



FENCE ENERGIZER

M1200i

Instructions - ENG
Installatie instucties - NED
Notice d'installation - FRA
Betriebsanleitung - DEU
Monteringsvejledning - DAN
Instrucciones - ESP
Instruções - POR
Monteringsinstruktioner - SVE
Istruzioni per l'installazione - ITA

PUBLISHED BY
Gallagher Group Limited
181 Kahikatea Drive, Private Bag 3026
Hamilton, New Zealand

www.gallagher.com
Copyright© Gallagher Group Limited 2017
All rights reserved. Patents pending.

Gallagher M1200i Mains Powered Energizer User Manual

3E2488 - Edition 8 - February 2017

DISCLAIMER: Whilst every effort has been made to ensure accuracy, neither Gallagher Group Limited nor any employee of the company shall be liable on any ground whatsoever to any party in respect of decisions or actions they may make as a result of using this information. In accordance with the Gallagher policy of continuing development, design and specifications are subject to change without notice. Developed and manufactured by Gallagher Group Limited, and ISO 9001 2000 Certified Supplier.

Contents

English

Important Information.....	5
How the Energizer works	7
Installation Guide.....	8
Understanding Your M1200i Energizer	11
Understanding Your M1200i Energizer Controller	12
Optional Accessories	18
Troubleshooting.....	19

Nederlands

Belangrijke informatie	20
Hoe het schrikdraadapparaat werkt	23
Handleiding voor installatie	24
Begrijp uw M1200i schrikdraadapparaat.....	27
Begrijp het bedieningspaneel van uw M1200i	28
Optionele Accessoires	34
Oplossen van problemen.....	35

Français

Information importante.....	36
Comment fonctionne l'électrificateur.....	38
Guide d'installation.....	39
Comprendre le fonctionnement de l'électrificateur M1200i	42
Comprendre le fonctionnement du contrôleur de votre électrificateur M1200i	43
Accessoires en option.....	49
Résolution de problèmes.....	50

Deutsch

Wichtige Informationen.....	51
Funktionsweise des Elektrozaungerätes	54
Installationsanleitung.....	55
Funktionsweise Ihres M1200i-Elektrozaungerätes	58
Funktionsweise der Steuereinheit Ihres M1200i-Elektrozaungerätes	59
Optionales Zubehör	65
Fehlersuche	66

Dansk

Vigtig Information.....	67
Spændingsgiverens virkemåde	69
Installationsvejledning	70
Forstå din m1200i spændingsgiver	73
Forstå kontrolleren til din m1200i spændingsgiver	74
Tilbehør	80
Fejlfinding	81

Español

Información Importante	82
Cómo funciona el energizador	84
Guía de instalación	85
Entienda Su Energizador M1200i.....	88
Entienda su Controlador M1200i.....	89
Accesorios Opcionales	95
Resolución de problemas	96

Português

Informações importantes	97
Como o Energizador funciona	99
Guia de Instalação	100
Conhecendo seu Energizador M1200i	103
Conhecendo o seu Controlador de Energizador M1200i.....	104
Acessórios Opcionais	110
Solução de Problemas	111

Svenska

Viktig information	112
Så här fungerar aggregatet	114
Installationsguide.....	115
Lär dig förstå aggregat m1200i	118
Lär dig förstå aggregatkontrollenhet m1200i	119
Tillbehör som kan väljas till	125
Felsökning.....	126

Italiano

Informazioni Importanti	127
Come funziona l'elettrificatore	129
Guida all'installazione.....	130
Conoscere l'elettrificatore M1200i	133
Conoscere il monitor di controllo dell'elettrificatore M1200i.....	134
Accessori Opzionali.....	140
Risoluzione dei problemi	141

IMPORTANT INFORMATION



WARNING: Read all instructions

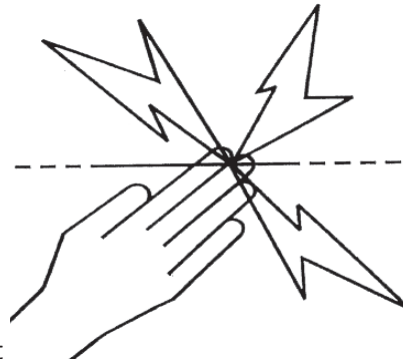
- Avoid contacting the fence with the head, mouth, neck or torso. Do not climb over, through or under a multi-wire electric fence. Use a gate or a specially designed crossing point.
- Do NOT become entangled in the fence. Avoid electric fence constructions that are likely to lead to the entanglement of animals or persons.
- Energizer must be installed in a shelter and the supply cord must not be handled when the ambient temperature is below +5 deg C.
- Ensure the Energizer is fully protected from rain, condensation and other sources of moisture.
- Do not mount in places exposed to heat sources (e.g. a sun heated metal wall.)
- Ensure the Energizer has adequate ventilation.
- Electric animal fences shall be installed and operated so that they cause no electrical hazard to persons, animals or their surroundings.
- It is recommended that, in all areas where there is a likely presence of unsupervised children who will be unaware of the dangers of electric fencing, that a suitably rated current limiting device having a resistance of not less than 500 ohms be connected between the energizer and the electric fence in this area.
- The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not place combustible materials near the fence or energizer connections. In times of extreme fire risk, disconnect energizer.
- Regularly inspect the supply cord and energizer for any damage. If found damaged in any way, immediately cease use of the energizer and return it to a Gallagher Authorised Service Centre for repair in order to avoid a hazard.
- Refer servicing to a Gallagher Authorised Service Centre.
- Check your local council for specific regulations.
- Energizers with a Standby mode may turn on or off without warning. The energizer must be disconnected from the mains supply if it needs to be rendered fully inoperative.
- An electric animal fence shall not be supplied from two separate energizers or from independent fence circuits of the same energizer.
- For any two separate electric animal fences, each supplied from a separate energizer independently timed, the distance between the wires of the two electric animal fences shall be at least 2.5m. If this gap is to be closed, this shall be effected by means of electrically non-conductive material or an isolated metal barrier.
- Do not connect two Energizers to the same earth system.
- Barbed wire or razor wire shall not be electrified by an energizer.
- A non-electrified fence incorporating barbed wire or razor wire may be used to support one or more off-set electrified wires of an electric animal fence. The supporting devices for the electrified wires shall be constructed so as to ensure that these wires are positioned at a minimum distance of 150 mm from the vertical plane of the non-electrified wires. The barbed wire and razor wire shall be earthed at regular intervals.
- Follow the energizer manufacturer's recommendations regarding earthing.
- The energizer earth electrode should penetrate the ground to a depth of at least 1 m (3 ft) and not be within 10 m (33 ft) of any power, telecommunications or other system.
- Use high voltage lead-out cable in buildings to effectively insulate from the earthed structural parts of the building and where soil could corrode exposed galvanized wire. Do not use household electrical cable.
- Connecting leads that are run underground shall be run in conduit of insulating material or else insulated high voltage lead-out cable shall be used. Care must be taken to avoid damage to the connecting leads due to the effects of animal hooves or tractor wheels sinking into the ground.
- Connecting leads shall not be installed in the same conduit as the mains supply wiring, communication cables or data cables.
- Connecting leads and electric animal fence wires shall not cross above overhead power or communication lines.
- If connected to a mains power circuit that doesn't have a Residual Current Device (RCD), then a plug-in RCD should always be used.
- Crossings with overhead power lines shall be avoided wherever possible. If such a crossing cannot be avoided it shall be made underneath the power line and as nearly as possible at right angles to it.
- If connecting leads and electric animal fence wires are installed near an overhead power line, the clearances shall not be less than those shown in the table following.

Important Information

Minimum clearances from power lines for electric animal fences

Power line Voltage V	Clearance m
Less than or equal to 1 000	3
Greater than 1 000 and less than or equal to 33 000	4
Greater than 33 000	8

- If connecting leads and electric animal fence wires are installed near an overhead power line, their height above the ground shall not exceed 3 m
This height applies either side of the orthogonal projection of the outermost conductors of the power line on the ground surface, for a distance of:
 - 2 m for power lines operating at a nominal voltage not exceeding 1 000 V;
 - 15 m for power lines operating at a nominal voltage exceeding 1 000 V.
- Electric animal fences intended for deterring birds, household pet containment or training animals such as cows need only be supplied from low output energizers to obtain satisfactory and safe performance.
- In electric animal fences intended for deterring birds from roosting on buildings, no electric fence wire shall be connected to the energizer earth electrode. A warning sign shall be fitted to every point where persons may gain ready access to the conductors.
- Fence wiring should be installed well away from any telephone or telegraph line or radio aerial.
- Where an electric animal fence crosses a public pathway, a non-electrified gate shall be incorporated in the electric animal fence at that point or a crossing by means of stiles shall be provided. At any such crossing, the adjacent electrified wires shall carry warning signs.
- Any part of an electric animal fence that is installed along a public road or pathway shall be identified by electric fence warning signs (G6020) at regular intervals that are securely fastened to the fence posts or firmly clamped to the fence wires.
- The size of the warning sign shall be at least 100mm x 200mm.
- The background colour of both sides of the warning sign shall be yellow. The inscription on the sign shall be black and shall be either:
 - the substance of "CAUTION: Electric Fence" or,
 - the symbol shown:



- The inscription shall be indelible, inscribed on both sides of the warning sign and have a height of at least 25mm.
- Ensure that all mains operated, ancillary equipment connected to the electric animal fence circuit provides a degree of isolation between the fence circuit and the supply mains equivalent to that provided by the energizer.
- Protection from the weather shall be provided for the ancillary equipment unless this equipment is certified by the manufacturer as being suitable for use outdoors, and is of a type with a minimum degree of protection IPX4.

This energizer complies with international safety regulations and is manufactured to international standards.

Gallagher reserves the right to make changes without notice to any product specification to improve reliability, function or design. E & OE.

The author thanks the International Electrotechnical Commission (IEC) for permission to reproduce Information from its International Publication 60335-2-76 ed.2.0 (2002). All such extracts are copyright of IEC, Geneva, Switzerland. All rights reserved. Further information on the IEC is available from www.iec.ch. IEC has no responsibility for the placement and context in which the extracts and contents are reproduced by the author, nor is IEC in any way responsible for the other content or accuracy therein.

