt, vagy ha a meglévő meghibásodott)
- Akkumulátorról való üzemeléstetés esetén, ügyeljen a polaritásra (piros = +, fekete = -).

D - Bekapcsolás/kikapcsolás gomb
I - be, O - ki

E - LED POWER: bekapcsolás esetén világít.

F - LED IMPULS: villog az impulzusokkal azonos ütemben.

G - MODE KAPCSOLÓ: Ezzel a gombbal állíthatja be a készülék által kibocsátott impulzusok erősségettét.
- A kapcsoló állásának változtatásával tudja a készülék teljesítményét változtatni, a kapcsoló jelzései:
"I" jelölés felé az impulzusok intenzitása a normál érték (Maximális teljesítmény)
illetve a "O" jelölés felé az impulzusok intenzitása csökken (Csökkentett teljesítmény).

Figyelem! A csatlakozó kábeleket a készülék kikapcsolt állapotában lehet módosítani!

General presentation HeavyShock Simple

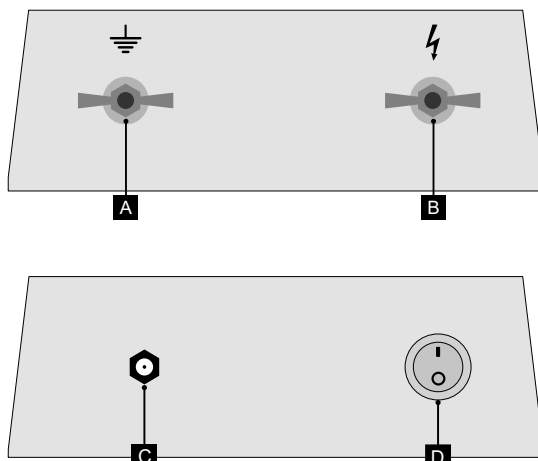


Fig. 1

A - Ground connection

B - Fence connection

C - Power supply connection 12 V

- The optimal power supply voltage is **11-15V** (direct current $\equiv\equiv$) any other voltage may lead to the device malfunctioning.
 - If you want to operate from 230V, please contact the manufacturer or purchase a power adapter from the reseller (if not purchased or if the existing one is damaged).
- In case of operation from battery, pay attention to polarity (**red = +**, **black = -**).

D - ON / OFF button

I - on , O - off

Attention! The connection cables can only be modified when the device is turned off!

Prezentare generală HeavyShock Simple

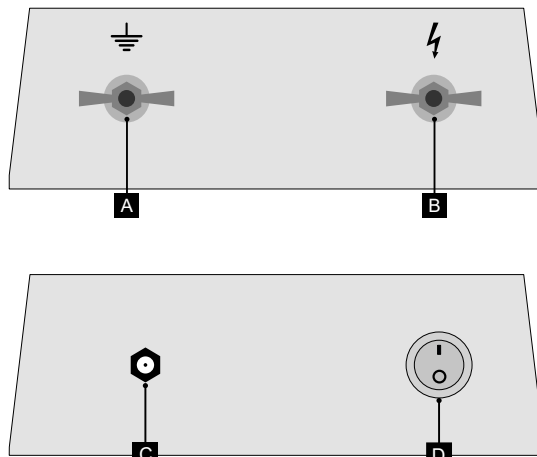


Fig. 1

A - Conexiune de gard

B - Conexiune de împământare

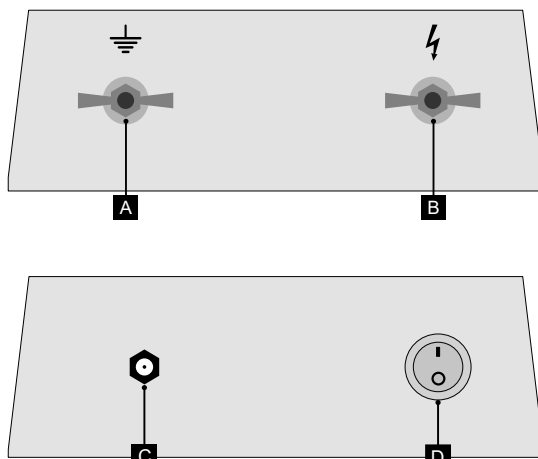
C - Conexiune de alimentare

- Tensiunea de alimentare optimă este de **10-15V** --- (current continuu), orice altă tensiune duce la defectarea aparatului
- În cazul în care dorîti să punetî în funcțiune de la 230V, vă rugăm să luați legătura cu producătorul sau revânzătorul pentru achiziționarea unui adaptor (dacă nu ati cumpărat încă sau dacă s-a defectat)
- În cazul în care punetî în funcțiune de la acumulator, aveți grijă la polaritate (rosu = +, negru = -)

D - Buton de pornit / oprit

- I - pornit, O - oprit

Általános bemutató HeavyShock Simple



1.ábra

A - Földelés csatlakozó

B - Kerítés csatlakozó

C - Tápcsatlakozó 12 V

- Az optimális tápfeszültség **11-15V** (egyenáram ---) minden más feszültség a készülék meghibásodásához vezethet.

- Ha 230V-ról szeretné üzemeltetni, kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a viszonteladójától vásárolhat hálózati adaptert(ha még nem vásárolt, vagy ha a meglévő meghibásodott)

- Akkumulátorról való üzemeléstetés esetén, ügyeljen a polaritásra (**piros = +, fekete = -**).

D - Bekapcsolás/kikapcsolás gomb

I - be, O - ki

Figyelem! A csatlakozó kábeleket a készülék kikapcsolt állapotában lehet módosítani!

General presentation HeavyShock PRO

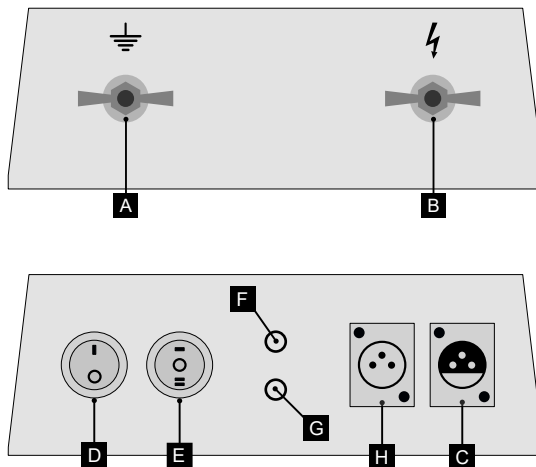


Fig. 1

A - Ground connection

B - Fence connection

C - Power supply connection 12 V

- The optimal power supply voltage is **11-15V** (direct current—) any other voltage may lead to the device malfunctioning.
- If you want to operate from 230V, please contact the manufacturer or purchase a power adapter from the reseller (if not purchased or if the existing one is damaged).
- In case of operation from battery, pay attention to polarity (**red = +, black = -**).

D - ON / OFF button **I** - on, **O** - off

E - Mode button: with this button, you can adjust the strength and speed of the impulses emitted by the device.

- By pressing the button once in the direction of the "—" symbol, the intensity of the impulses is reduced by half (reduced power). If you press it again, the intensity of the impulses returns to the normal value (maximum power).
- By pressing the button once in the direction of the "≡" symbol, the intensity of the impulses increases (maximum speed). If you press it again, the pulse rate returns to the normal value (normal speed). The frequency depends on the setting of the impulse and is 1.20/0.71 Hz.

F - LED for indicating the battery status: if it starts flashing, it means that the voltage of the battery has dropped below 11V and it needs to be recharged. In the ideal case, the LED does not light up.

In case a solar panel system is used:

- If the LED blinks rapidly (~100ms), it means that the voltage is too high and the battery has been disconnected.
- If the LED blinks slowly (~500ms), it means that the solar panel is charging the battery.
- If the LED is almost constantly on with small interruptions, it means that the battery is fully charged and the solar panel is maintaining it at maximum charge.

G - LED for indicating the fence status:

- Indicates the strength of the impulse: - **1 flash**: reduced performance.

- **2 flashes**: maximum performance.

- Indicates the fence status: - **flashing**: the voltage in the fence is optimal.

- **not flashing**: the voltage in the fence is low, in this case the fence must be checked. This means that the fence wire is broken, low on the ground, or the vegetation is too high and touching the wire.

- Indicates the frequency of the impulses - **flashes quickly**: maximum speed.

- **flashes slowly**: normal speed.

H - Solar panel connection: a solar panel up to **30W** can be connected to the device.

Attention! The connection cables can only be modified when the device is turned off!

Prezentare generală HeavyShock PRO

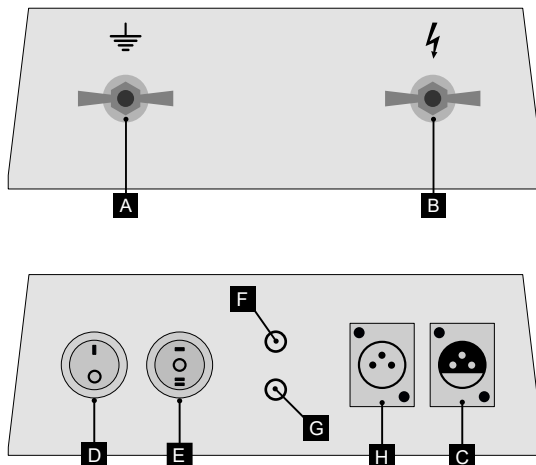


Fig. 1

A - Conexiune de împământare

B - Conexiune de gard

C - Conexiune de alimentare

- Tensiunea de alimentare optimă este de 11-15V (current continuu), orice altă tensiune duce la defectarea aparatului
- În cazul în care doriți să puneti în funcțiune de la 230V, vă rugăm să luați legătura cu producătorul sau revânzătorul pentru achiziționarea unui adaptor (dacă nu ati cumpărat încă sau dacă s-a defectat)
- În cazul în care puneti în funcțiune de la acumulator, aveți grija la polaritate (rosu = +, negru = -)

D - Buton de pornit / oprit: I - pornit, O - oprit

E - Buton de Moduri: Cu acest buton puteți regla intensitatea și frecvența impulsurilor emise de aparat

- Cu o singură apăsare a butonului spre semnul "I", intensitatea impulsurilor se reduce la jumătate (Perf. redusă), dacă apăsați încă o dată, intensitatea impulsurilor revine la normal (Perf. maximă)
- Cu o singură apăsare a butonului spre semnul "O", frecvența impulsurilor se mărește (viteză maximă). Dacă apăsați încă o dată, frecvența impulsurilor revine la normal (viteză normală). Frecvența Impulsurilor este 1.20/0.71Hz, în funcție de setare.

F - Acest LED indică starea acumulatorului. Dacă începe să clipească, înseamnă că tensiunea acumulatorului a scăzut sub 11V și necesită reîncărcare. În caz ideal nu se aprinde.

În cazul în care se folosește un sistem cu panou solar:

- Dacă LED-ul clipește rapid (~100ms) înseamnă că tensiunea este prea mare, s-a deconectat acumulatorul
- Dacă LED-ul clipește lent (~500ms) înseamnă că panoul solar încarcă acumulatorul
- Dacă LED-ul este aprins aproape continuu cu mici întreruperi, înseamnă că acumulatorul este încărcat, și panoul solar îl ține la încărcare maximă

G - Indică puterea impulsului: - 1 clipire: performanță redusă

- 2 clipti: performanță maximă

- Indică starea gardului: - clipește: tensiunea în gard este optimă

- nu clipește: tensiunea în gard este scăzut, în acest caz trebuie verificat gardul. Înseamnă că firul gardului este rupt, scăzut pe pământ, sau vegetația este prea mare și atinge firul.

- Indică frecvența impulsurilor: - clipește rapid: viteza maximă

- clipește lent: viteza normală

H - Conexiune de panou solar: la aparat se poate conecta un panou solar de până la 30W.

Atenție! Cablurile de conexiune pot fi manipulate doar când aparatul este oprit!