SERVICE OF DOUBLE-INSULATED APPLIANCES

In a double-insulated controller, two systems of insulation are provided instead of grounding. No equipment grounding means is provided in the supply cord of a double-insulated controller, nor should a means for equipment grounding be added to the controller. Servicing a double-insulated controller requires extreme care and knowledge of the system, and should be done only by qualified service personnel. Replacement parts of a double insulated controller must be identical to the parts they replace. A double insulated controller is marked with the words "DOUBLE INSULATION" or "DOUBLE INSULATED". The symbol for double insulation

may also be marked on the appliance.

HOW THE ENERGIZER WORKS

The energizer sends electrical pulses along the fence line, about one second apart. These pulses give the animal a short, sharp, but safe shock. The shock doesn't harm the animal. It is sufficiently memorable that the animal never forgets the shock, and will avoid the fence.

Europe only:

This time delayed electric fence energizer has a delay time of 20 seconds after a change in load on the fence, before it can increase its maximum output energy.

Warning: The energizer must wait 20 seconds after power up to be in normal operation. A sudden increase in load is indicated by a slow pulse rate, an internal buzzer and solid red on the Fence Fault LED, for 15 minutes or until the load is removed.

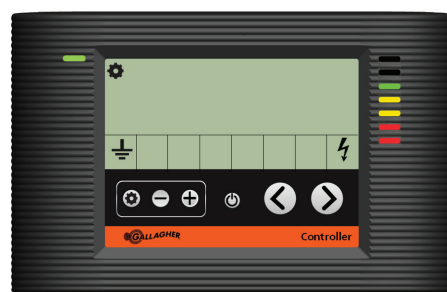
Practical Hints

- Check your local ordinance on fencing laws: local laws may require a permit before use.
- Check the fence periodically. Remove any fallen branches, weeds or shrubs because these will cause the fence to short out and will reduce animal control.
- All animals need time to learn to respect the fence. It may take several days to train the animal and the fence may require minor adjustments.
- Animals that are prone to jumping may be difficult to confine. You may need to try different fence heights to determine the best height.
- Use top quality insulators: low quality or cracked insulators and plastic tubing are not recommended because they will cause shorting.
- Use joint clamps on all steel wire connections to ensure a high quality circuit.
- This energizer must be earthed using galvanised metal earth stakes to ensure the electric fence works correctly.
- Double Insulated Cable should be used in buildings, under gateways and where soil could corrode exposed galvanised wire. Never use household electrical cable. It is made for a maximum of 600 volts and will leak electricity.
- On permanent power fencing, use high tensile 12.5 gauge (2.5 mm) wire.

INSTALLATION GUIDE

Energizer Controller

Mount the controller on a flat surface within 3m (10ft) of the energizer, or up to 50m (160ft) if using an RJ-12 extension cable*. The controller is suitable for indoor and outdoor use. Alternatively, the bracket at the back of the controller can be extended to allow it to stand on a desk or bench.



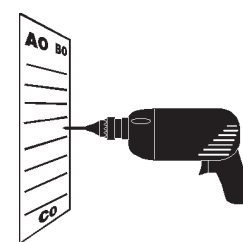
- Remove the black bezel surround from the controller allowing access to the 4 mounting holes in each corner. The 4 mounting screws are located on the back surface of the controller.
- Using the template on the back page as a drilling guide, drill 4 x 2.5mm (7/64") holes (A,B,C & D) at least 35mm (1.4") deep.
- Fix the screws provided into the wall through the mounting holes in each corner. Place the black bezel on the controller.
- Route the controller cable to the energizer and plug it into the data connector on the back cover.

Step 1. Install the Energizer

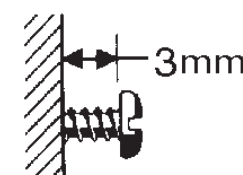
Mount the energizer on a wall, under cover and out of reach of children. Install where there is no risk of the energizer incurring fire or mechanical damage and if possible away from heavy electrical equipment eg. pumps or other items that may cause electrical interference.



- Using the template on the back page, drill 2 x 4mm (5/32") holes (E & F).
- Fix the screws provided into the wall leaving the head of the screw about 3mm (1/8") out from the wall.
- Place the energizer over and slide down onto the mounting screws.
- Remove orange terminal cover to expose Fence, Earth and Reference Earth terminals.



a



b

* To achieve greater distances up to 200m, a lower resistance cable is required.

Step 2. Install the Earth system

Buildings and gates for example, can become electrified with fence voltages if the energizer is improperly earthed.

Follow earthing instructions carefully.

- a) Install at least 3 x 1.5m (5ft) galvanised earth stakes into damp soil where possible. In dry conditions or in low mineral content soil more earth stakes may be required. Earth stakes must be at least 3m (10ft) apart and at least 10m (33ft) away from any mains cabling, telephone cabling, water pipes or building earth. Do not connect the earth terminal to any building metal work or framing.
- b) To attach the earth cable:
 1. Using Underground Cable (G627) remove 5cm (2") of plastic coating from one end of the cable wire and connect to the green (\ominus) terminal on the energizer.
 2. Attach the cable to the earth system by removing 10cm (4") of insulation from the cable at each Earth Stake (G879) and then clamp the exposed wire to each stake using an Earth Clamp (G876).
 3. Tighten the clamp.

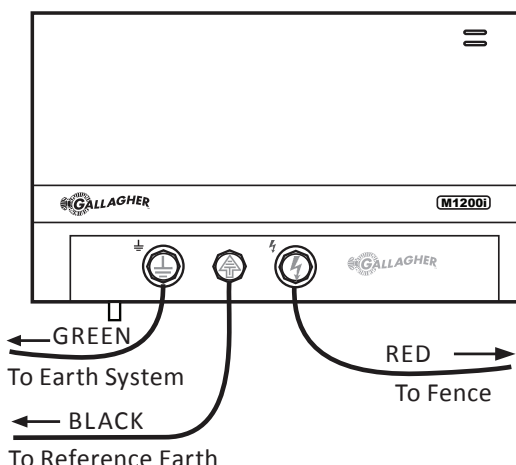
For further instructions on the earth (ground) system see the Gallagher Power Fence™ Manual.

Note: Poor grounding can cause interference on telephone lines, radios and televisions. This can be recognised by a clicking sound on telephones.

Reference Earth

An additional earth stake is required to measure the earth system performance.

- a) Install a single galvanised stake (G878 / G879) at least 60cm (2ft) long, at least 10m (33ft) from the main energizer earth system and at least 10m (33ft) from any mains cabling, telephone cabling, water pipes or building earth.
- b) Using Underground Cable (G627) connect the reference earth stake to the black (ref earth symbol) terminal on the energizer.



Step 3. Connect the fence

- a) Connect the energizer's red output () terminal to the fence using Underground Cable (G627). Remove 5cm (2") of plastic coating from one end of the cable. Unscrew the red (FENCE) terminal and insert the wire through the terminal slot. Screw the terminal closed, ensuring the wire is firmly clamped.
- b) Attach the other end of the cable to the fence using a Joint Clamp (G603).

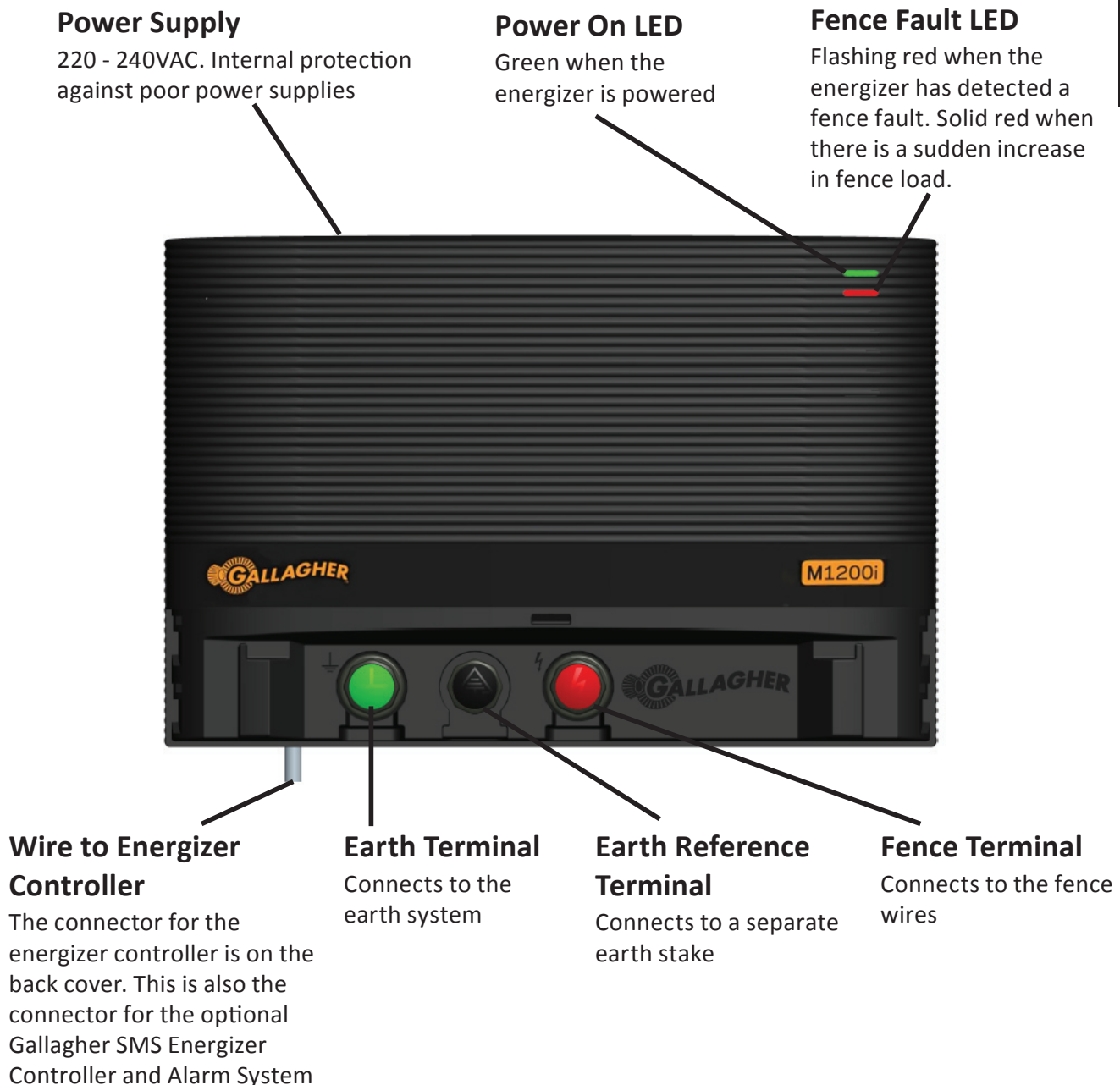
For instructions on fence installation see the Gallagher Power Fence™ Manual or go to www.gallagher.com