Általános bemutató HeavyShock PRO

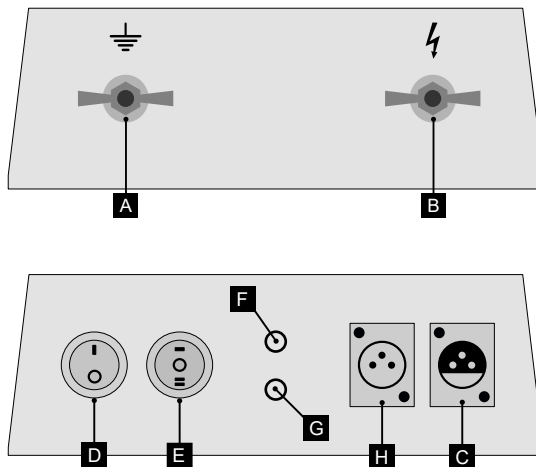


Fig. 1

A - Földelés csatlakozó

B - Kerítés csatlakozó

C - Tápcsatlakozó 12 V: az optimális tápfeszültség **11-15V** (egyenáram ---) minden más feszültség a készülék meghibásodásához vezethet.

- Ha 230V-ról szeretné üzemeltetni, kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a viszonteladójától vásárolhat hálózati adaptort (ha még nem vásárolt, vagy ha a meglévő meghibásodott)
- Akkumulátorról való üzemeléstetés esetén, ügyeljen a polaritásra (**piros = +, fekete = -**).

D - Bekapcsolás/kikapcsolás gomb I - be, O - ki

E - Üzemmódot gomb: Ezzel a gombbal állíthatja be a készülék által kibocsátott impulzusok erősségeit sebességét.

- A gomb egyetlen megnyomásával a "**=**" jel irányába az impulzusok intenzitása felére csökken (csökkenett teljesítmény). Ha újra megnyomja, az impulzus intenzitása visszatér a normál értékre (maximális teljesítmény).

- A gomb egyetlen megnyomásával a "**=**" jel öltözéki irányába az impulzus intenzitása nő (maximális sebesség). Ha újra megnyomja, a pulzusszám visszaáll a normál értékre (normál sebesség). A frekvencia az impulzus beállításáról függően 1,20/0,71 Hz.

F - LED az akkumulátor állapotának jelzésére: amennyiben villogni kezd, az akkumulátor feszültsége 11 V alá esett, töltőre kell csatlakoztatni. Ideális esetben a LED nem világít.

Ha napelemes rendszert használunk:

- Ha a LED gyorsan villog (~100 ms), az azt jelenti, hogy a feszültség túl magas, és az akkumulátor leválasztották.

- Ha a LED lassan villog (~500 ms), az azt jelenti, hogy a napelem tölti az akkumulátort.

- Ha a LED kis szünetekkel majdnem állandóan ég, az azt jelenti, hogy az akkumulátor feltöltődött, és a napelem maximális töltést biztosít.

G - LED a kerítés állapotának jelzésére:

- **Impulzus erősség:** - **1 villanás:** alacsony teljesítmény.

- **2 villanás:** maximális teljesítmény.

- **A kerítés állapotát (is) jelzi:** - **villog:** a kerítés feszültsége optimális.

- **nem villog:** alacsony a feszültség a kerítésben (ilyenkor ellenőrizni kell a kerítést mivel a kerítés zsinórja elszakadhatott, túl alacsonyan van (földet érint), illetve a növényzet túl magas, és az hozzáér a vezetékhez).

- **Impulzus sebességét jelez:** - **gyors villanás:** maximális sebesség.

- **lassú villanás:** normál sebesség.

H - Napelem csatlakozó: A készülékhez legfeljebb **30W** napelem csatlakoztatható.

Figyelem! A csatlakozó kábeleket a készülék kikapcsolt állapotában lehet módosítani!

General presentation StrongShock

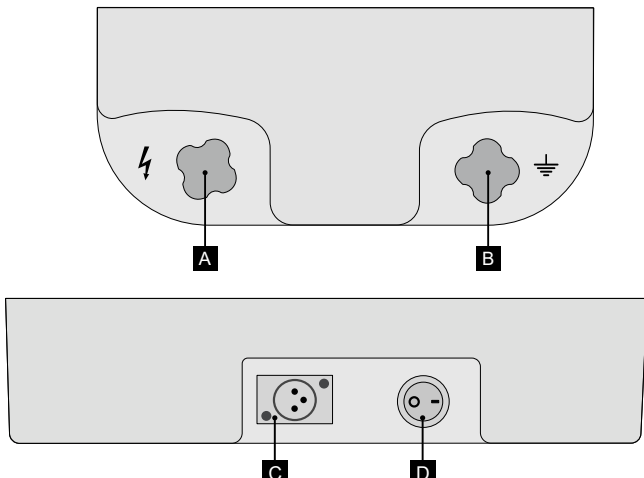


Fig. 1

A - Fence connection

B - Ground connection

C - Power supply connection 12 V

- The optimal power supply voltage is **11-15V** (direct current ---) any other voltage may lead to the device malfunctioning.
 - If you want to operate from 230V, please contact the manufacturer or purchase a power adapter from the reseller (if not purchased or if the existing one is damaged).
- In case of operation from battery, pay attention to polarity (**red = +**, **black = -**).

D - ON / OFF button

I - on , O - off

Attention! The connection cables can only be modified when the device is turned off!

Prezentare generală StrongShock

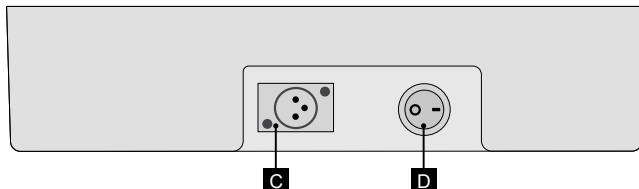
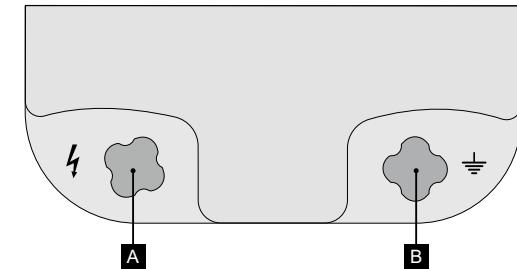


Fig. 1

A - Conexiune de gard

B - Conexiune de împământare

C - Conexiune de alimentare

- Tensiunea de alimentare optimă este de **10-15V** --- (current continuu), orice altă tensiune duce la defectarea aparatului
- În cazul în care dorîți să punet i în funcțiune de la 230V, vă rug m  să luată legătura cu producătorul sau rev n z torul pentru achizi onarea unui adaptor (dacă nu at  cump r at încă sau dacă să-a defectat)
- În cazul în care punet i în funcțiune de la acumulator, aveți grijă la polaritate (**ro u = +, negru = -**)

D - Buton de pornit / oprit

- I - pornit, O - oprit

Általános bemutató StrongShock

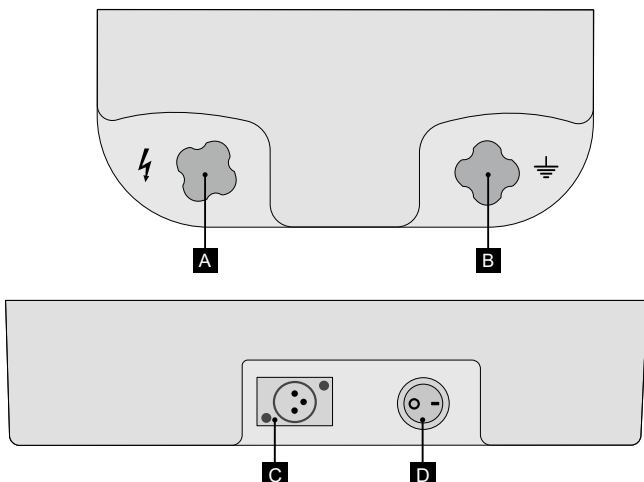


Fig. 1

A - Kerítés csatlakozó

B - Földelés csatlakozó

C - Tápcsatlakozó 12 V

- Az optimális tápfeszültség **11-15V** (egyenáram ---) minden más feszültség a készülék meghibásodásához vezethet.

- Ha 230V-ról szeretné üzemeltetni, kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a viszonteladójától vásárolhat hálózati adaptert(ha még nem vásárolt, vagy ha a meglévő meghibásodott)

- Akkumulátorról való üzemeléstetés esetén, ügyeljen a polaritásra (**piros = +, fekete = -**).

D - Bekapcsolás/kikapcsolás gomb

I - be, O - ki

Figyelem! A csatlakozó kábeleket a készülék kikapcsolt állapotában lehet módosítani!

General presentation BeastShock

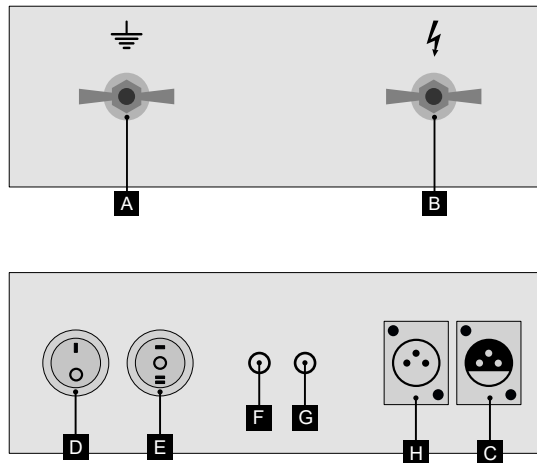


Fig. 1

A - Ground connection

B - Fence connection

C - Power supply connection 12 V

- The optimal power supply voltage is **11-15V** (direct current ---) any other voltage may lead to the device malfunctioning.
 - If you want to operate from 230V, please contact the manufacturer or purchase a power adapter from the reseller (if not purchased or if the existing one is damaged).
- In case of operation from battery, pay attention to polarity (**red = +**, **black = -**).

D - ON / OFF button

I - on , O - off

E - Mode button: with this button, you can adjust the strength and speed of the impulses emitted by the device.

- By pressing the button once in the direction of the " $-$ " symbol, the intensity of the impulses is reduced by half (reduced power). If you press it again, the intensity of the impulses returns to the normal value (maximum power).
- By pressing the button once in the direction of the " $=$ " symbol, the intensity of the impulses increases (maximum speed). If you press it again, the pulse rate returns to the normal value (normal speed). The frequency depends on the setting of the impulse and is 1.20/0.71 Hz.

G - LED for indicating the battery status: if it starts flashing, it means that the voltage of the battery has dropped below 11V and it needs to be recharged. In the ideal case, the LED does not light up.

H - LED for indicating the fence status:

- Indicates the strength of the impulse: - **1 flash**: reduced performance.
- **2 flashes**: maximum performance.
- Indicates the fence status: - **flashing**: the voltage in the fence is optimal.
- **not flashing**: the voltage in the fence is low, in this case the fence must be checked. This means that the fence wire is broken, low on the ground, or the vegetation is too high and touching the wire.
- Indicates the frequency of the impulses - **flashes quickly**: maximum speed.
- **flashes slowly**: normal speed.

F - Conexiune pentru Avertizor BeastShock

Attention! The connection cables can only be modified when the device is turned off!

Prezentare generală BeastShock

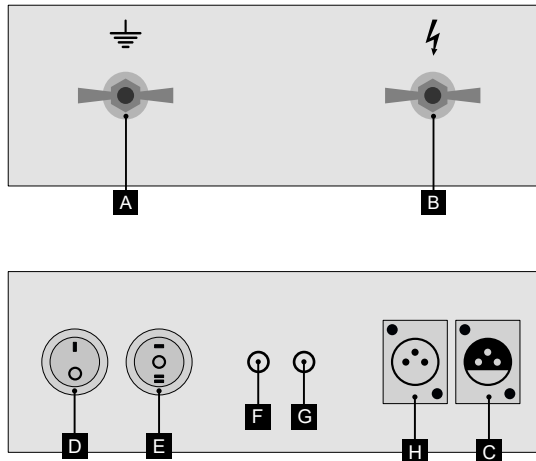


Fig. 1

A - Conexiune de împământare

B - Conexiune de gard

C - Conexiune de alimentare

- Tensiunea de alimentare optimă este de **11-15V**  (curent continuu), orice altă tensiune duce la defectarea aparatului
- În cazul în care doriți să puneti în funcțiune de la 230V, vă rugăm să luați legătura cu producătorul sau revânzătorul pentru achiziționarea unui adaptor (dacă nu ati cumpărat încă sau dacă s-a defectat)
- În cazul în care puneti în funcțiune de la acumulator, aveți grija la polaritate (**roșu**= +, **negru**= -)

D - Buton de pornit / oprit

- I - pornit, O - oprit

E - Buton de Moduri Cu acest buton puteți regla intensitatea și frecvența impulsurilor emise de aparat

- Cu o singură apăsare a butonului spre semnul “-”, intensitatea impulsurilor se reduce la jumătate (Performanță redusă), dacă apăsați încă o dată, intensitatea impulsurilor revine la normal (Performanță maximă)
- Cu o singură apăsare a butonului spre semnul “+”, frecvența impulsurilor se mărește (viteză maximă). Dacă apăsați încă o dată, frecvența impulsurilor revine la normal (viteză normală). Frecvența Impulsurilor este 1.20/0.71Hz, în funcție de setare.