Step 4. Turn the Energizer On

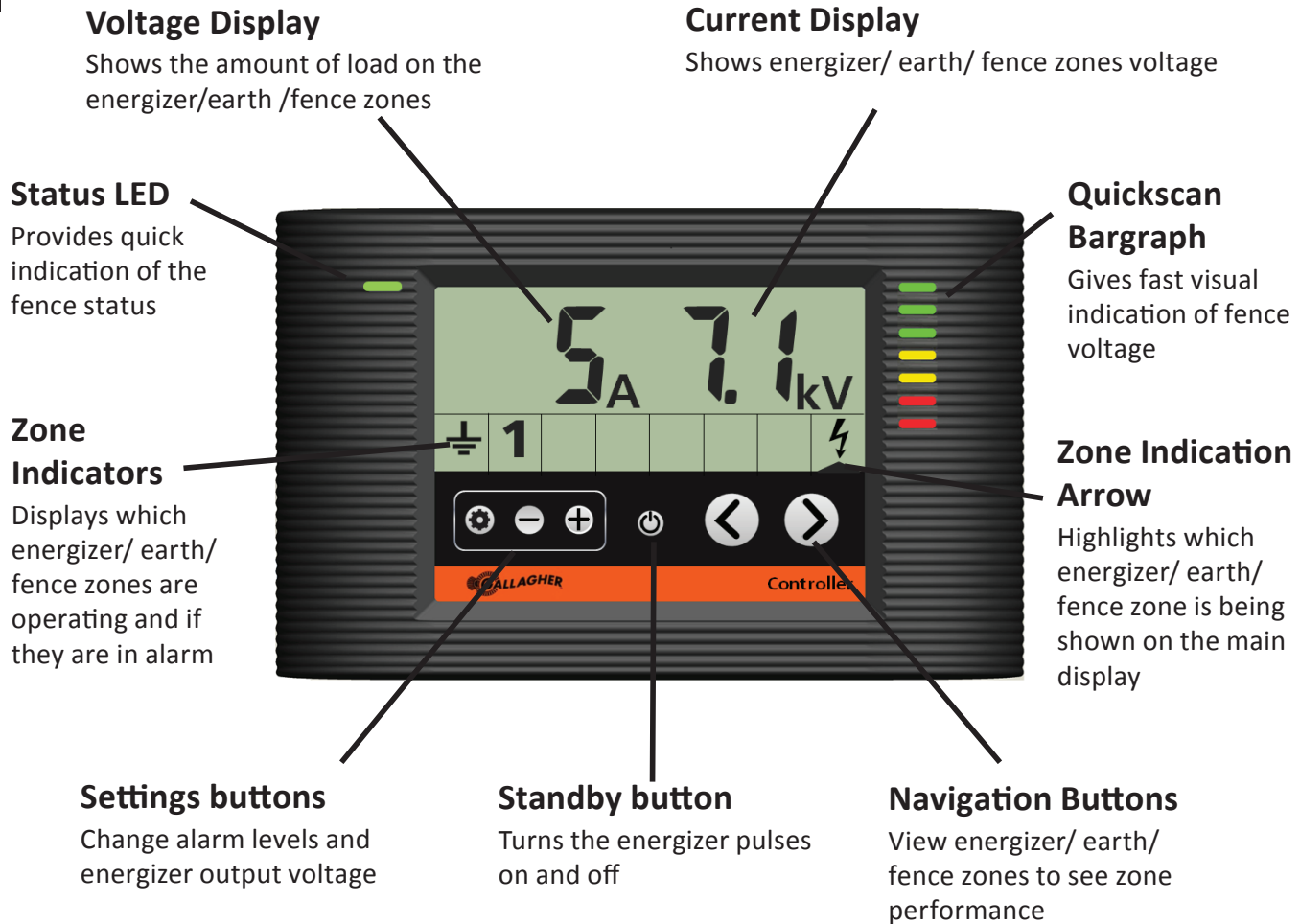
- a) Plug the energizer into a power outlet and switch ON.
- b) Check that the Power On LED on the front of the energizer is green.
- c) Re-attach the orange terminal cover.

IMPORTANT: Readings will change as the fence conditions change. This is the Energizer monitoring the fence and Energizer performance. Read the section "Understanding your M1200i Energizer Controller" (p12) for a complete understanding of the display and alarms.

UNDERSTANDING YOUR M1200i ENERGIZER



UNDERSTANDING YOUR M1200i ENERGIZER CONTROLLER



Status LED

Green	The energizer and fence are operating normally
Red	The energizer has detected a fault. Check the LCD screen to determine where the problem is.
Flashing Red	The energizer output voltage is low.

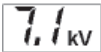
Quickscan Bargraph

The Quickscan bargraph gives quick visual indication of the energizer output voltage. Each bar illuminated represents approximately 1KV output.

Green Segments	Your fence is performing well. No attention is required.
Yellow Segments	Your fence is under some load but is still delivering an effective shock.
Red Segments	Your fence is under heavy load and requires maintenance.

Current Display

The output current indicates how hard your energizer is working. When your fence is in good condition this reading will be low, typically under 15 Amps. As the load on the fence increases the current will rise and output voltage will fall. The output current will typically change with fence conditions, seasonal grass growth and wet weather. A high output current, typically over 40 Amps indicates there is a very high load or short circuit on the fence.

Voltage Display

Output voltage is an indication of how effective the shock is on your fence. It is generally recommended to have 3KV or above on the fence at any time. If the output voltage is too low there will not be enough voltage to ‘break’ through the animals hide and deliver an effective shock.

Zone Indicators

The zone indicators show what zones are active on the fence system. The Energizer zone () and Earth zone () are always available. Zones 1 – 6 can be added by installing up to 6 Alarm Kits (G579009). The Alarm Kit plugs into the back of your M1200i energizer.

Navigation Buttons

The navigation buttons allow you to view the performance of different areas of your fence system. By pressing (<) or (>) you can scroll through the zone indicators to view fence or earth voltage. The zone you are looking at is highlighted by the zone indication arrow ().

Standby Button

Pressing the standby button () turns the energizer pulses on or off.

Settings Buttons

The settings buttons allow you to adjust the alarm levels and output voltage of the energizer. Pressing the setup button () turns off the energizer pulses and enters setup mode. If no further buttons are pressed within 10 seconds the energizer automatically exits setup mode and starts pulsing as normal.

Other Icons

The controller may occasionally display other icons for your information.

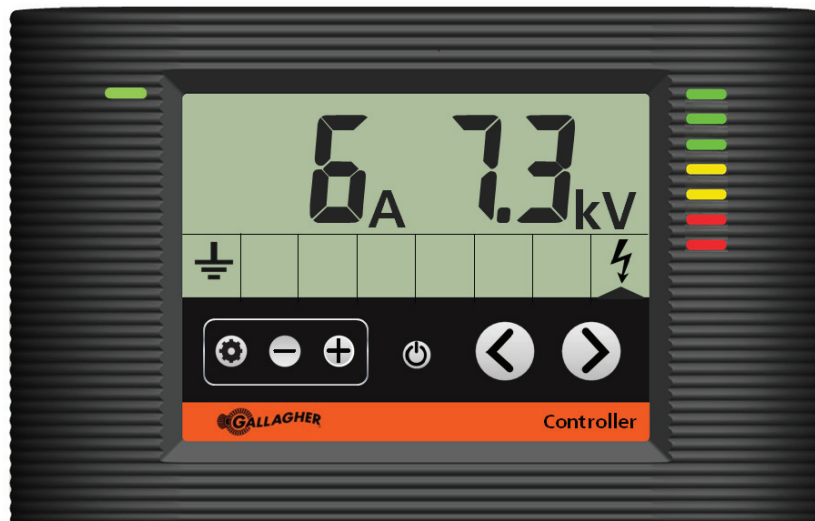
- Energizer over-temperature. The energizer has detected that its internal temperature is too high to operate safely, has automatically slowed its pulse rate down and may shut down until the temperature has decreased.
- Settings mode. The user has entered the controller setup mode.
- Standby mode. The energizer has been placed into standby and has stopped pulsing. Press the standby button to resume normal operation.

Using The Energizer Controller

Energizer Output and Alarms

The energizer output is the default screen display mode. The zone indicator arrow is highlighting the energizer zone () and the energizer output voltage is 7.3kV in this case.

The quickscan bargraph display is also indicating an output voltage of over 7kV.



Controller showing the energizer operating normally

Voltage Alarm

If the energizer output voltage falls below the alarm level (default 3kV) then the status LED will flash red, the energizer zone indicator will become highlighted and an internal buzzer will sound on the energizer. The buzzer can be muted by pressing any key on the controller, except when there is a sudden increase in fence load. In this situation the buzzer will time out after 15 minutes (if the energizer has not already been turned off).



Controller showing the energizer in output alarm

Current Alarm

The factory default setting is current alarm disabled (shown by --). To improve your ability to find faults before your fence becomes ineffective (voltage too low), Gallagher recommend setting the current alarm 10A above normal operation.

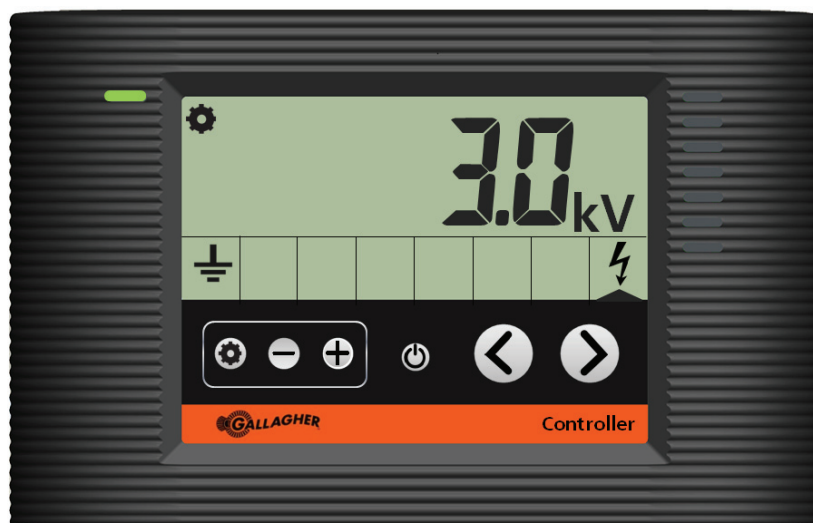
Many events can cause the current to increase, including rainfall, grass growth, broken fences and failed insulators. If the current goes above the alarm level you have set, then the Energizer icon () will flash and the status LED will flash red.



Controller showing the energizer in current alarm

Adjusting / Turning Off Alarms

- a) Press the setup button ().
- b) Press the navigation buttons (< or >) to move the zone indication arrow () over the desired zone, which will flash when selected.
- c) Press (- or +) to adjust the zone alarm level. The higher the alarm level is set, the more sensitive the zone will be to faults.
- d) To disable an alarm press (-) until the display shows (--) .
- e) To exit, press the setup button () or wait 10 seconds.



Controller showing the energizer alarm setup at 3.0kV

Quick Reference

Display	Description	Solution
	Normal active zone	Record zone current and voltage as a reference
	Flashing zone. Current alarm	Current is too high. Reduce the loading on your fence by fixing faults or increase the current alarm level.
	Reverse icon. Voltage alarm	Voltage is too low and may not be an effective deterrent. Immediately find the fault on the fence.
	Flashing reverse icon. Current and Voltage Alarm	The voltage is too low and may not be an effective deterrent. The current is above the alarm limit representing more power loss.

Earth System Voltage and Alarm

View the earth system performance by pressing the navigation buttons (< or >) while the energizer is operating until the zone indication arrow () is highlighting the earth zone (). The earth voltage will be displayed if a reference earth stake is installed. If there is no reference earth it will display 0.0KV. If the earth voltage rises above the earth alarm level (default 0.5KV) the status LED will flash red, the earth zone indicator will be highlighted and the internal buzzer will sound on the energizer. The buzzer can be muted by pressing any key on the controller.

See *Adjusting / Turning Off Alarms* (p.15) to adjust or turn off the earth system alarm.

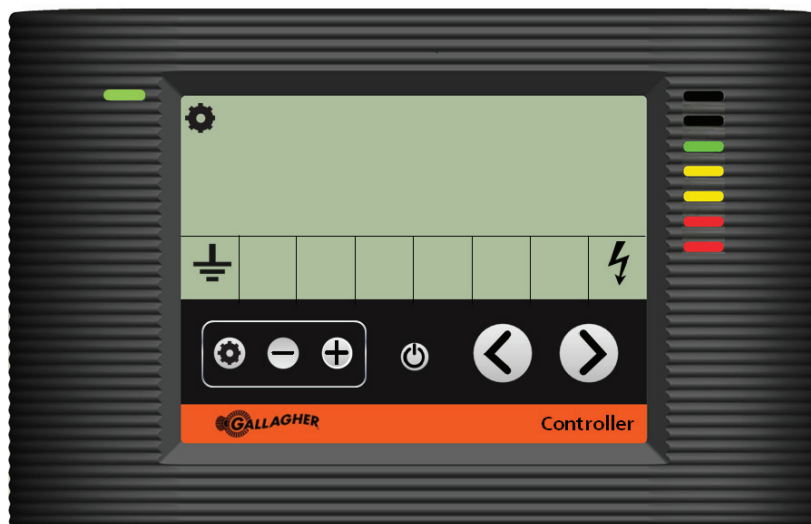
HANDY HINT

Testing the earth system

- Turn the energizer off. At least 40m (130ft) along the fence line drive a steel stake into damp soil and connect it to the fence wire.
- Turn the energizer on and wait 30 seconds. Check the earth system voltage using the navigation keys. The earth voltage should be 0.2 – 0.3KV or less. If it is higher add earth stakes until 0.2-0.3KV is achieved. In dry conditions or areas with low mineral content soil an earth return system may be required as described in the Gallagher Power Fence™ Manual or visit www.gallagher.com.

Adjusting the energizer output voltage

- a) Press the setup button () to enter setup mode and use the navigation buttons (< or >) to highlight the quickscan bargraph display (it will start flashing).
- b) Press (+ or -) to adjust the output voltage up or down. The output voltage can be adjusted from 4.5KV to 8KV. The factory default setting is 8KV.
- c) To exit the setup mode wait 10 seconds or press the setup button () .



Controller showing the output voltage being adjusted

OPTIONAL ACCESSORIES

Gallagher SMS Energizer Controller G56760

Adding an SMS Energizer Controller provides text messaging control and information direct to your mobile phone. This gives instant notice of fence faults and provides peace of mind.

Important: Only 1 SMS Energizer Controller can be used per energizer.

Using your mobile phone you can:

- Receive automatic alerts when the energizer detects a fence fault
- Turn your energizer on or off
- Query fence voltage, earth system performance and any alarm zones installed
- Receive alerts due to mains power failure

The SMS Energizer Controller is safe and secure, it responds to a maximum of 2 registered mobile phone numbers.

Gallagher Alarm System G57900

Create a security zone for your property by adding an Alarm System with in-built fence monitoring technology

Connected to the Energizer and Controller via a daisy chain connection, the Alarm System has input terminals to connect to the end of a section of fence and a reference earth peg, enabling that section of fence to be monitored for security breeches. For example, an electric gate entrance to a farm building can be set up to alarm when opened.

The Alarm System can drive an external siren and strobe light, or provide dry contact relays to an alarm panel or auto dialer.

To purchase any of the above accessories see your local Gallagher dealer.

TROUBLESHOOTING

Problem	Causes	Solution
Energizer has started to run slowly 	The internal temperature of the energizer is too high	Mount the energizer in a cool area, out of direct sun and with adequate ventilation
Displaying Error 11	Mains voltage is too high	Have your power supply checked by a professional electrician
Displaying Error 12	Mains voltage is too low	Have your power supply checked by a professional electrician
Displaying Error 14–19	Internal energizer fault	Turn energizer off for 30 seconds then turn back on. If the error remains return the energizer to your Gallagher dealer for servicing.
Displaying Error 21	Dead zone	Check that the zone device is connected and working correctly.
Energizer output voltage is low	There is a fault on the fence	Remove any excess grass growth or short circuits on the fence.
Earth voltage is too high	Earth system is inadequate	Check connections to the earth system. Add extra earth stakes.
No output and display shows (- -)	Energizer is in standby mode	Exit standby mode by pressing the standby button on the controller