F - LED pentru indicarea starea acumulatorului: dacă începe să sclipească, înseamnă că tensiunea Acumulatorului a scăzut sub 11V și necesită reîncărcare. În cazul ideal LED-ul nu se aprinde.

G - LED pentru indicarea starea gardului:

- Indică puterea impulsului: **- 1 clipire**: performanță redusă.
- 2 clipiri: performanță maximă.
- Indică starea gardului: **- clipește**: tensiunea în gard este optimă.
- nu clipește: tensiunea în gard este scăzut, în acest caz trebuie verificat gardul. Înseamnă că firul gardului este rupt, scăzut pe pământ, sau vegetația este prea mare și atinge firul.
- Indică frecvența impulsurilor: **- clipește rapid**: viteză maximă.
- Clipește lent: viteză normală.

H - Conexiune pentru Avertizor BeastShock

Atenție! Cablurile de conexiune pot fi manipulate doar când aparatul este oprit!

Általános bemutató BeastShock

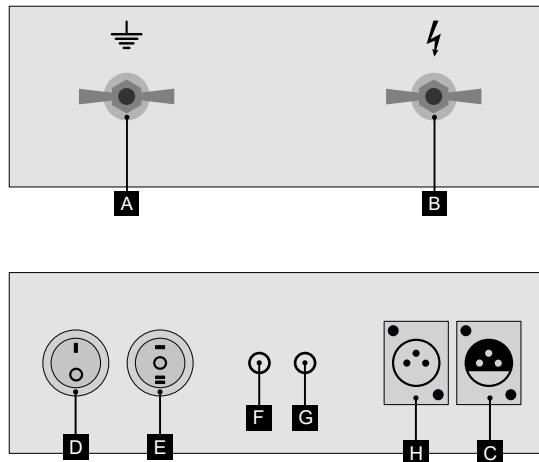


Fig. 1

A - Földelés csatlakozó

B - Kerítés csatlakozó

C - Tápcsatlakozó 12 V

- Az optimális tápfeszültség **11-15V** (egyenáram ---) minden más feszültség a készülék meghibásodásához vezethet.
- Ha 230V-ról szeretné üzemeltetni, kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a viszonteladójától vásárolhat hálózati adaptort(ha még nem vásárolt, vagy ha a meglévő meghibásodott)
- Akkumulátorról való üzemeléstetés esetén, ügyeljen a polaritásra (**piros = +, fekete = -**).

D - Bekapcsolás/kikapcsolás gomb

I - be, O - ki

E - **Üzemmód gomb:** Ezzel a gombbal állíthatja be a készülék által kibocsátott impulzusok erősséget sebességét.

- A gomb egyetlen megnyomásával a "**-**" jel irányába az impulzusok intenzitása felére csökken (csökkentett teljesítmény). Ha újra megnyomja, az impulzus intenzitása visszatér a normál értékre (maximális teljesítmény).

- A gomb egyetlen megnyomásával a "**=**" jelölés irányába az impulzus intenzitása nő (maximális sebesség). Ha újra megnyomja, a pulzusszám visszatér a normál értékre (normál sebesség). A frekvencia az impulzus beállításától függően 1,20/0,71 Hz.

F - **LED az akkumulátor állapotának jelzésére:** amennyiben villogni kezd, az akkumulátor feszültsége 11 V alá esett, töltőre kell csatlakoztatni. Ideális esetben a LED nem világít.

G - **LED a kerítés állapotának jelzésére::**

- **Impulzus erősség:** - 1 villanás: alacsony teljesítmény.

- 2 villanás maximális teljesítmény.

- **A kerítés állapotát (is) jelzi:** - **villog:** a kerítés feszültsége optimális.

- **nem villog:** alacsony a feszültség a kerítésben

(ilyenkor ellenőrizni kell a kerítést mivel a kerítés zsinórja elszakadhatott, túl alacsonyan van (földet érint), illetve a növényzet túl magas, és az hozzáér a vezetékhez).

- **Impulzus sebességét jelez:** - **gyors villanás:** maximális sebesség.

- **lassú villanás:** normál sebesség.

H - **BeastShock fényjelző csatlakozó**

Figyelem! A csatlakozó kábeleket a készülék kikapcsolt állapotában lehet módosítani!

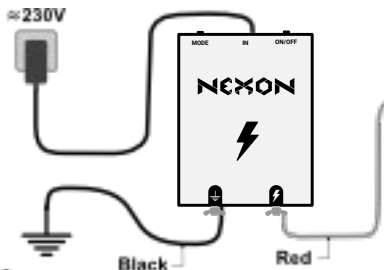


Fig. 2

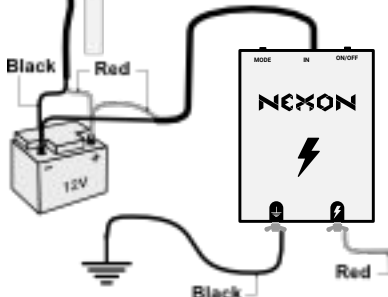
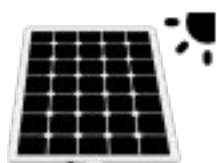
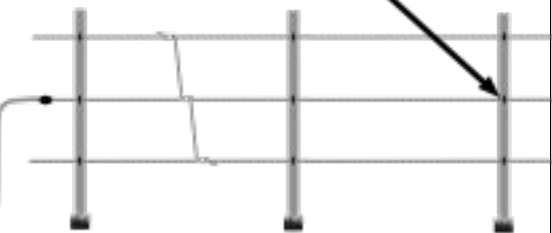
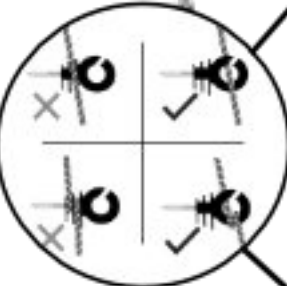


Fig. 3



Functionality

The device can be installed in a horizontal or vertical position, depending on the location. **Please note** that the device is **not** water or any other liquid-resistant, so it should be installed in a dry and well-ventilated place, protected from rain and moisture. It is recommended to place the battery as close as possible to the device, as well as the grounding rod.

1. Power supply

Before manipulation with the device connections is carried out, it is necessary to make sure that it is always switched off.

Power supply 230V/50Hz - 12V (fig. 2)

In places where a power source (230V/50Hz) is available, the device can be operated with the help of a 12V (DC) stabilized power adapter to prevent damage. The used adapter must have current rating of at least 1 A for the device to work properly. The adapter should be energized after it has been connected to the device's power source at **C** (fig. 1).

Power supply from 12V battery (fig. 3)

In places where there is no access to a power source (field, forest, etc.), a 12V battery should be used. The battery's capacity only affects the operating time, the larger the capacity of the battery (<Ah), the longer the device will be able to operate on a single charge. We recommend using maintenance-free gel batteries (Deep Cycle) for longer life.

Please note that the battery voltage should be checked regularly and charged regularly for longer life. The cable connections are made in the following order: **the red crocodile to the positive pole and the black one to the negative pole** of the battery, and finally, to the power source connection at **C** of the device (fig. 1).

Power supply from solar panel and 12V battery (fig. 3)

In places where there is no access to a power source (field, forest, etc.), a 12V battery should be used, which will then be charged by the solar panel. The size of the solar panel is selected based on the consumption and the battery capacity. A solar panel up to 20W can be used directly connected to the battery without a charge controller.

For solar panels larger than 20W, a charge controller is mandatory to ensure proper functioning and to prevent overcharging and deep discharge of the battery.

Attention! First connect the solar panel to the battery and then to the device, and on disconnection, first disconnect the device and then the panel from the battery

2. Grounding (fig. 4)

It is mandatory to use a grounding rod for the operation of the electric fence. An inadequate grounding reduces the performance of the electric fence and may cause the machine to malfunction. A suitable grounding rod should be galvanized (**stainless**) and at least **0.5m** long and as wide as possible. For longer fences, it is recommended to use multiple rods that are at least 1m long (**All thread rods are not suitable!**). If multiple rods are used at the same time, they should be spaced 5-10 m apart and connected with a rigid, insulated **2.5mm²** wire. The placement should be in a shady and moist soil if possible, and can be watered if necessary.

The connection between the device and the grounding rod is made with the help of the black cable (received with the device) during labeling  (fig. 1).

Attention! Extending the wire with knots is forbidden. If necessary replace it with a wire of at least **2.5mm²** cross section, and appropriate length and use it for this purpose.

Attention! The grounding of the device should be placed at least **10m** away from other grounding (e.g. house), otherwise it may cause disturbances (e.g. humming).

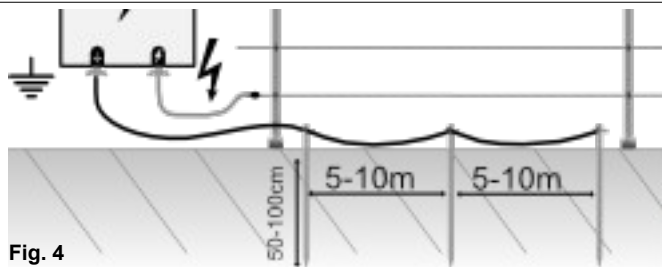


Fig. 4



Fig.5

3. Connection to the fence

The connection is made with a red cable (received together with the device), which must be attached to the fence wire. With the help of the crocodile clip and on the device where the signal  is located (fig. 1). The output cable must be kept away so as not to touch anything, thus avoiding damage to the device or other electrical devices around it. When passing through different places (road, wall, creek), use specially high voltage insulated wire.

Device & fence test

Power voltage test

To test the power voltage, check the LED on the network adapter. Additionally, always check it with two types of power sources (battery and network adapter).

Pulse test

The device emits clicking sounds every second during operation, indicating a discharge. You can check the pulses with a screwdriver or an insulated (rigid) conductor:

Touch one of the leads with the screwdriver or wire and approach the other one only 2-3 mm (fig. 1 **A** and **B** lead). If the device is functioning correctly, a spark will occur between the screwdriver or wire and the lead every second, followed by a discharge sound.

Voltage test on the fence

The magnitude of the voltage cannot be determined by touch or with a traditional meter, as the system's minimum voltage must be at least 3000V (3kV).

A special electric fence tester is necessary to measure the voltage. The device's voltage ranges from 6000V to 14,000V depending on the type. If the voltage on the wire does not approach the device's voltage, then the efficiency is low, meaning that it is not functioning properly (high wire resistance, a fault in the fence or a break).

Note! Do not attempt to test by touch as it can cause electrical shock and injury!

Detection of the loss currents on the fence

If the above steps have been checked and it still does not work properly, it means the efficiency is very low (the voltage is low or non-existent).

Unscrew the grounding output **B** (fig. 1) and approach the wire 1-2 mm to the output **B**. If a spark occurs, it means there is definitely a loss (the wire touches something other than the insulation).

Note! Every manipulation with the device connections must be performed carefully, with proper protective equipment and with knowledge of the safety rules!

| Nr. Pos. | Causes | Solutions |
|----------|--|--|
| A | Allow voltage due to increased vegetation! | Remove vegetation (mowing, cleaning, etc) |
| B | Insufficient grounding: the grounding rod is too short, material is not suitable or soil is too dry. | Use more grounding rods connected together! Use stainless steel rod, occasional watering of soil. |
| C | Wiring on the ground (e.g. stretched or broken wire). | Repair the broken wire or retighten it. |
| D | Poor quality conductor (very high resistance, thin wire). | Always use good quality conductors with low resistance and thicker wires. |
| E | Improper splicing (simple knot). | Use special connectors (cord, wire, tape). |
| F | Faulty insulation! | Replace the old, used, faulty insulation. |
| G | Short circuit between the device and the fence. | Use specifically insulated cables for high voltage, especially if the device is in a wet environment. |
| H | The fence is too long! | The device is not suitable for the fence or the used conductor is not suitable - Seek advice from your retailer! |
| I | The device is not working! | Turn off the device, disconnect the shaking wire (fig. 1), after turning on, the machine should produce a spark-indicating sound every second. |

Safety regulations

Please read carefully and follow the regulations before and after installation.