Save these instructions

BELANGRIJKE INFORMATIE



WAARSCHUWING: Lees alle instructies aandachtig

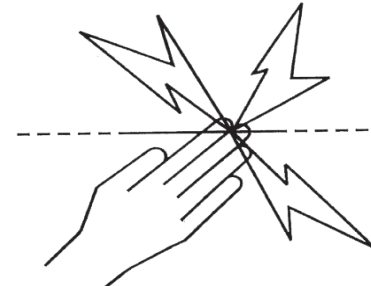
- Vermijd aanraking van elektrische afrasteringen met het hoofd, mond, nek of het bovenlijf. Klim niet over, door of onder een elektrische meerdraads-afrastering. Gebruik een poort of een speciaal daarvoor geplaatste doorgang.
- Voorkom verstrengeling in de afrastering. Vermijd elektrische afrasteringsconstructies die mogelijk tot verstrengeling van dieren of personen kunnen leiden.
- Het schrikdraadapparaat moet worden geïnstalleerd in een schuur en het snoer mag niet worden aangeraakt wanneer de temperatuur beneden de 5 graden is.
- Zorg ervoor dat het schrikdraadapparaat volledig beschermd is tegen regen, condensatie en andere vochtbronnen.
- Niet monteren op plaatsen die blootgesteld zijn aan warmtebronnen (zoals een opgewarmde muur door de zon)
- Zorg ervoor dat het schrikdraadapparaat een goede ventilatie heeft.
- Elektrische afrasteringen moeten zo geïnstalleerd en bediend worden dat ze geen elektrisch gevaar voor personen, dieren of hun omgeving vormen.
- Overal waar er een kans op de aanwezigheid van kinderen zonder toezicht bestaat die niet op de hoogte zijn van de gevaren van elektrische afrasteringen, is het aan te raden om tussen het schrikdraadapparaat en de afrastering in de betreffende zone een begrenzing aan te sluiten met een weerstand van niet minder dan 500 ohm om het adequate nominale vermogen te beperken.
- Dit apparaat en de hierop aangesloten afrastering is niet bedoeld voor het gebruik zonder toezicht door jonge kinderen of handelingonbekwame personen. Buiten het bereik van kinderen installeren.
- Jonge kinderen dienen onder toezicht te staan, om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat of afrastering spelen.
- Plaats in de buurt van de afrastering of van de aansluitingen van het schrikdraadapparaat geen brandbaar materiaal. Ontkoppel in tijden van extreem brandgevaar het schrikdraadapparaat.
- Controleer regelmatig of de toevoerdraad en het schrikdraadapparaat niet zijn beschadigd. Indien er enige schade wordt opgemerkt, stop dan onmiddellijk het gebruik van het schrikdraadapparaat en stuur het terug naar een erkende reparatiedienst van Gallagher om gevaarlijke situaties te vermijden.
- Laat reparatie en onderhoud enkel door erkend servicepersoneel van Gallagher uitvoeren.
- Verifieer ook of er volgens uw lokale wetgeving nog specifieke regels zijn.
- Schrikdraadapparaten met een Standby modus kunnen in- of uitgeschakeld worden zonder waarschuwing. Het schrikdraadapparaat moet worden los gekoppeld van het stroomnet.
- Een elektrische afrastering mag niet door twee verschillende schrikdraadapparaten gevoed worden of door onafhankelijke afrasteringscircuits aangesloten op worden hetzelfde schrikdraadapparaat.
- Voor elk van twee afzondelijke afrasteringen, elk gevoed door een afzonderlijk, onafhankelijk pulserend schrikdraadapparaat, moet de afstand tussen de draden van de twee elektrische afrasteringen minimaal 2.5 m (8 vt) bedragen. Indien deze opening moet kunnen worden afgesloten, gebruik dan elektrisch niet-geleidend materiaal of een geïsoleerde metalen afsluiting.
- Bevestig niet twee schrikdraadapparaten op dezelfde aarding.
- Gebruik in een elektrische afrastering geen prikkel- of scheermesdraad als geleider.
- Een niet-geëlectrificeerde prikkeldraad- of scheermesdraad-afrastering mag als drager gebruikt worden voor één of meer op afstand geplaatste elektrische afrasteringsdraden. Het dragende systeem voor deze onder stroom staande afrasteringsdraden moeten dusdanig geconstrueerd zijn dat een minimale afstand van 150 mm (6") uit het verticale vlak van de stroomvrije prikkeldraad-of scheermesafrastering wordt bewaard. De prikkel- en scheermesafrastering moeten op regelmatige afstanden geaard worden.
- Houd u betreffende de aarding aan de aanbevelingen van de producent van het schrikdraadapparaat.
- De aarde van het schrikdraadapparaat moet minimaal tot 1m diep in de grond gestoken worden en niet binnen een afstand van 10m van andere aardingssystemen van het lichtnet-, telecommunicatie- of andere systemen.
- Gebruik aanvoerkabel met hoogspanning-isolatie binnen gebouwen voor een effectieve isolatie en gebruik deze kabel ook op plaatsen waar blootliggende gegalvaniseerde draad eventueel aan corrosie onderhevig is. Gebruik hiervoor geen kabel of snoer voor normale huishoudelijke toepassingen
- Ondergrondse aansluitgeleiders moeten in een mantel uit geïsoleerd materiaal worden geplaatst of er dient kabel met hoogspanningsisolatie worden gebruikt. Let erop dat er geen schade aan de aansluitdraden kan ontstaan door het in de grond zakken van hoeven van vee of door tractorwielen.
- Aansluiteidingen voor de afrastering mogen niet door dezelfde kabelgoot worden gevoerd waarin netspanningskabels of communicatie-of datakabels liggen.

- Aansluitleidingen en draden van een elektrische afrastering mogen niet over bovengrondse stroom-of communicatieleidingen heen lopen.
- Indien aangesloten op een 220V circuit dat niet beschikt over een aardlekschakelaar (RCD), dan zal er ten alle tijde een plug in -RCD gebruikt moeten worden.
- Indien mogelijk moeten afrasteringen niet onder bovengrondse hoogspanningsleidingen aangelegd worden. Indien dit niet kan worden vermeden, dan dient de afrastering de bovengrondse leiding zo haaks te mogelijk kruisen.
- Indien aansluitkabels en draden van een elektrische afrastering in de buurt van bovengrondse lichtnetleidingen worden geïnstalleerd, dan mogen de onderlinge afstanden niet kleiner zijn dan wat hieronder wordt aangegeven:

Minimale afstand tussen hoogspanningsleidingen en elektrische afrasteringen

Spanning hoogspanningsleiding	Afstand m
≤ 1 000	3
> 1 000 ≥ 33 000	4
> 33 000	8

- Indien aansluitkabels en draden van elektrische afrasteringen in de buurt van bovengrondse leidingen worden geïnstalleerd, mag de bovengrondse hoogte niet groter zijn dan 3 m (9 vt). Deze hoogte geldt aan beide kanten van de loodrechte projectie op de grond vanuit de buitenste geleiders van de hoogspanningslijn, op een afstand van:
 - 2 m (6 ft) voor stroomleidingen met een nominale spanning van niet meer dan 1000 V;
 - 15m (48ft) voor stroomleidingen met een nominale spanning van meer dan 1000 V.
- Voor elektrische afrasteringen bedoeld om vogels af te schrikken, huisdieren tegen te houden of te trainen, zoals koeien, zijn schrikdraadapparaten met slechts een laag vermogen nodig om een bevredigend en veilig resultaat te verkrijgen.
- Vogelafschrikking: Indien het schrikdraadapparaat gebruikt wordt om een systeem van elektrische geleiders te voeden waarmee wordt tegengegaan dat vogels op gebouwen rusten, dan mag geen elektrische geleider daarvan geaard worden. Duidelijke waarschuwingsborden moeten op elke plaats worden bevestigd waar personen directe toegang hebben tot de elektrische geleiders. Een schakelaar moet worden geïnstalleerd om het schrikdraadapparaat van alle polen van de zijn voedingslijn af te schakelen.
- Afrasteringsdraden moeten op ruime afstand van telefoon- of telegraaflijnen of radioantennes worden geïnstalleerd.
- Indien een elektrische afrastering een publiek pad kruist, moet een spanningsvrije poort in de elektrische afrastering worden geplaatst of moet er een overstapplaats aangebracht worden. Bij deze kruisingen moeten de naburige geëlectrificeerde draden een waarschuwingsbord hebben (G602).
- Van alle delen van het raster die zich langs de openbare weg bevinden, moeten de bordjes stevig bevestigd zijn aan de palen of goed vastgeklemd zijn aan de draden.
- De afmetingen van het waarschuwingsbordje moeten tenminste 100mm x 200mm bedragen.
- De kleur moet aan beide zijden geel zijn en de belettering moet zwart zijn met de volgende inhoud:
 - "PAS OP: SCHRIKDRAAD!" of,
 - Het onderstaande symbool:
- De tekst moet vermeld staan aan beide zijden van het waarschuwingsbordje en een hoogte hebben van tenminste 25mm.
- Zorg ervoor dat alle gebruikte lichtnetgevoede neveninstallaties, die met de elektrische afrastering zijn verbonden, minimaal dezelfde mate van isolatie tussen de aangesloten afrastering en het lichtnet heeft als waar het schrikdraadapparaat in voorziet.
- Bescherming tegen weersinvloeden moet worden geboden voor de bijbehorende apparatuur, tenzij deze apparatuur is gecertificeerd door de fabrikant als zijnde geschikt voor gebruik buitenshuis en is voorzien van minimaal een IPX4 keur.



Dit schrikdraadapparaat voldoet aan de internationale veiligheidsvoorschriften en is volgens internationale normen geproduceerd.

Gallagher behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande mededeling productspecificaties te veranderen om de betrouwbaarheid, functionaliteit of het design te verbeteren. E & OE.

De auteur bedankt de International Electrotechnical Commission (IEC) voor toestemming voor het reproduceren van informatie uit de Internationale Publicatie 60335-2-76 ed.2.0 (2002). Alle extracten vallen onder copyright IEC, Geneva, Switzerland. All rights reserved. Meer informatie mbt IEC is beschikbaar op www.iec.ch. Het IEC is niet verantwoordelijk voor de context waarin/waarvoor de schrijver deze reproductie heeft gebruikt. Ook is het IEC niet verantwoordelijk voor de rest van de inhoud of de correctheid hiervan.

SERVICE AAN DUBBEL GEISOLEERDE TOESTELLEN

Bij een dubbel geïsoleerd schrikdraadapparaat is voorzien in twee isolatiesystemen in plaats van aarding. Geen aarding wil hier zeggen dat er geen netsnoer met randaarde wordt gebruikt, en dat er ook naderhand geen voorzieningen voor aarding op het schrikdraadapparaat mag worden aangebracht. Het serviceen van een dubbel geïsoleerd apparaat vereist zorgvuldigheid en goede kennis van het systeem en dient dus alleen te worden gedaan door gekwalificeerd service-personeel. Defecte onderdelen dienen door gelijkwaardige onderdelen te worden vervangen. Een dubbel geïsoleerde bediening is gemarkeerd met de woorden 'Dubbele isolatie' of 'Dubbel geïsoleerd'. Het symbool voor dubbele isolatie  mag ook worden gebruikt op het apparaat.

HOE HET SCHRIKDRAADAPPARAAT WERKT

Het schrikdraadapparaat zendt ongeveer eenmaal per seconde elektrische pulsen door de afrasteringsdraad. Deze pulsen geven het dier een korte, hevige maar ongevaarlijke schok. De schok doet het dier geen kwaad, maar is wel zo sterk dat het dier de schok nooit zal vergeten en het voortaan de afrastering zal vermijden.

Uitsluitend voor Europa:

Dit tijdvertraagde schrikdraadapparaat heeft een vertragingstijd van 20 seconden bij verandering van belasting op de afrastering, voordat het apparaat de maximale uitgangsenergie doet toenemen.

Let op: Het schrikdraadapparaat moet 20 seconden wachten nadat de stekker in het stopcontact is gestoken om in de normale modus te komen. Een plotselinge toename in belasting wordt aangegeven door een langzame puls frequentie, een interne zoemer en oplichtende rode LED op de afrasteringsfout-LED gedurende 15 minuten of totdat de lading wordt verwijderd.