- △ The electric fence should be installed in such a manner that it poses no threat to people, animals, or their surroundings.
- △ It is forbidden to use the electric fence for anyone (including children) who suffer from any psychological or emotional problems or who have no experience with its operation. If this cannot be avoided, they should be informed and monitored by an expert.
- △ Keep away from children!
- △ It is forbidden to feed the electric fence at multiple points (e.g. using multiple devices on a fence), only individually and well separated.
- △ All accessories that are located in public places must be equipped with a warning sign that can be attached to the column or the wire. This warning sign is yellow and easily readable with the "Caution! Electric fence" (Figure 5). Its size is 200 x 100mm.
- △ Connecting cables that contain more than 1kV and are inside a building should be well insulated from the building's grounding. This can be achieved by keeping a sufficient distance from the building or by using specially insulated high voltage connection cables. When underground cables are used, it is recommended to use special underground cable, taking care that rodents do not cause damage underground.
- △ It is forbidden to route high voltage cables together with other power or communication cables.
- △ It is not recommended to install wires in places where high voltage wires cross it. If this is unavoidable due to the area, try to cross it at a right angle and while observing the following minimum required distances:

| High Voltage value | Air distance |
|--------------------|--------------|
| ≤ 1.000 V | 3 meters |
| > 1.000 ≤ 33.000 V | 4 meters |
| > 33.000 V | 8 meters |

- △ If an electric fence wire is installed near a telecommunications wire, they should be at least 2m apart from each other.
- △ For electric fences used for bird or pet confinement, a smaller, reliable power device should be selected.
- △ In places where conductors are placed in public places, a minimum of 1 warning sign must be present per conductor (fig.5).
- △ **If the device is installed indoors, regardless of the power source, it is forbidden to operate in a room that is potentially fire hazardous (barn, barn, container, etc.) and it is forbidden to store fire hazardous materials near the device!**
- △ To prevent damage caused by lightning strikes, we protect the connecting cables with a special lightning arrestor that is installed outside the building.
- △ It is not recommended to screw insulators into live trees, as tall trees are dangerous in case of lightning strikes and are also not allowed from an environmental point of view.

⚠ It is illegal to run electric fence wires over public roads, as it is against the law and can easily be struck by lightning which can cause serious damage.

⚠ Every electric fence user is legally obliged to check the fence at least once a month. The inspection is done visually, which includes the fence environment (e.g. vegetation) and the device (if it is working). At every point of the fence, a minimum of 2.500V should be measured.

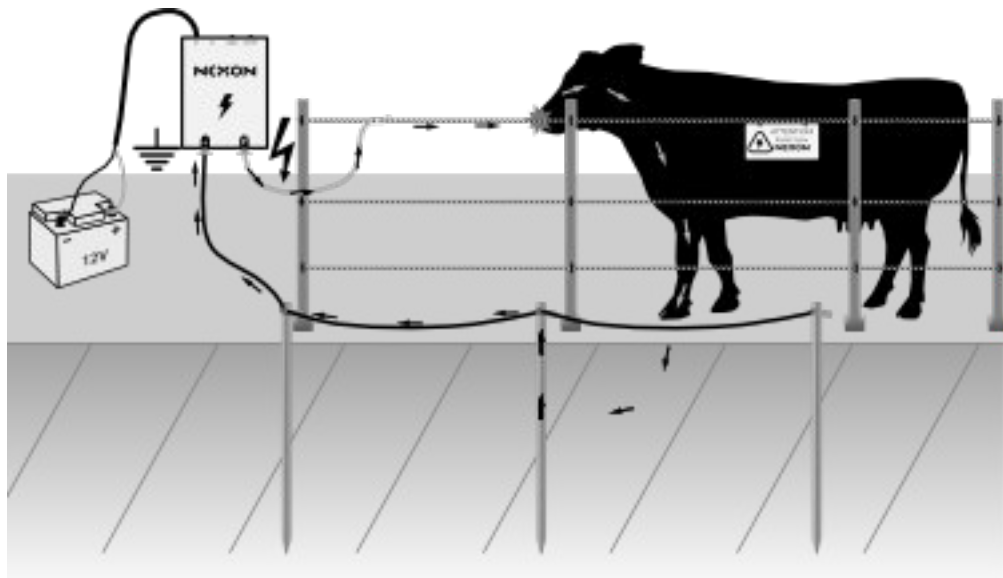


Fig. 6

Fig. 6: Shows the operation of an electric fence. The electric fence system is an open circuit in which there are two separate lines. One is the grounding, which can consist of one or more grounding rods and is connected to the device output **B** (fig. 1), and the second is the fence wire, which is run through the insulators and connected to the device **A** (fig. 1).

The pulled wire does **not** need to be returned to the device! If the wire is pulled in several rows, it is advisable to connect them vertically (e.g. every 50m) so that the system can operate more effectively. The circuit is closed when someone/something creates a connection between the ground and the fence.

As seen in **fig. 6**, when the animal touches the fence with its nose, since it is connected to the ground, the circuit closes and it also shakes. In **fig. 6**, the path of the current can be seen as it passes through the fence, through the animal, and back to the machine through the ground.

You can find our products and all other useful information on our website:

www.info.nexon.ro

Tel: +40745-045-673



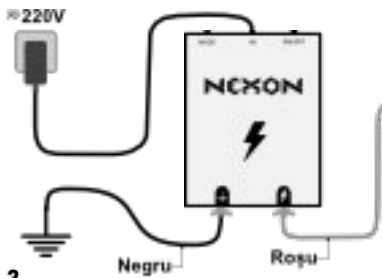


Fig. 2

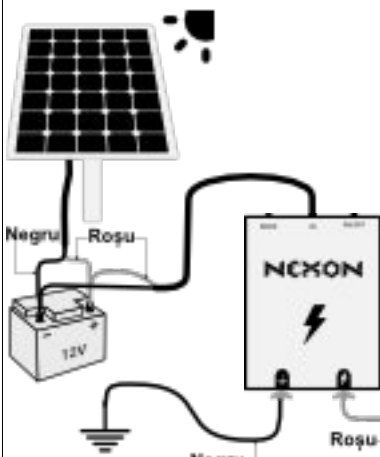
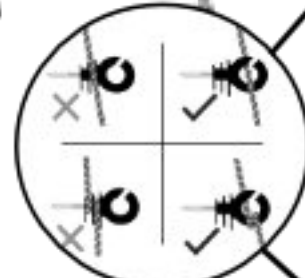


Fig. 3

Punerea în funcțiune

Aparatul se poate monta în poziție orizontală sau verticală în funcție de locul amplasării. **Atenție** aparatul nu este rezistent la apă sau alte lichide, astfel se montează într-un loc uscat și aerisit, ferit de ploaie sau umezeală. Este recomandat că acumulatorul să fie amplasat cât de posibil lângă aparat, la fel și tărul de împământare.

1. Alimentare

Înainte de fiecare manipulare la conexiunile aparatului, se va asigura că acesta întotdeauna este oprită.

Alimentare de pe rețea 230V/50Hz - 12V (fig. 2)

În locuri unde va fi pus în funcțiune și există o sursă de 230V/50Hz este posibil cu ajutorul unui adaptor de rețea de 12Vcc (current continuu), stabilizat pentru a preveni deteriorarea aparatului. Adaptorul folosit trebuie să fie de minim 1A. Adaptorul se conectează la rețea după se conectează la mufa de alimentare □ a aparatului (fig.1).

Alimentare cu ajutorul unui acumulator de 12V (fig. 3)

În locuri unde nu există rețea de 230V/50Hz (căsuțe, pe câmp, în pădure, etc.), se poate folosi un acumulator de 12V, indiferent de amperaj. Amperajul doar afectează timpul de funcționare (cu cât este mai mare capacitatea a acumulatorului) cu atât va funcționa aparatul mai mult cu o singură încărcare). Este recomandat folosirea acumulatorilor de tip gel, fără întreținere (Deep Cycle) pentru o durată de viață mai lungă.

Atenție tensiunea acumulatorului trebuie verificat și reîncărcat periodic, pentru o durată de viață mai lungă. Cablurile de alimentare prima dată se conectează la acumulator în felul următor: **Clema roșie se conectează la polul pozitiv iar cel negru la polul negativ** al acumulatorului. La sfârșit se conectează la mufa de alimentare □ a aparatului (fig.1).

Alimentare cu panou solar și acumulator de 12V (fig. 3)

Pentru un sistem independent în locuri unde nu există rețea de 230V/50Hz (căsuțe, pe câmp, în pădure, etc..) se poate folosi un acumulator de 12V și panou solar pentru încărcarea acestuia. Dimensiunea panoului solar se alege după mărimea consumatorului. Panou solar până la 20W pot fi folosite fără regulator de încărcare legat direct pe acumulator. De la 20W în sus este obligatoriu folosirii unui regulator de încărcare. Este recomandat folosirea acumulatori de tip gel, fără întreținere (Deep Cycle) pentru o durată de viață mai lungă.

Atenție! Prima dată se conectează panou solar la acumulator și apoi la aparat, iar la deconectare, se deconectează prima dată aparatul și apoi panou de la acumulator.

2. Împământare (Fig. 4)

Pentru funcționarea gardului electric este absolut necesar folosirea unui tăruș de împământare. Utilizarea a unui tăruș de împământare necorespunzător, afectează eficiența gardului electric și pe termen îndelungat poate să ducă la defectarea aparatului. Tărușul de împământare trebuie să fie galvanizat, și trebuie să aibă o lungime de minim **0.5m** și o suprafață cât mai lată (de exemplu platibandă). Pentru împrejmuri mai lungi este recomandat folosirea unei (sau mai multor) bare împământare de o lungime min. 1m (**bara înfiletată nu este bun pentru împământare!**) Bara sau barele de împământare se montează lângă aparat. Dacă aveți mai multe bare, se montează la o distanță de cca. 5-10m unul de celălalt, legate între ele cu un cablu solid de cca. **2.5mm²** și se montează într-un loc cu umbră și umiditate ridicată.

Conexiunea se va face cu un cablu negru (îl primiți împreună cu aparatul), care se leagă la tărușul de împământare și la borna aparatului unde se află semnul  (fig.1)

Atenție! Prelungirea cablului este interzisă prin nod obișnuit, în cazul în care este necesar prelungirea, recomandăm schimbarea în totalitate a cablului cu un cablu solid de **2.5mm²** și utilizarea clemelor pentru a asigura un contact cât mai bun.

Atenție! Între bara de împământare a aparatului și orice alt sistem de împământare, cum ar fi de ex. împământarea de siguranță a sistemului de alimentare electrică sau sistemul de avertizare de la distanță, trebuie respectată o distanță de minim **10m**.

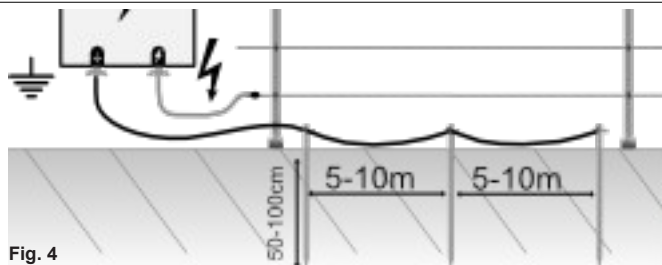


Fig. 4



Fig. 5

3. Conexiunea la gardul electric

Conexiunea se va face cu un cablu roșu (îl primiți împreună cu aparatul), care se prinde de firul de la gard cu ajutorul cleștelui și la borna aparatului unde se află semnul  (fig.1). Cablul de ieșire trebuie tinut la o distanță astfel încât să nu se atingă de nimic pentru a evita defectarea aparatului sau altor aparițe electrice în jurul acestuia. Pentru ieșire din imobil, traversarea unui drum sau a unui pârâu etc. este necesar folosirea unui cablu subteran cu izolație specială pentru înaltă tensiune, care se poate achiziționa separat.

Testarea aparatului și a gardului electric

Alimentarea

Prezența tensiunii de alimentare se poate verifica prin LED-ul de pe adaptor. Întotdeauna să verificați funcționarea cu două tipuri de surse. (acumulator și alimentator).

Impulsurile

În timpul funcționării aparatul emite sunete de descărcare electrică ("pocnet") în fiecare secundă.

Impulsurile se pot verifica cu ajutorul unei surubelnită sau unui fir (solid) cu izolație: surubelnita sau firul atingând una dintre cele două borne și la celălalt doar apropiat la o distanță cca. 3-4 mm (fig.1, borna **A** și **B**). Dacă aparatul funcționează corect, între bornă și fir sau surubelnită apar scânteie în fiecare secundă urmat de sunete de descărcare electrică.

Tensiunea în gard electric

Valoarea tensiunii în conductoarele gardului electric nu poate fi determinată prin atingere sau cu ajutorul multimetrului obișnuit pentru că sistemul trebuie să aibă o tensiune de cel puțin 3000 V (3 kV). Măsurarea tensiunii este posibil cu un tester special pentru gard electric de înaltă tensiune. Tensiunea aparatului poate varia între 6000-14.000 V în funcție de model. Dacă tensiunea de pe fir nu se apropie de tensiunea aparatului atunci înseamnă că randamentul este scăzut (firul este de calitate slabă, rupt sau se atinge de ceva, conexiuni imperfekte, împământare necorespunzătoare)

Atenție! Nu încercați să testați prin atingere, există riscul de accidentare și electrocutare!

Detectarea pierderilor de curent

Dacă ati verificat pașiile menționate de mai sus, și gardul dvs. încă tot nu funcționează corect, înseamnă că randamentul gardului dvs. este foarte scăzut (tensiunea scăzută sau dispărută).

Deșurubați borna de împământare **B** (fig.1) și apropiati cablul respectiv de o distanță de 1-2 mm fată de bornă **B**, dacă apar scânteie înseamnă că circuitul este închis și aveți pierdere (firul se atinge de ceva în afară de izolatori).

Atenție! Fiecare manipulare la aparat și cabluri de conexiune trebuie făcute cu aparatul oprit, există riscul de accidentare și electrocutare!

| Nr. Poz. | Surse de defecțiuni | Remediera defecțiunilor |
|----------|---|--|
| A | Tensiunea se pierde din cauza vegetației crescute pe gard! | Îndepărtați vegetația (cosiți iarbă, îndepărtați crengile rupte) |
| B | Împământare deficitară, bară de împământare prea scurtă, material necorespunzător, pământ uscat. | Îngropați complet bara de împământare! Utilizați mai multe bare lungi de împământare conectate între ele! Folosiți materiale inoxidabile, udată periodic pământul |
| C | Material conductor pe sol (ex. fir retensionat sau rupt). | Reparați gardul, firul rupt și tensionați conductorul. |
| D | Materialul conductorului are proprietăți slabe (rezistență electrică ridicată, conductor foarte subțire). | Utilizați conductor performat cu rezistență electrică cât mai mic și fire conductoare cât mai groase în conductor și să utilizați conectori speciali pentru conductorul utilizat |
| E | Conexiune imperfectă (prin nod). | Utilizați conectori speciali care se potrivesc cu conductorul folosit de dvs (Conectori speciali pentru fir, bandă sau sârmă) |
| F | Izolator defect! | Înlocuiți izolatorii uzați și defecti! |
| G | Pierdere sau scurtcircuit între aparat și gard. | Utilizați mereu un cablu cu izolație specială pentru tensiune înaltă. Nu utilizați niciodată cabluri similare pentru alimentare mai ales în spații cu umiditate ridicată. |
| H | Gard electric prea lung! | Aparatul nu se poate instala pentru gardul dvs, firul nu este potrivit pentru lungimea instalată - Cereți sfatul distribuitorului specializat! |
| I | Aparatul nu funcționează! | Oriți aparatul deconectați cablul de curentare (fig.1) de la borna aparatului, apoi porniți-l. Astfel aparatul trebuie să scoată în fiecare secundă sunete de scânteie. |

Indicații privind siguranță

Vă rugăm să respectați cu atare aceste instrucțiuni și să le respectați înainte și după instalarea gardului.

△ Gardurile electrice trebuie montate și deservite astfel încât să nu reprezinte un pericol de natură electrică pentru oameni, animale sau mediul acestora.

△ Folosirea aparatului este strict interzis de persoanele (inclusiv copii) cu limitări fizice, senzoriale sau psihice, sau de către cele care nu dispun de experiență și cunoștințe de specialitate suficiente, dacă totuși se întâmplă acest lucru, ele trebuie instruite și supravegheate cu privire la utilizarea dispozitivului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța acestora. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se pot juca cu dispozitivul.

△ Gardul electric nu trebuie alimentat din două (sau mai multe) locuri diferite, ele trebuie să fie independente și bine separate unul de altul.

△ Toate componentele unui gard electric, care se montează de-a lungul unor străzi sau drumuri publice, trebuie marcate la intervale mici cu plăcuțe de avertizare, care se montează ferm pe stâlp sau care se fixează pe firul gardului electric. Plăcuțele de avertizare trebuie să fie vizibile, de culoare galbenă pe ambele părți și să contină un marcaj de ex. Atenție, gard electric! și simbolul 4 (fig. 5). Dimensiunile plăcuței de avertizare trebuie să fie de 200mm x 100mm.

△ Cablurile de conexiuni, care lucrează la o tensiune de peste 1 KV și care trec prin interiorul unor clădirii, trebuie izolate eficient față de componente de împământare ale clădirii. Acest lucru se poate obține prin păstrarea unei distanțe suficiente între cablurile de conexiuni și construcția clădirii sau prin utilizarea cablurilor cu izolație specială pentru înaltă tensiune. Pentru cablurile de conexiuni îngropate se folosesc și de această dată cabluri de înaltă tensiune izolate special pentru gard electric. Se va avea grijă ca respectivele cabluri de conexiuni să nu fie supuse deteriorării cauzate de răzătoare sau de roțiile autovehiculelor, care pot pătrunde în pământ.

△ Este interzis pozarea cablurilor de conexiuni în același tub de protecție cu cablurile de alimentare de la rețea, cablurile de comunicații sau de date.

△ Nu este indicat poziționarea conductorii gardului electric care trece deasupra cablurilor de curent de intensitate mare, încrucisările cu cablurile de curent de intensitate mare trebuie evitate peste tot unde acest lucru este posibil.

Dacă o astfel de încrucisare nu poate fi evitată și trebuie să treceți sub cablul aerian de curent de intensitate mare, atunci trebuie trecut cât posibil în unghi drept.

Atunci când conductorul gardului electric trece prin apropierea unui cablu aerian de curent de intensitate mare, traseele aeriene nu pot fi mai mici decât cele din tabelul de mai jos:

| Tensiunea cablului de curent de intensitate mare | Traseu aerian |
|--|---------------|
| ≤ 1.000 V | 3 metri |
| > 1.000 ≤ 33.000 V | 4 metri |
| > 33.000 V | 8 metri |

△ Atunci când conductorul gardului electric este poziționat în apropierea unui circuit sau cablu de telecomunicații, distanța față de circuit sau cablu trebuie să fie de minim 2 m.

△ Gardurile electrice destinate îndepărțării a păsărilor, împrejmuirea animalelor domestice (ex. vaci, cai) trebuie utilizate doar aparate cu puterea redusă, care asigură o putere suficientă și sigură.

△ În locurile în care persoanele ar putea avea acces liber la conductorii gardului este necesar montarea minim o plăcuță de avertizare (fig. 5).

△ Dacă instalarea aparatului se face într-o clădire indiferent de alimentare (acumulator sau de pe rețea), se trebuie să respectați că aparatul pentru electrificarea gardului să nu fie plasat în niciun caz în încăperi cu potențial de incendiu (hambar, suri, staule, etc.) și este interzisă depozitarea materialelor ușor inflamabile lângă aparat.

- △ Este interzis amplasarea conductorului gard electric deasupra drumurilor publice și tot odată conductorul fiind înălțat este supus de trăsnete care pot produce daune foarte mari.
- △ Pentru prevenirea pagubelor provocate de trăsnete, cablul de conexiune de la clădire trebuie conectat la conductorul gardului electric print-o instalatie de protectie la supratensiune cu clapeta și dispozitiv parascânte, montata pe peretele exterior al clădirii, care este realizat din materiale ignifug.
- △ Nu este recomandat să înșurubați izolatorii în arbori vii, deoarece arborii înalți sunt periculoși în cazul descăr cărilor electrice și nu sunt permisi din punct de vedere ecologic.
- △ Fiecare utilizator de instalatii de garduri electrice este obligat prin lege, să verifice cel putin odată pe lună aparatul de electricare și instalatia gardului, conform conditiilor de exploatare! Verificare vizuală a aparatului și a instalatiei gardului. Măsurarea tensiunii minime de 2.500 V în fiecare punct al gardului.

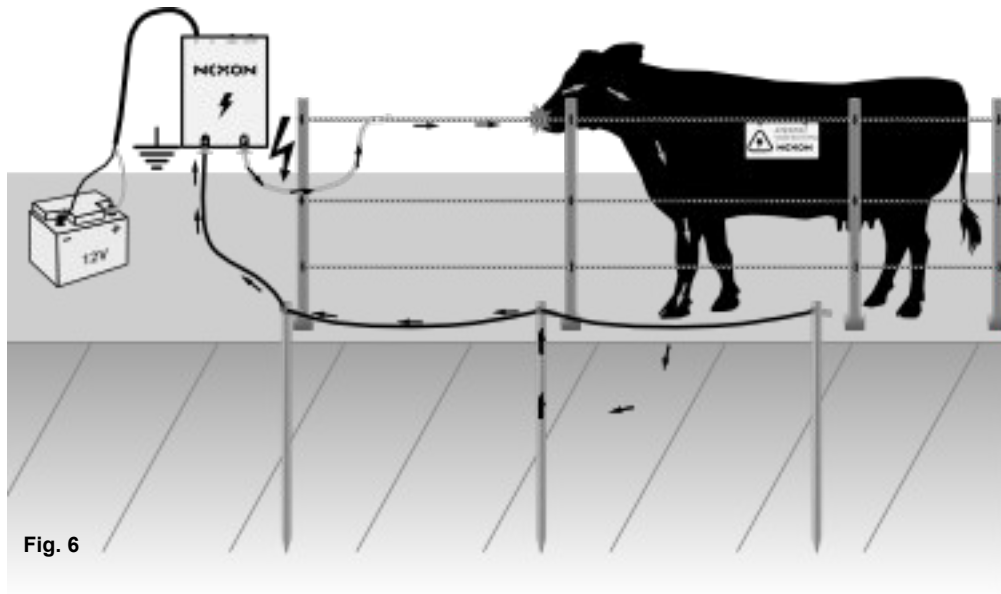


Fig. 6

Fig. 6: Prezintă funcționarea unui sistem de gard electric. Sistemul gard electric este un circuit deschis, în care avem două lini împărțite. Una este împărțirea care este alcătuită din un sau mai multe tărasi de împărțire conectat la ieșirea aparatului **B** (fig.1) și a două linii este firul montat pe stâlpuri prin izolatori, la care se conectează ieșirea de curent **A** (fig.1). Firul montat pe gard nu trebuie să întoarcă la aparat!. Dacă aveți mai multe lini împărțite pe aceeași stâlp, asta trebuie legate între ele, pentru o siguranță mai bună este recomandat să faceți legături între firele în mai multe locuri. Circuitul se închide în momentul în care cineva sau ceva face legătură între gard și pământ.

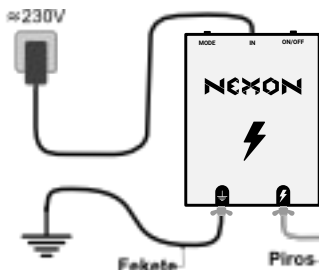
În **fig. 6** se vede că animalul atinge firul cu botul și fiindcă el se află pe pământ, s-a închis circuitul. În momentul în care animalul închide circuitul, el va fi electrocutat în punctul unde atinge firul, în **fig.6** la bot.