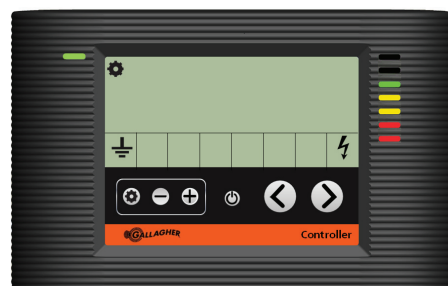
Praktische tips

- Raadpleeg uw lokale reglementen in de wetgeving betreffende afrasteringen: de lokale voorschriften kunnen een toelating vereisen vóór het gebruik.
- Controleer de afrastering regelmatig. Verwijder alle afgevallen takken, onkruid of struiken, want deze kunnen kortsluiting in het raster veroorzaken en de controle over de dieren verminderen.
- Alle dieren hebben tijd nodig om de afrastering te leren respecteren. De training van de dieren kan enkele dagen duren en de afrastering moet misschien lichtjes bijgesteld worden
- Dieren die gemakkelijk springen zijn soms moeilijk op te sluiten. Wellicht dient u verschillende afrasteringshoogten uit te proberen om de beste hoogte te bepalen
- Gebruik isolatoren van de beste kwaliteit: isolatoren van mindere kwaliteit of gebrochen isolatoren en plastic buizen moeten worden vermeden omdat ze kortsluiting zullen veroorzaken.
- Gebruik draadklemmen (art. 010851) voor alle verbindingen van staaldraad om de kwaliteit van de elektrische stroomkring te waarborgen.
- Dit schrikdraadapparaat moet geaard worden met behulp van gegalvaniseerde metalen aardpennen om een correcte werking van de elektrische afrastering te garanderen.
- In gebouwen, onder opritten en daar waar de bodem blote gegalvaniseerde draad kan corroderen, moet dubbelgeïsoleerde kabel worden gebruikt. Gebruik nooit huishoudelijk elektrisch snoer. Dit is ontworpen voor maximaal 600 volt en het zal het lekken van elektriciteit veroorzaken.
- Gebruik voor afrasteringen die permanent onder stroom staan High Tensile-draad van 2,5 mm (art. 039999) of Gallagher TurboLine producten.

HANDLEIDING VOOR INSTALLATIE

Bedieningspaneel

Monteren het bedieningspaneel op een vlakke ondergrond binnen 3m (10ft) van het schrikdraadapparaat, of tot 50m (160ft) indien een optionele verlengkabel (RJ-12) gebruikt wordt. Het paneel is geschikt voor gebruik binnens- en buitenshuis. Eventueel kan de beugel aan de achterkant van het paneel worden uitgeklapt om het bedieningspaneel neer te zetten op bijvoorbeeld een bureau.



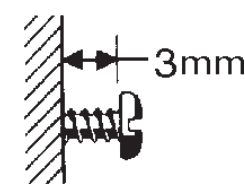
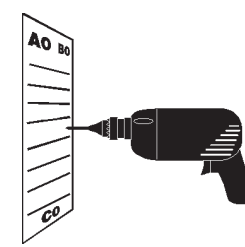
- Verwijder de zwarte kap van het paneel om toegang te krijgen tot de 4 bevestigingsgaten in de hoeken. De 4 bevestigingsschroeven bevinden zich op de achterzijde van het paneel.
- Boor 4 gaten van 2,5mm (A, B, C & D), met behulp van het sjabloon op de achterzijde van de gebruiksaanwijzing.
- Draai de meegeleverde schroeven in de muur door de bevestigingsgaten in de 4 hoeken van het paneel. Klik de zwarte kap weer op het paneel.
- Begeleid de datakabel naar het schrikdraadapparaat en plug deze in de dataconnector aan de achterzijde.

Stap 1. Installeer het schrikdraadapparaat

Monteren het schrikdraadapparaat aan een muur, afgedekt en buiten het bereik van kinderen. Installeer het schrikdraadapparaat zodanig dat er geen gevaar kan optreden van brand of mechanische schade, en indien mogelijk, uit de buurt van zware elektrische apparaten zoals pompen en andere objecten die elektrische storing kunnen veroorzaken.



- Boor 2 gaten van 4mm (E & F) met behulp van het sjabloon op de achterzijde van de gebruiksaanwijzing.
- Draai de meegeleverde schroeven vast in de muur, en zorg ervoor dat de Schroefkop ongeveer 3mm uit de muur steekt.
- Plaats het schrikdraadapparaat er overheen en laat het over de montageschroeven zakken.
- Klik de oranje cover van de aansluitknoppen los om de aansluitknoppen van het raster, de aarde en de referentieaarde zichtbaar te maken.



* Om grotere afstanden dan 200m te bereiken is een lagere weerstandskabel vereist.

Stap 2. Installeer het aardingssysteem

Gebouwen en hekken bijvoorbeeld kunnen spanningdragend worden als het schrikdraadapparaat slecht geaard is.

Volg de aardingsinstructies zorgvuldig

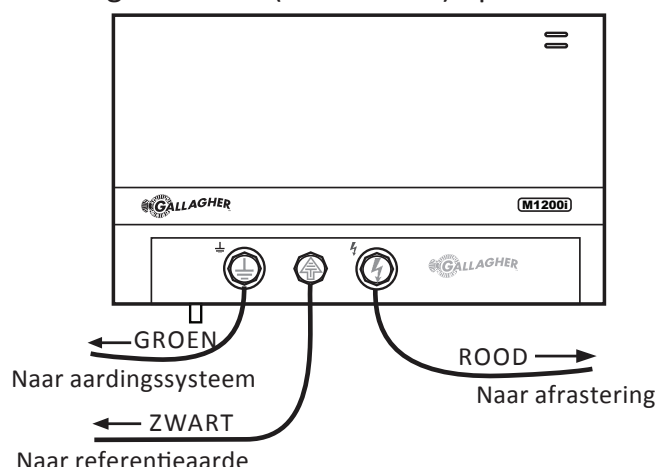
- Installeer minimaal 3 x 2m (6ft) gegalvaniseerde aardpennen (art. 029181) in vochtige grond indien mogelijk. In droge omstandigheden of in gebieden met een laag gehalte aan mineralen in de bodem zijn meer aardpennen nodig. Aardpennen moet ten minste 4m (12ft) van elkaar en ten minste 10 meter (33ft) uit de buurt van elektriciteitsbekabeling, telefoonbekabeling, waterleidingen of aarde van gebouwen geplaatst worden. Verbind de aarde niet met een metalen object van een gebouw.
 - Om de aardingskabel aan te sluiten:
 - Verwijder 5cm van de kunststof mantel van één kant van grondkabel (art. 062712) en sluit deze aan op de groene aansluitknop van het schrikdraadapparaat.
 - Bevestig de kabel aan het aardingssysteem door 10 cm van de isolatie van de kabel bij alle aardpennen (art. 029181) te verwijderen, waarna u de blootliggende draad met de aardklemmen van de aardpennen verankert.
 - Draai de klem vast.
- Zie de Gallagher Power Fence™ handleiding voor verdere instructies over het aardingssysteem.

Opmerking: Een slechte aarding kan leiden tot interferenties met telefoon-, radio- en televisielijnen. Dit is te herkennen aan bijvoorbeeld een kikkend geluid tijdens een telefoongesprek.

Referentieaarde

Een extra aardpen is noodzakelijk om de prestaties van het aardingssysteem te meten.

- Installeer een gegalvaniseerde aardpen van tenminste 60cm (2ft) lang, tenminste 10m (33ft) van het aardingssysteem van het schrikdraadapparaat en tenminste 10m (33ft) van iedere elektriciteitskabel, telefoonbekabeling, waterleiding of gebouw-aarde.
- Sluit de referentie-aardpen aan met grondkabel (art. 062712) op het zwarte (▲) aansluitingspunt van het schrikdraadapparaat.



Stap 3: Sluit de afrastering aan

- a) Sluit met de grondkabel (art. 062712) het rode aansluitingspunt (4) van het schrikdraadapparaat aan op de afrastering. Verwijder 5cm (2") van de plastic coating van het ene uiteinde van de kabel. Draai het rode aansluitingspunt los en steek de draad door de sleuf in het aansluitingspunt. Draai de knop vast, zodat de draad stevig wordt vastgeklemd.
- b) Bevestig het andere eind van de kabel met een draadklem (art. 010851) aan de afrastering).

Voor verdere instructies over het plaatsen van een raster zie de Gallagher Power Fence™ handleiding of ga naar www.gallagher.com.