Produsele noastre și toate informații utile le găsiți pe:

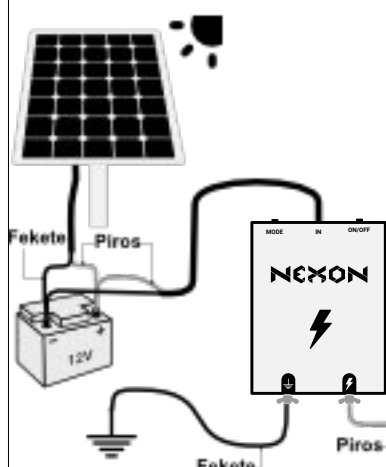
www.info.nexon.ro

Tel: +40745-045-673

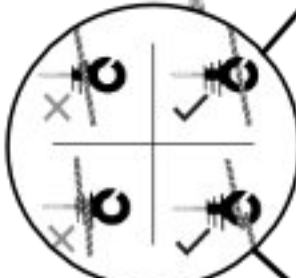




2.ábra



3.ábra



Üzembe helyezés

A készülék helytől függően vízszintes vagy függőleges helyzetben is felszerelhető. **Figyelem!** a készülék nem viz- vagy egyéb folyadék álló, ezért száraz és szellős helyre szerelendő, esőtől és nedvességtől védve. Javasoljuk, hogy az akkumulátort a lehető legközelebb helyezze el a készülékhez, a földelő rúdat úgyszintén.

1. Áramforrás csatlakoztatása

A készülék csatlakozásaival végzett manipuláció előtt gondoskodni kell arról, hogy az mindenki legyen kapcsolva.

Hálózati tápellátás 230V/50Hz- 12V (2.ábra)

Azokon a helyeken ahol elérhető hálózati áramforrás (230V/50Hz) , egy 12V - os (egyenáram) stabilizált hálózati adapter segítségével működtethető a készülék károsodásának megelőzése érdekében.A használt adapternek legalább 1 A erősségűnek kell lennie ahhoz, hogy a készülék megfelelően működjön. Az adaptort azután kell áram alá helyezni, hogy az már csatlakoztatva van a készülék tápforrás csatlakozásához (1.ábra).

Tápellátás 12V-os akkumulátorról (3.ábra)

Azokon a helyeken, ahol nincs lehetőség hálózati áramforrásra (mező, erdő stb.) 12V-os akkumulátor használálandó. Az akkumulátor kapacitása csak a működési időt befolyásolja minél nagyobb a kapacitás az akkumulátornak (<Ah), annál hosszabb ideig fog tudni működni a készülék egyetlen töltéssel. **Javasoljuk** a karbantartást nem igénylő zselés akkumulátorok (Deep Cycle) használatát a hosszabb élettartam érdekében.

Figyelem! az akkumulátor feszültségét rendszeresen kell ellenőrizni és rendszeresen kell tölteni a hosszabb élettartam érdekében. A kábelek csatlakoztatása a következő sorrendben történik: **A piros krokodilt a pozitív pólusra illetve a feketét az akkumulátor negatív pólusára**, majd végül a készülék tápforrás csatlakozásához (1.ábra).

Tápellátás napelemmel és 12V-os akkumulátorról (3.ábra)

Azokon a helyeken, ahol nincs lehetőség hálózati áramforrásra (mező, erdő stb.) 12V-os akkumulátor használálandó, ennek töltését pedig majd a napelem végzi el. A napelem méretét a fogyasztás illetve az akkumulátor kapacitása szerint választjuk ki. A 20 W-os napelem-ig közvetlenül az akkumulátorra csatlakoztatva, töltésvezérlő nélkül is használható. 20W-nál nagyobbnak napelem esetében kötelező a töltéshszabályozó használata. Karbantartást nem igénylő zselés akkumulátorok (Deep Cycle) használatát javasolt a hosszabb élettartam érdekében.

Figyelem! Először a napelemet csatlakoztatjuk az akkumulátorhoz, majd ezután a készüléket. Leválasztáskor először a készüléket távolítjuk el, majd a napelementet az akkumulátorról.

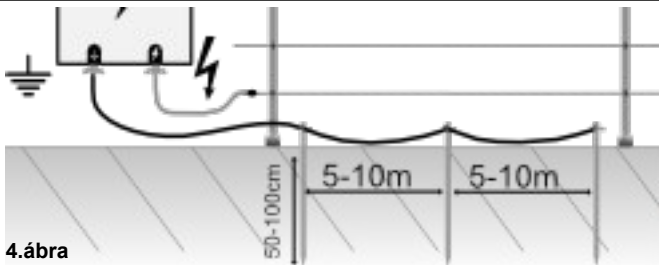
2. Földelés (4. ábra)

A villanypásztor működéséhez kötelező földelőrúdat használni. Egy megfelelő földelőrúd galvanizált (rozsdamentes) és legalább 0,5m hosszú és lehetőleg minél szélesebb kell legyen. Hosszabb kerítések esetén ajánlott több olyan, olyan rúdat használni ami legalább 1 m hosszú (**a meneteit szál nem megfelelő!**). Ha egyszerre több rúdot használunk akkor azokat 5-10m távolságra kell leütni egymástól és egy merev, szigetelt 2,5mm vezetékkel összekötni. Az elhelyezése lehetőleg árnyékos és nedves talaj legyen, szükség esetén meg is lehet öntözni azt. Egy nem megfelelő földelés csökkeneti a villanypásztor teljesítményét illetve a gép meghibásodását is okozhatja.

A csatlakozás a készülék és a földelőrúd között a fekete kábel segítségével történik (a készülékkal együtt kapja meg) a $\frac{1}{4}$ jelölésnél. (1.ábra).

Figyelem! A vezeték meghosszabbítása csomóval tilos! Ha szükséges akkor cseréljük ki egy legalább **2,5mm** vastagságú és megfelelő hosszúságú vezetékere és azt használja erre a cérla.

Figyelem! A készülék földelését legalább **10m** távolságra kell helyezni más földeléstől (pl.ház), különben zavarokat okozhat (pl.brummogás).



5.ábra

3. Csatlakozás a kerítéshez

A csatlakozás a piros kábelrel történik (a készülékkal együtt kapja meg), amely a kerítés huzalhoz kell rögzíteni a csipesz segítségével és az eszközön ahol a $\frac{1}{4}$ jelzés található (1. ábra). A kimeneti kábelt olyan távolságban kell tartani, hogy ne tudjon meg érinteni bármit, így elkerülhető a készülék vagy a körülötte lévő egyéb elektromos eszközök károsodását. Ott ahol át kell vezetni különböző helyeken (út,fal,patak) használunk speciálisan magasfeszültség szigetelt vezetéket.

A készülék és a kerítés tesztelése

Tápellátás

A tápfeszültség teszteléséhez ellenőrizzük a hálózati adapteren található LED-et. Továbbá mindenkorában áramforrással (akkumulátor és hálózati adapter) ellenőrizze ezt.

Impulzus

A készülék működés közben kisülésre ("csattogó") utaló hangokat bocsát ki minden másodpercben.

Az impulzusokat egy csavarhúzó vagy egy szigetelt(merev) vezető segítségével tudja ellenőrizni:

A csavarhúzóval vagy a vezetékkel megérinti az egyik kivezetést és a másikhoz csak 2-3 mm-re közelít (1.ábra **A** és **B** kivezetés).Ha a készülék helyesen működik akkor minden másodpercen a csavarhúzó vagy a vezeték és a kivezetés között szikra fog keletkezni amit kisülés hang követ.

Feszültség a kerítésben

A feszültség nagyságát nem lehet érintéssel, illetve hagyományos mérőműszerrel meghatározni mivel a rendszer minimális feszültsége legalább 3000V (3kV) kell legyen. A feszültség mérésére speciális villanypásztor tesztelő szükséges. A készülék feszültsége 6000V - 14.000V között változik tipustól függően. Ha a feszültség a huzalon nem közelít meg a készülék feszültségét akkor a hatásfok alacsony ez azt jelenti, hogy nem megfelelő a működés (nagy a huzal ellenállása, valahol záratlanban van a kerítés vagy szakadás van).

Figyelem! Ne próbáljuk érintéssel tesztelni mert áramütést és balesetet is okozhat!

Feszültség veszteségek keresése

Ha a fenti lépések ellenőrzése után sem működik helyesen, az azt jelenti, hogy a hatásfok nagyon alacsony (a feszültség alacsony vagy nincs).

Csavarjuk le a földelés kimenetet **B**(1.ábra) és a vezetéket közelítsük 1-2 mm-re a kimenethez **B**, ha szikra keletkezik akkor teljesen biztos, hogy veszteség van (a huzal a szigetelőn kívül mást is érint).

Figyelem! A készülék csatlakozásaival végzett minden egyes manipuláció előtt gondoskodni kell arról, hogy az mindenki legyen kapcsolva.

| Nr. Pos. | Lehetséges probléma források | Megoldás |
|-------------|---|---|
| A | Alacsony feszültség a megnyött növényzet miatt! | El kell távolítni a növényzetet (kaszálás, tisztítás stb) |
| B | Elégtelen földelés: túl rövid a földelőrúd, nem megfelelő anyagú vagy túl száraz talaj. | Le kell ütni teljesen a földelést! Több földelés kell használni egymással össze kapcsolva Rozsdamentes rúd használata, időnként talaj öntözés |
| C | Vezeték a talajon (pl. megnyúlt vagy elszakadt huzal). | Javítsuk meg az elszakadt vezetéket, vagy feszítsük újra ki |
| D | Gyenge minőségű a vezető (nagyon nagy az ellenállása, vékony a vezetőszál). | Használjon mindenkorban jó minőségű vezetőt minél kisebb ellenállással és minél vastagabb vezetővel rendelkezzen. |
| E | Nem megfelelő a toldás (szimpla csomó). | Használjon speciális csatlakozókat (kötő, drót, szalag) |
| F | Hibás szigetelő! | Cserélje ki a régi használt hibás szigetelőt. |
| G | Rövidzárlat a készülék és a kerítés között! | Használjon mindenkorban speciálisan szigetelt kábeleket magas feszültség ellen fóleg ha a készülék nedves környezetben van. |
| H | A kerítés túlságosan hosszú! | A készülék nem megfelelő a kerítéshez vagy a használt vezető nem megfelelő - Kérje viszonteladójá tanácsát! |
| I | A készülék nem működik! | Kapcsolja ki a készüléket, csatlakoztassa le a rázó szálat (1.ábra), visszakapcsolás után minden másodpercben szíkrára utaló hangot kell adnia a gépnek. |

Biztonsági előírások

Olvassa el figyelemesen és tartsa be az előírt szabályokat szerelés előtt illetve után.

△ A villanypásztor kerítést olyan módon kell felszerelni, hogy az ne jelentsen semmiféle veszélyt az emberek állatok vagy azok környezetére.

△ Tilos a villanypásztor használata mindenkorban számára (gyerekek is beleérte) akik bármilyen pszichés vagy más érzelmi gondokkal szenvednek vagy nincsen semmiféle tapasztalatuk a működését illetően. Amennyiben ennek előfordulását nem lehet elkerülni, fel kell öket világosítani és figyelemmel tartani egy hozzáérő személy által.

△ Gyerekeltől távol tartandó!

△ A villanypásztor kerítést tilos több pontban is betáplálni (pl. több készülék használata egy kerítésen), csaknöön önállóan jól elkülnötte.

△ minden olyan tartozék amely nyilvános helyen található, kötelező a figyelmeztető táblával ellátni, amelyet lehet az oszlopra illetve a vezetékre szerelni. Ez a figyelmeztető tábla sárga és könnyen olvasható a "Vigyázat! Villanypásztor" (**5.ábra**). Mérete 200 x 100 mm.

△ A csatlakozó kábelek amelyekben több mint **1kV** van és épületen belül vannak, jól el kell szigetelni az épület földelésétől. Ezt úgy tudja elérni, hogy megfelelő távolságot tart az épülettől vagy speciálisan magasfeszültség szigetelt csatlakozó kábeleket használunk. Földben vezetett kábelek esetén speciális földalatti kábel használata ajánlott, úgyelve arra hogy a rágcsálók ne tudjanak kárta tenni bennük a föld alatt.

△ Tilos a magasfeszültségű kábel elvezetése más hálózati, vagy kommunikációs vezetékekkel egységesen.