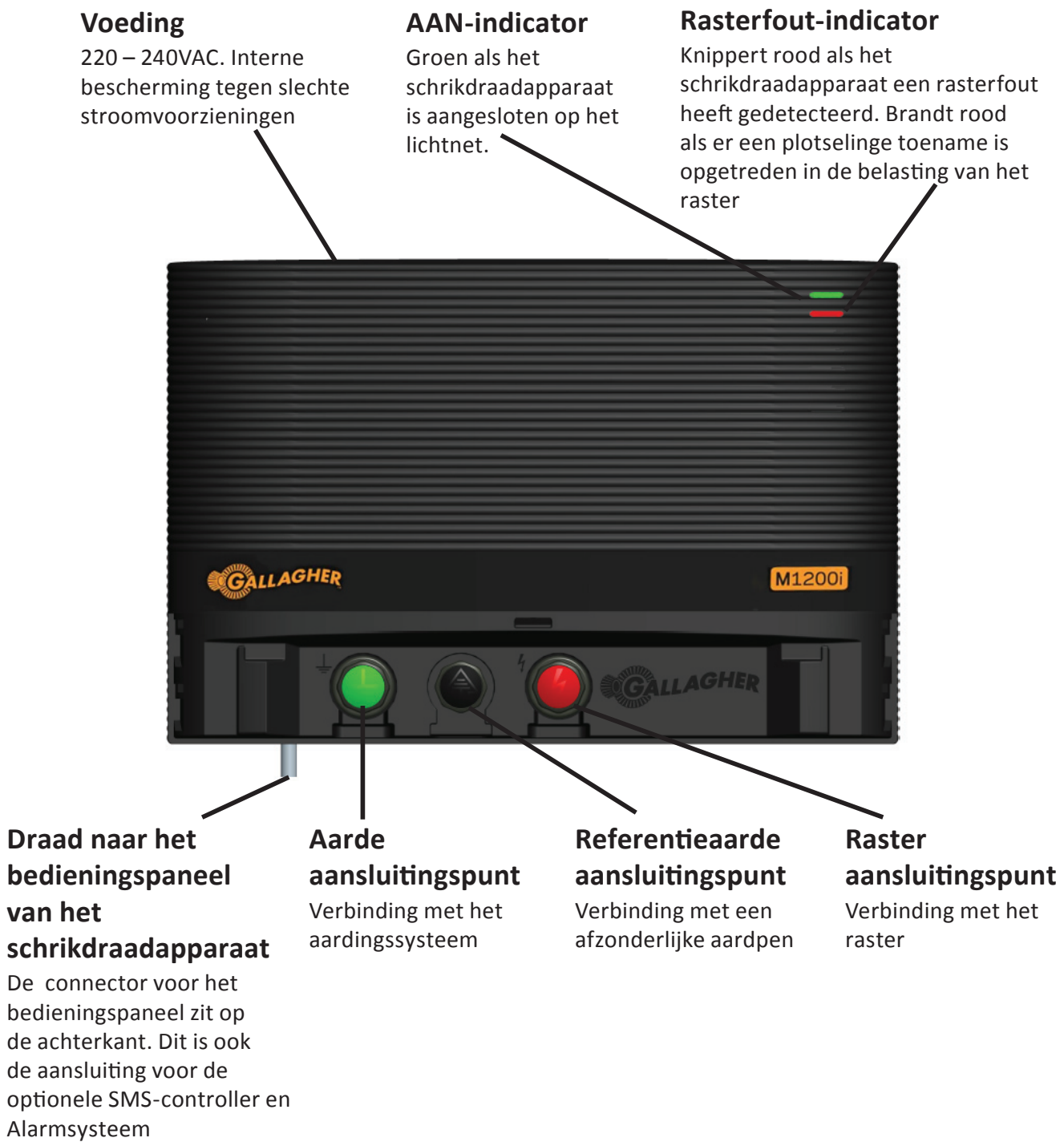
Stap 4: Zet het schrikdraadapparaat aan

- a) Steek de stekker van het schrikdraadapparaat in het stopcontact en zet het apparaat AAN.
- b) Controleer of de AAN-indicator op de voorkant van het schrikdraadapparaat groen is.
- c) Klik de oranje cover van de aansluitknoppen weer vast.

BELANGRIJK: Weergaven zullen veranderen als de rasteromstandigheden veranderen. Dit is het schrikdraadapparaat dat de prestaties van de omheining en schrikdraadapparaat in de gaten houdt. Lees de paragraaf "Begrijp het bedieningspaneel van uw M1200i" (p28) voor een duidelijke werking van het bedieningspaneel en alarmen.

BEGRIJP UW M1200i SCHRIKDRAADAPPARAAT

Nederlands



BEGRIJP HET BEDIENINGSPANEEL VAN UW M1200i

Stroomsterkte beeldscherm

Toont de hoeveelheid belasting op het schrikdraadapparaat, de aarde en rasterzones

Spanning beeldscherm

Toont de spanning van het schrikdraadapparaat, aarde en rasterzones

Statusindicator

Geeft een snelle visuele indicatie weer van de status van het raster

Quickscan staafdiagram

Geeft een snelle visuele indicatie weer van het rastervoltage

Zone-indicatoren

Geeft aan welke zones functioneren en of ze een alarmmelding geven

Zone-indicatiepijl

Markeert welke zone getoond wordt op het bedieningspaneel



Programmeerknoppen

Wijzig alarmniveaus en uitgangsspanning van het schrikdraadapparaat

Standby-knop

Zet de pulsen van het schrikdraadapparaat aan en uit

Navigatieknoppen

Bekijk raster / aarde / alarmzones om de prestaties van het schrikdraadapparaat te zien

Statusindicator

Groen	Het schrikdraadapparaat en raster werken normaal
Rood	Het schrikdraadapparaat heeft een fout gedetecteerd. Controleer het bedieningspaneel om te bepalen waar het probleem zich bevindt.
Knippert rood	De uitgangsspanning van het schrikdraadapparaat is laag.

Quickscan staafdiagram

De Quickscan staafdiagram geeft een snelle visuele indicatie weer van de uitgangsspanning van het schrikdraadapparaat. Elke verlichte staaf vertegenwoordigt ongeveer 1KV uitgangsspanning.

Groene segmenten	Uw raster functioneert prima. Geen aandacht vereist.
Gele segmenten	Uw raster heeft een redelijke belasting, maar levert nog steeds een effectieve schok.
Rode segmenten	Uw raster heeft een zware belasting en vereist aandacht.

Stroomsterkte beeldscherm

De stroomsterktemeting laat zien hoe hard uw schrikdraadapparaat werkt. Als uw afrastering in goede staat is dan zal deze waarde laag zijn, meestal onder de 15 Ampère. Als de belasting op de afrastering verhoogt, dan zal de stroomsterkte stijgen en uitgangsspanning dalen. De stroomsterkte vanuit het schrikdraadapparaat die door het raster gaat zal normaal gesproken veranderen bij rasteromstandigheden, seizoensgebonden grasgroei en nat weer. Een hoge stroomsterkte, meestal meer dan 40 Ampère, geeft aan dat er een zeer hoge belasting of kortsluiting in het raster aanwezig is.

Spanning beeldscherm

Spanning is een indicatie van hoe effectief de schok is op uw raster. Het is aanbevolen om te allen tijde 3kV of meer op uw raster te hebben. Als de spanning te laag is zal er niet genoeg spanning zijn om door de vacht door te dringen om een effectieve schok te veroorzaken.

Zone Indicators

De zone-indicatoren tonen welke zones actief zijn van het rastersysteem. De schrikdraadapparaatzone () en aardezone () zijn altijd beschikbaar. Zones 1–6 kunnen worden toegevoegd door maximaal 6 alarmsystemen (G579009) te installeren. De Alarm Kit wordt achterin het M1200i schrikdraadapparaat gestoken.

Navigatieknoppen

De navigatieknoppen bieden de mogelijkheid om de prestaties van de verschillende zones van het rastersysteem te tonen. Door op (<) of (>) te drukken kunt u door de zone indicatoren scrollen om de spanning van het schrikdraadapparaat, raster of aarde te zien. De zone die u ziet is gemarkeerd door de zone-aanduidingspijl ().

Standby-knop

Door de standby-knop () in te drukken zet u de pulsen van het schrikdraadapparaat aan en uit.

Programmeerknoppen

De programmeerknoppen bieden de mogelijkheid om de alarmniveaus en uitgangsspanning van het schrikdraadapparaat aan te passen. Door de setup-knop () in te drukken worden de pulsen van het schrikdraadapparaat uitgezet en de programmeermodus geactiveerd. Indien er binnen 10 seconden geen knoppen worden ingedrukt, dan zal het schrikdraadapparaat automatisch uit de setup-modus gaan en normaal pulsen gaan geven.

Andere iconen

Het bedieningspaneel kan soms andere iconen weergeven ter informatie.

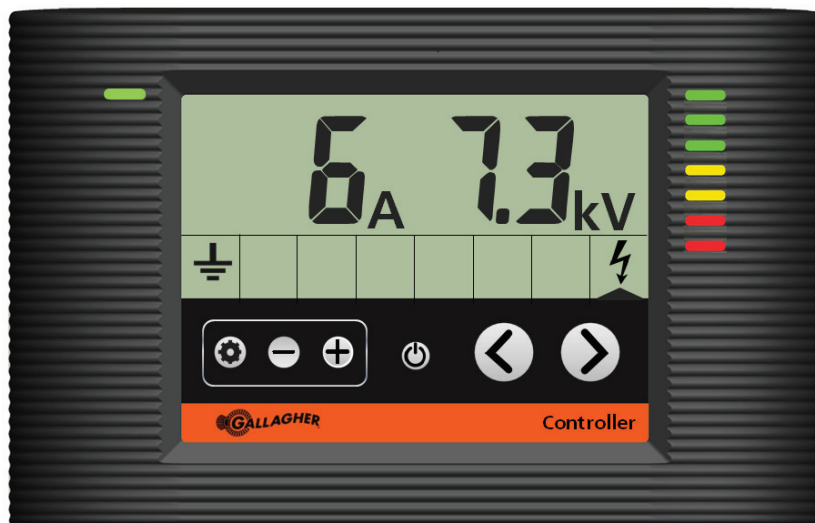
-  Oververhitting van uw schrikdraadapparaat. Het schrikdraadapparaat heeft geconstateerd dat de interne temperatuur te hoog is om veilig te functioneren en heeft daarom automatisch de frequentie van de pulsen naar beneden bijgesteld en kan uitschakelen totdat de temperatuur is afgенomen.
-  Programmeermodus. De gebruiker heeft toegang tot het bedieningspaneel..
-  Standby-modus. Het schrikdraad is in standby-modus gezet en is gestopt met het geven van pulsen. Druk op de standby-knop om de normale werking te hervatten.

Het gebruiken van het bedieningspaneel van het schrikdraadapparaat

Schrikdraadapparaat uitgangsspanning en alarm

De uitgangsspanning van het schrikdraadapparaat is de standaardmodus van het bedieningspaneel. De zone-indicatorpijl markeert de schrikdraadapparaat-zone () en de uitgangsspanning van het schrikdraadapparaat bedraagt in dit geval 7.3KV.

De Quickscan staafdiagram toont tevens een uitgangsspanning van meer dan 7KV.



Het bedieningspaneel laat zien dat het schrikdraadapparaat normaal functioneert

Spanningsalarm

Als de uitgangsspanning van het schrikdraadapparaat beneden het alarmniveau (standard 3KV) komt dan zal de statusindicator rood knipperen, de schrikdraadapparaat zone-indicator zal gemarkerd worden en er zal een interne zoemer klinken. De zoemer zal stoppen door op een toets van het bedieningspaneel te drukken, behalve wanneer er een plotselinge toename is van spanning. In deze situatie zal de zoemer na 15 minuten uitgaan (als het schrikdraadapparaat niet al uit is geschakeld).