△ Nem ajánlott a huzal olyan helyekre szerelni ahol magasfeszültségű vezetékek keresztek azt. Ha a terület miatt elkerülhetetlen akkor törekedjen arra, hogy derékszögben történjen, illetve betartva a következő minimálisan kötelező távolságokat:

| Magasfeszültség értéke | Légi távolság |
|------------------------|---------------|
| ≤ 1.000 V | 3 méter |
| > 1.000 ≤ 33.000 V | 4 méter |
| > 33.000 V | 8 méter |

△ Ha villanypásztor huzal telekommunikációs vezeték közelében van szereelve annak legalább 2m távolságra kell lenniük egymástól.

△ Azon villanypásztorok amelyeket madarak illetve házi állatok elkerítésére használ, kisebb teljesítményű készüléket kell valasztani amely megbízható erőt fog biztosítani!

△ Azokon a helyeken ahol a vezetők nyilvános helyen vannak elhelyezve ott szükséges minimum 1 db. figyelmeztető tábla felszerelés! (**5.ábra**).

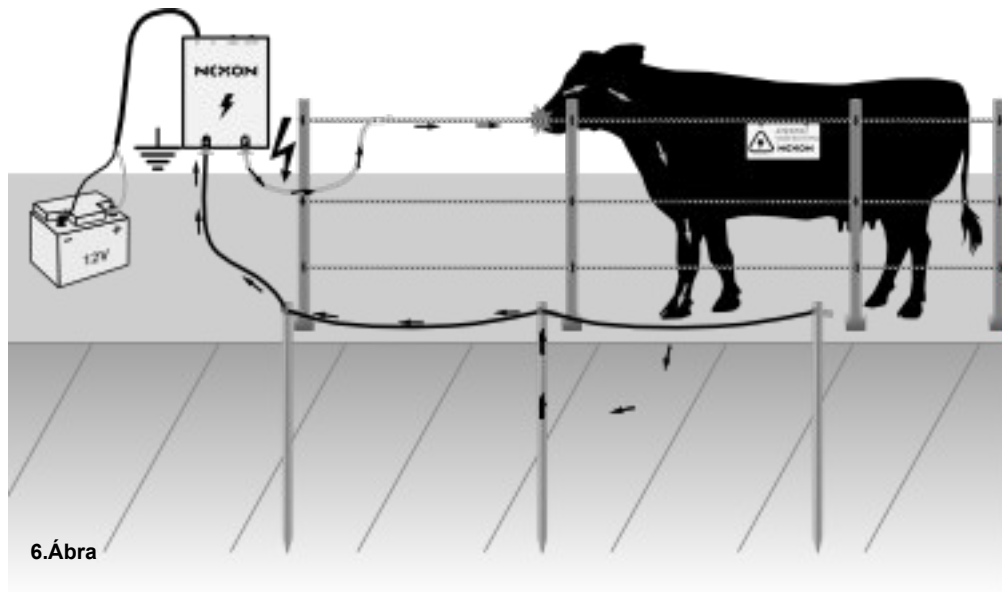
△ Ha a készülék épületen belül van felszerelve, független minden áramforrásról, tilos olyan helyiségekben működtetni ahol potenciálisan tűzveszélyes (csür,hambár,konténer stb.) és tilos tűzveszélyes anyagok tárolása a készülék közelében!

△ A vezetéket tilos közutak fölött át vinni, ugyan is törvényellenes, és a magasság miatt villámcsapás érheti ami komoly károkat tud okozni.

△ Villámcsapás okozta károk megelőzése érdekében, a csatlakozó kábeleket egy speciális villámhárító csatlakoztatásával védjük, amely az épületen kívül van felszerelve.

△ A szigetelőket nem ajánlott élő fába csavarozni, ugyanis a magas fák villámcsapásra veszélyesek illetve környezetvédelmi szempontból sem engedélyezett.

△ minden villanypásztor felhasználó a törvény által köteles legalább havonta egyszer ellenőriznie a kerítést. Az ellenőrzés vizuálisan történik amely magába foglalja a kerítés (pl. növényzet) és készülék(ha működik) környezetét. A kerítés minden pontjában minimum 2.500V-t kell mérjen.



6.ábra: Egy villanypásztor működését mutatja be. A villanypásztor rendszer egy nyitott áramkör amelyben két különálló vonal van. Egyik a földelés, amely állhat egy vagy több földelőrúdból és a készülék kimenetéhez van csatlakoztatva **B** (1.ábra), a második pedig a kerítés huzala, amely a szigetelőkön van végig vezetve és a készülékhez csatlakoztatva **A** (1.ábra).

A kihúzott vezeték **nem** kell vissza kerülni a készülékhez! Ha több sorban van a vezeték kihúzva azokat tanácsos összekötni függőlegesen (pl. minden 50m-ben) ezáltal nagyobb hatásfokkal tud működni a rendszer.

Az áramkör akkor zárodik be amikor valaki/valami létrehozza a kapcsolatot a föld és a kerítés között.

A **6.ábrán** látható ahogyan az állat az orrával megrínti a kerítést, mivel kapcsolatban van a föddel, rajta keresztül zárodik az áramkör és ezzel együtt meg is rázza őt, a **6.ábrán** látható az áram útja ahogyan az végig halad a kerítésből az állaton és a földön keresztül vissza a géphez.

A termékeinket és minden más
hasznos információt megtalálnak a
az oldalunkon:

www.info.nexon.ro

Tel: +40745-045-673



WARRANTY

Serial number

Client name:.....**Purchase date:**.....**WARRANTY CONDITIONS**

The products purchased from NEXON DYNAMIC CORPORATION Co.Ltd.. are directly from the manufacturers or from other suppliers and the warranty is provided by NEXON DYNAMIC CORPORATION Co.Ltd.

The warranty conditions comply with the Consumer Protection OUG no. 21/1992 law regarding the sale of products and the related warranties under the 443/2003 law. The warranty is only valid with an invoice or receipt and starts from the date of sale as stated on it. The warranty period can be seen in the table below (Table 1). Any operations carried out in the service center during the warranty period will become part of it. Service is carried out within 14 working days from the arrival of the device or after diagnosing any faults. After the service has been completed, the device can be picked up directly from the service center or by requesting express delivery which will be delivered within 48 hours.

Service is carried out as follows:

- 1.Fault resolution / device repair.
- 2.Partial / full device replacement.
- 3.Complete product replacement or a product with similar characteristics or actually the same model if repair is not possible.
- 4.Full reimbursement of the product through a bank.

Warranty validity:

| Product type | Private individuals | Legal entities |
|---|---------------------|----------------|
| Solar panels | 24 months | 12 months |
| Batteries | 6 months | 6 luni |
| Power adapter for electric fence energizers | 12 luni | 12 luni |
| Electric fence energizers | 24 luni | 12 luni |

(table 1.)

Customer obligations / warranty conditions

- 1.The warranty is valid for the period specified in the above table with the presentation of the invoice or receipt. The warranty is considered from the date of sale.
- 2.The product contains accessories that require compliance with the instructions for delivery, storage, installation, use, maintenance, and repair, which are available in the manual kit.
- 3.When enforcing the warranty, the warranty applies to the main product and does not include its accessories (light fixtures, electrical wiring, power distributors, etc.).
- 4.The warranty is only valid if the product has been used properly.
- 5.The customer has the right to inspect the package within 24 hours from arrival. No later complaints will be accepted!**

The following cases result in the loss of warranty:

1. Non-compliance with the shipping, storage, installation, usage, maintenance, or repair instructions.
2. Non-compliance with the instructions in the user manual and using the product for purposes other than what the manufacturer intended.
3. Any operation that results in a seal damage (disassembly, repairs, modifications) performed by unauthorized individuals/companies. Please seek advice from the retailer for such operations.
4. Using with an improper voltage source or in an environment that is acidic, moist, flammable, cold, hot, exposed to UV radiation, etc.
5. Presence of indications of mechanical damage (impact, breakage, fluid, melting) on the product.
6. The warranty is only valid with the presentation of the invoice or receipt.
7. Our company is obliged to repair or replace the product within 14 working days if the product is under warranty and the repair is not possible or the product is no longer in circulation.

Return of warranty products:

When returning warranty products, please provide the invoice or receipt number and the date the product was delivered. The service form will be filled out by our service. Products that arrive at the service center should include the necessary accessories (cable connections, adapter) and be properly packaged and accompanied by the warranty certificate. Products can be delivered personally or by express mail to the official service centers listed in the table (Table 2).

For express mail, you can rely on companies like Fan Courier, Urgent Cargus, Sameday, etc. and home delivery may be possible. The shipping cost to the service center (one-way) will always be borne by the customer. After the product arrives and an inspection and fault determination takes place, the customer will be informed about the situation and how the problem will be resolved. The shipping cost (return) is covered by the manufacturer within the warranty. In the case where the customer cannot provide a valid reason for returning the product and it is functioning perfectly, they will be obliged to pay the round trip shipping cost and the cost of the fault determination time that took place at the authorized service center.

Other comments:

The loss of the warranty letter and any damage to the seal can result in the loss of the product warranty. In case you did not receive the warranty letter from NEXON DYNAMIC CORPORATION Co.Ltd.. along with the invoice or receipt, you can request it online at any time through the following email address: office@nexon.ro.

For any questions regarding the warranty or other operational issues, you can contact one of our official service centers at any time.

List of official service centers:

| Nr. | Name | Address | Phone | Email |
|-----|-----------------------------------|--|----------------|---------------|
| 1. | NEXON DYNAMIC CORPORATION Co.Ltd. | str. Principală, nr. 235, com. Eremitu, sat. Mătrici, jud. Mureş, cod. 547214, Romania | +40745-045-673 | info@nexon.ro |

(table 2.)

Service records:

| Nr. | | Notes |
|-----|--|-------|
| 1. | Arrival at service: Repair date: Dep. from the service:..... Stamp/Signature: | |
| 2. | Arrival at service: Repair date: Dep. from the service:..... Stamp/Signature: | |
| 3. | Arrival at service: Repair date: Dep. from the service:..... Stamp/Signature: | |
| 4. | Arrival at service: Repair date: Dep. from the service:..... Stamp/Signature: | |

(table 3.)

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Seria aparatului

Numele cumpărătorului:.....

Data cumpărării:.....

CONDIȚII DE GARANȚIE

Produsele comercializate de SC. NEXON DYNAMIC CORPORATION SRL. provin de la importatorii sau direct de la producători europeni și beneficiază de garanție națională susținută de firma SC. NEXON DYNAMIC CORPORATION SRL.

Termenii și condițiile de garantie sunt în conformitate cu prevederile legale: OUG nr. 21 / 1992 privind protecția consumatorilor, legea nr. 449 / 2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora. Garanție este valabil doar cu factură sau bon însotit, și începe în data cumpărării care apare pe factura sau bon. Perioada de garanție vedetă în tabelul mai jos(tabel nr.1).

Operațiunile efectuate de service în perioada de garanție vor fi menționate pe documente separate: bon de intrare în service; aceste documente devin parte integrantă a certificatului de garanție. Termenul maxim de soluționare este de 14 zile calendaristice de la receptia produsului în unitatea de service / momentul la care operatorul economic a luat la cunoștință de deficiențele respective. După aducerea produsului la conformitate, acesta poate fi ridicat direct de la Service sau puteți solicita expedierea acestuia prin curier. Termenul mediu de expediere este de 48 de ore.

Aducerea la conformitate se poate efectua prin:

1. depanarea / repararea produsului;
2. înlocuirea parțială sau integrală a produsului;
3. înlocuirea cu produse cu performanțe cel puțin similare / egale cu ale produsului ce nu poate fi reparat sau înlocuit cu același model;
4. returnarea contravalorii produsului prin transfer bancar.

Perioada de garanție:

| Tip produs | Garanție pentru persoane fizice | Garanție pentru persoane juridice |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gama produse Solare | 24 luni | 12 luni |
| Gama produse Acumulatoare | 6 luni | 6 luni |
| Gama produse Alimentatoare pentru generator/gard electric | 12 luni | 12 luni |
| Gama produse Generatoare de impulsuri pentru gard electric | 24 luni | 12 luni |

(tabel nr.1)

Responsabilitățile clientului / condiții de acordare a garanției

1. **Clientul este obligat să completează numele lui și data cumpărării**
2. Garanția se acordă pe o perioadă menționată în tabelul de mai sus(tabel nr.1) de la vânzarea produsului, cu **condiția prezenterii certificatului de garanție și facturii sau bonul de cumpărare**. Termenul de garanție începe la data vânzării produsului.
3. Produsul vândut are în componentă piese electronice care necesită respectarea cu strictețe a condițiilor de manipulare, transport, păstrare, punere în funcțiune, exploatare, întreținere și reparație prevăzute în manualul/ghidul de utilizare sau setul de instrucțiuni sau alt document asemănător.
4. La aplicarea prezentei garanții, prin "produs" se va înțelege numai dispozitivul principal (articoului), fără includerea accesoriilor acestora (dùlie, corp de iluminat, instalatie electrică, distribuitor de electricitate și altele).
5. Garanția este valabilă doar dacă produsul a fost exploatat în condiții normale de utilizare.
6. **Clientul este obligat să verifice integritatea fizică a coletelor în maxim 24 de ore de la primirea lor. Orice reclamație ulterioară nu va fi luată în considerare!**

Pierderea garanției

1. Nerespectarea condițiilor de manipulare, transport, păstrare, punere în funcțiune, exploatare și întreținere prevăzute în setul de documente ce însoțesc produsul.
2. Nerespectarea condițiilor de utilizare cuprinse în setul de instrucțiuni sau alt document asemănător, utilizarea produsului în alt scop decât cel destinat – iluminat.
3. În cazul intervențiilor de tip service, a reparațiilor, desigilării produsului, a montărilor/demontărilor de subansamble de orice fel, efectuate de persoane neautorizate de producător.
4. În cazul utilizării unor tensiuni sau surse de alimentare improvizate, ce au dus la deteriorare, sau instalarea într-un mediu umed, nociv, cu solventi sau cu risc sporit de explozie sau incendiu.
5. În cazul în care produsul prezintă deteriorări cauzate de accidente mecanice, lovitură, socuri, pătrunderi de lichide, expuneri la foc, utilizare gresită sau neglijentă, schimbările stării a aparatului, păstrate în condiții improprii, funcționarea la mari diferențe de temperatură, care cauzează fenomenul de condens, expunere excesivă la umezeală sau radiații solare.
6. Garanția nu se acordă în cazul în care cumpărătorul nu prezintă certificatul de garanție/ factura fiscală și documentele de plată emise de vânzător la data achiziționării produsului.
7. Garanția la produsele vândute de compania noastră prevede reparația, sau în termen legal (maxim 14 zile), înlocuirea lor cu altele similare, dacă produsul nu poate fi reparat, sau nu mai există pe stoc.

Procedura de trimitere a produselor în garanție

• La aducerea / expedierea produsului pentru garanție vă rugăm să ne comunicati numărul și data facturii. Bonul de intrare în service se va completa la sediul companiei noastre; în cazul produselor expediate prin firmele de curierat rapid vă rugăm să menționați pe scrisoarea de transport numărul și data facturii fiscale, precum și mențiunea cu defecțiunea/problema produsului și cauza.

Produsele aduse sau expediate în atenția departamentului de service trebuie să fie complete (să prezinte ambalajul original sau un ambalaj adecvat, precum și accesorii) și însășite de o copie a facturii fiscal și a certificatului de garanție original al producătorului / distributorului. Produsele care necesită acordarea garanției pot fi aduse, personal, de către client sau pot fi expediate la una dintre serviciile autorizate care găsiți în tabelul mai jos(tabel nr.2).

În cazul în care cumpărătorul optează pentru expedierea printr-o firmă de curierat rapid poate apela la Urgent Cargus, FanCourier, etc. și solicita preluarea coletului de la adresa cumpărătorului, costul transportului fiind suportat de cumpărător. După ce coletul / produsul va fi recepționat și verificat veți fi anunțat privind desfășurarea procedurii de garanție / aducere la conformitate a produsului dumneavoastră. Plata transportului pentru produsele trimise în service (tur) în vederea soluționării garanției revine în sarcina cumpărătorului, expedierea se poate face prin intermediul firmei de curierat. În eventualitatea în care solicitarea de garanție este nejustificată, iar produsul funcționează conform specificațiilor producătorului, solicitantul va achita costurile aferente transportului, precum și costul de diagnosticare a produsului, stabilit de unitatea de service autorizată după verificare.

Alte mențiuni

Pierderea certificatului de garanție emis de producător / importator, precum și deteriorarea, ștergerea sau pierderea etichetei care conține datele de identificare ale produsului pot duce la pierderea garanției. Pentru orice nelămurire / problemă în legătură cu acordarea garanției nu ezitați să contactați una dintre Service autorizate(tabel nr.2).

Lista centrelor de service autorizat:

| Nr. | Denumire | Adresa | Telefon | Email |
|-----|-----------------------------------|--|--------------|---------------|
| 1. | SC. NEXON DYNAMIC CORPORATION SRL | str. Principală, nr. 201, com. Eremitu, sat. Mătrici, jud. Mureș, cod. 547214, România | 0745-045-673 | info@nexon.ro |

(tabel nr.2)

Reparații în perioada de garanție:

| Nr. | Observații |
|-----|---|
| 1. | Data intrării în service:..... Data reparării:..... Data expedierii:..... Semnătura și stampila..... |
| 2. | Data intrării în service:..... Data reparării:..... Data expedierii:..... Semnătura și stampila..... |
| 3. | Data intrării în service:..... Data reparării:..... Data expedierii:..... Semnătura și stampila..... |
| 4. | Data intrării în service:..... Data reparării:..... Data expedierii:..... Semnătura și stampila..... |

(tabel nr.3)

GARANCIALEVÉL

Széria szám

Vásárló neve:.....

Vásárlás dátuma:.....

GARANCIA FELTÉTELE

A termékek amelyeket a NEXON DYNAMIC CORPORATION KFT. -től vásárolt,direkt gyártóktól származnak illetve más beszállítótól a garanciát a NEXON DYNAMIC CORPORATION KFT. biztosítja.

A jótállási feltételek megfelelnek a fogyasztóvédelem OUG nr. 21 / 1992 jogszabályra vonatkozó 443 / 2003 a termékek értékesítésére és a kapcsolódó garanciákra szóló jogszabály. A garancia csak számla vagy nyugtával érvényes és az eladási dátumtól kezdődik amely szerepel azon. A jótállási időt lásd az alábbi táblázatban. (1.táblázat)! Azok a műveletek amelyek a szervizben voltak el végezve a jótállási periódusban, ezek részévé válnak.

A szervizelés, a készülék érkezésétől maximum 14 munkanapon belül történik,illetve az esetleges hiba felidézés után. Miután a szerviz megtörtént a készülék elvihető egyenesen a szervizből vagy gyorsutár szolgálat igénylésével ami maximum 48 órán belül kiszállítják.

Szervizelés a következőképpen történik:

1.Hibamegoldás / készülék javítása

2.Készülék részleges / teljes cseréje

3.A termék teljes cseréje vagy hasonló karakterisztikájú termékre vagy ténylegesen ugyanarra modelre amelynek a javítása nem lehetséges.

4.A termék árának teljes megtérítése bankon keresztül.

Garancia érvényessége:

| Termék típus | Garancia magánszemélyeknek | Garancia jogi személykenek |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Napelemes termékek | 24 hónap | 12 hónap |
| Akkumulátorok | 6 hónap | 6 hónap |
| Halozati adapterek villanypásztor impulzus generátorokhoz | 12 hónap | 12 hónap |
| Villanypásztor impulzus generátorok | 24 hónap | 12 hónap |

(1.táblázat)

A vevő kötelezettsége / garanciális feltételek**1. A vásárló köteles a nevét és a vásárlás dátumát kitölteni**

2. A garancia a fenti táblázatban meghatározott periódusra érvényes a számla vagy a nyugta felmutatása mellett .A garancia az eladási időtől számítva értendő.

3. A termék olyan tartozékokat tartalmaz amelyek megkövetelik a, szállítási, tárolási, üzembe helyezési, használati illetve a karbantartási és javítási útmutatás betartását, amely a használati utasítás készletben található.

4. A garancia érvényesítésékor a termékeken belül a fő termékre értendő, és nem foglalja magába azok tartozékait (világítótest, villanyüzérés, áram elosztók és stb.)

5. A garancia csak akkor érvényes ha a termék megfelelően volt használva.

6. A vevőnek jogában áll a csomag ellenőrzésére a megérkezéstől kezdve 24 órán belül. Utólagos panaszt nem fogadjunk ell!

A következő esetek a garancia elvesztésével járnak:

1.Nem megfelelő szállítási, tárolási, üzembe helyezési,használati,karbantartási illetve a javítási útmutatás be nem tartása.
2.A használati utasításban meg található utasítások be nem tartása, és a termék használata más célokra mint amire a gyártó ki adta.

3.Minden olyan művelet ami zárfogoly sérülésével jár (kibontás, javítások, modosítások) , nem felhalmozott személy/cég által. Az ilyen műveleteket érdékelben kérjen tanácsot a viszonterelőtől.

4.Nem megfelelő feszültségű áramforrás által illetve környezetben való használata (savas, nedves, vagy gyűlékony, hideg, meleg , UV sugárzás stb.).

5.Ha a terméken mechanikus sérülésre (ütés, törés, folyadék, olvadás) utaló nyomok találhatóak.

6.A garancia csak a számla vagy a nyugta felmutatása mellett érvényes.

7.A garanciás termékeket a vállalatunk maximum 14 munkanapon belül, köteles megjavítani illetve kicséríeni a terméket ha javítás nem lehetséges vagy ha már nincs forgalomban az.

Garanciális termékek vissza küldése

A garanciális termékek visszajuttatásakor kerjük adjá meg a számla vagy a nyugta számát és a dátumot amikor el volt adva a termék. A szervizlap kitöltése a szervizünk által fog majd történni. A termékek amelyek a szervizbe érkeznek azok kell tartalmazzák a hozzájáruló tartozékokat (kábelcsatlakozók, adapter) és megfelelőképpen becsomagolva és a garancia levelet! A termékek kézbesítése lehetséges személyesen illetve gyorspostán a táblázatban (2. táblázat) található hivatalos szervizekbe.

Ha gyorspostan szerethné küldeni akkor bizalommal fordulhat a Fan Courier, Urgent Cargus Sameday stb. cégekhez és akár lehetséges a házhozszállítás is. A postázási költség a szervizbe (oda) minden esetben a vevőt terhel. Miután a termék megérkezett és megtörött az ellenőrzés illetve a hibamegállapítás, a vevő tudomást szerez az esetről illetve, hogy hogyan fog megoldodni a probléma. A postázási költség (vissza út) a garancián belül a gyártót terhel. Abban az esetben ha a vevő nem tud nyomós indokot adni, hogy miért küldte vissza a terméket és az tökéletesen működik, akkor köteles az oda-vissza járó postaköltséget kifizetni illetve a hibamegállapítási idő költségét ami az engedélyezett szervizben történt.

Egyéb megjegyzések

A garancialevél elvesztése, valamint a zárjegy valamilyen sérülése az a termék garanciájának elvesztését is eredményezheti.

Bármilyen kérdése van a garanciával illetve más működési rendellenességekkel kapcsolatosan bármikor felveheti a kapcsolatot az egyik hivatalos szervizünkben.

Hivatalos szervizek listája:

| Nr. | Név | Cím | Telefon | Email |
|-----|--------------------------------|--|--------------|---------------|
| 1. | NEXON DYNAMIC CORPORATION KFT. | str. Principală, nr. 235, com. Eremitu, sat. Mătrici, jud. Mureş, cod. 547214, Romania | 0745-045-673 | info@nexon.ro |

(2. táblázat)

Szervizelések:

| Nr. | Megjegyzések |
|-----|--|
| 1. | Szervízbe érkezése: Javítás dátuma:..... Küldés dátuma:..... Pecsét / aláírás |
| 2. | Szervízbe érkezése: Javítás dátuma:..... Küldés dátuma:..... Pecsét / aláírás |
| 3. | Szervízbe érkezése: Javítás dátuma:..... Küldés dátuma:..... Pecsét / aláírás |
| 4. | Szervízbe érkezése: Javítás dátuma:..... Küldés dátuma:..... Pecsét / aláírás |

(3. táblázat)