Het bedieningspaneel laat zien dat het schrikdraadapparaat een uitgangsalarm geeft

Stroomsterktealarm

In de fabrieksinstelling is het stroomsterktealarm uitgeschakeld (getoond door --). Om de mogelijkheid tot het vinden van storingen te verbeteren voordat uw afrastering niet meer effectief is (spanning te laag), adviseert Gallagher om de stroomsterktealarminstellingen 10A boven normaal functioneren in te stellen.

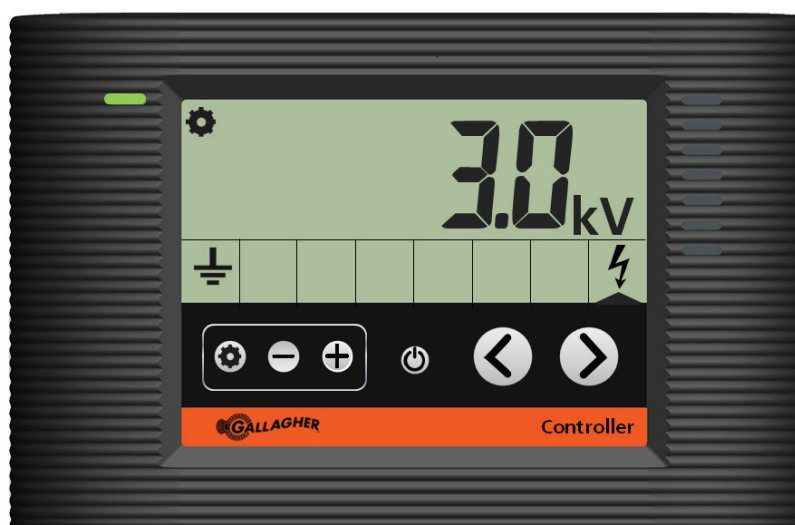
Vele gebeurtenissen kunnen de stroomsterkte laten stijgen, waaronder regenval, grasgroei, defecte afrasteringen en defecte isolatoren. Als de stroomsterkte boven het ingestelde alarmniveau komt dan zal de schrikdraadapparaatcocon () knipperen en de status-LED zal rood knipperen.



Bedieningspaneel toont het schrikdraadapparaat in stroomsterktealarm

Aanpassen / uitschakelen van alarm

- Druk op de set-up knop (.
- Druk op de navigatieknoppen (<) of (>) om de zone indicatie pijl () over de gewenste zone te bewegen, die zal knipperen bij selecteren.
- Druk (-) of (+) om het zone alarm niveau aan te passen. Hoe hoger het alarm is ingesteld, hoeveel gevoeliger de zone zal zijn voor rasterfouten.
- Om een alarm uit te schakelen druk op (-) totdat het beeldscherm (--) toont.
- Om af te sluiten, druk op de set-up knop () of wacht 10 seconden.



Het bedieningspaneel laat zien dat het alarm van het schrikdraadapparaat is ingesteld op 3.0 kV

Beknopte handleiding

Beeldscherm	Omschrijving	Oplossing
	Normale actieve zone	Opnemen van de zonestroomsterkte en spanning alsoen referentie
	Knipperende zone Stroomsterkte Alarm	Stroomsterkte is te hoog. Verminder de belasting op uw afrastering door het oplossen van storingen of door het verhogen van het stroomsterkte alarmniveau
	Omdraai icoon Spanningalarm	Spanning is te laag en kan wellicht niet effectief afschrikken. Zoek meteen de storingen in de afrasteringen
	Knipperend omdraai icoon Stroomsterkte en spanningalarm	De spanning is te laag en kan wellicht niet effectief afschrikken. De stroomsterkte is boven het ingestelde alarmniveau, wat meer spanningverlies vertegenwoordigt

Aardingssysteem Voltage en Alarm

Bekijk de prestaties van het aardingssysteem door het indrukken van de navigatieknoppen (<) of (>) terwijl het apparaat is ingeschakeld totdat de zone-aanduidingspijl () de aardezone () markeert. De aardespanning zal worden weergegeven als een referentie-aardpen is geïnstalleerd. Als er geen referentieaarde aanwezig is, dan zal het beeldscherm 0.0KV aangeven. Als de aardespanning stijgt tot boven het aarde-alarmniveau (standaard 0.5KV), dan zal de statusindicator rood knipperen, de aardingszone-indicator oplichten en de interne zoemer klinken. De zoemer kan uitgeschakeld worden door op een willekeurige toets op de controller te drukken.

Zie het 'Aanpassen/uitschakelen van alarm' (blz. 31) gedeelte hierboven om het aardealarm aan te passen of uit te schakelen.

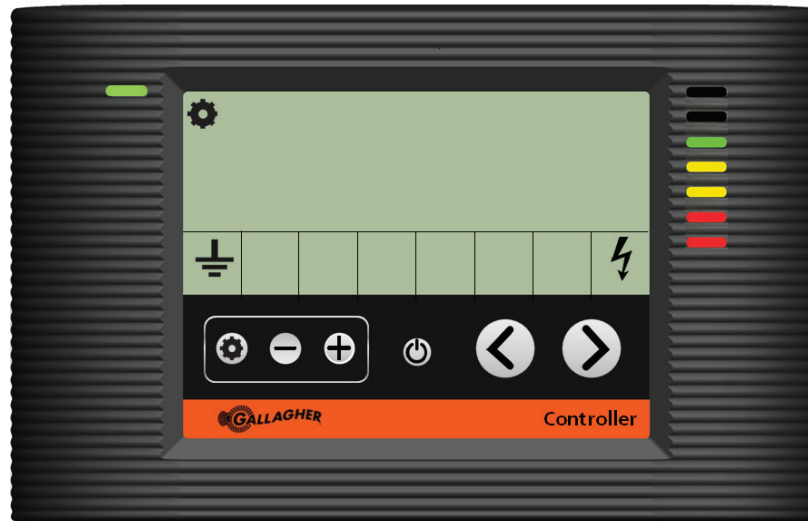
HANDIGE TIP

Testen van het aardingssysteem

- Zet het schrikdraadapparaat uit. Plaats tenminste 40m (130ft) van het schrikdraadapparaat langs het raster een stalen pen in vochtige grond en verbind deze met het raster.
- Zet het schrikdraadapparaat aan en wacht 30 seconden. Controleer het voltage van het aardingssysteem door de navigatieknoppen te gebruiken. De spanning op de aarde zou 0,2 – 0,3KV of minder moeten zijn. Als deze hoger is, voeg dan aardpennen toe totdat 0,2 – 0,3KV is bereikt. In droge omstandigheden of in gebieden met een laag gehalte aan mineralen in de bodem is het noodzakelijk om een retour aardingssysteem te installeren, zoals beschreven is in de Gallagher Power Fence™ Manual of ga naar www.gallagher.com.

Aanpassen van het uitgangsvoltage van het schrikdraadapparaat

- a) Druk op de programmeerknop () om de programmeermodus te activeren en gebruik de navigatietoetsen (<) of (>) om de Quickscan staafdiagram te markeren (deze zal gaan knipperen).
- b) Druk op (+) of (-) om het uitgangsvoltage naar boven of beneden aan te passen. Het uitgangsvoltage kan worden aangepast van 4,5KV tot 8KV. De standaard fabrieksinstelling is 8KV.
- c) Om de programmeermodus af te sluiten wacht u 10 seconden of drukt u op de programmeerknop () .



Het bedieningspaneel toont het ingesteld uitgangsvoltage.

OPTIONELE ACCESSOIRES

Gallagher SMS controller 567600

Het toevoegen van een SMS controller biedt de mogelijkheid om informatie via SMS berichten direct op uw mobiele telefoon te bezorgen. De module geeft onmiddellijk een waarschuwing bij rasterfouten en biedt een stuk zekerheid.

Belangrijk: Er kan maximaal één SMS-module aangesloten worden op een schrikdraadapparaat.

Door gebruik te maken van uw mobiele telefoon kunt u:

- Automatisch waarschuwingen ontvangen wanneer het schrikdraadapparaat een fout constateert
- Uw schrikdraadapparaat aan en uit zetten
- Onderzoeken van rasterspanning, prestaties van het aardingssysteem en eventueel geïnstalleerde alarmzones
- Ontvang waarschuwingen bij stroomstoring

De SMS-module is veilig en nauwkeurig en antwoordt naar een maximum van twee geïnstalleerde mobiele telefoonnummers.

Gallagher Alarmsysteem 579009

Maak een beveiligde zone van uw perceel door het gebruiken van een alarmsysteem met ingebouwde rastermonitortechnologie.

Verbonden met het schrikdraadapparaat en de controller heeft het alarmsysteem aansluitingen om het einde van een zone van het raster en een referentieaardpen aan te sluiten, zodat de rasterzone in de gaten gehouden kan worden voor veiligheidsdoeleinden. Bijvoorbeeld een elektrische poort naar een gebouw kan zo worden ingesteld dat een alarm gegeven wordt wanneer deze geopend wordt. Het alarmsysteem kan een externe sirene en flitslamp aansturen en biedt aansluitingen voor een alarmcentrale of telefoonkiezer.

Om een van deze accessoires aan te schaffen gaat u naar uw Gallagher dealer in de buurt.

OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Nederlands

Probleem	Oorzaken	Oplossing
Schrikdraadapparaat werkt langzaam	De interne temperatuur van het schrikdraadapparaat is te hoog	Hang het schrikdraadapparaat op een koele plaats uit direct zonlicht met adequate ventilatie
Toont Error 11	Voltage van het stopcontact is te hoog	Laat uw meterkast checken door een professionele elektricien
Toont Error 12	Voltage van het stopcontact is te laag	Laat uw meterkast checken door een professionele elektricien
Toont Error 14 tot 19	Interne fout van het schrikdraadapparaat	Schakel het schrikdraadapparaat uit gedurende 30 seconden. Als de fout blijft optreden breng dan uw schrikdraadapparaat terug naar uw lokale Gallagher dealer.
Toont Error 21	Geen communicatie mogelijk tussen zone en schrikdraadapparaat	Controleer dat het zoneapparaat aangesloten is en correct werkt.
Schrikdraadapparaat uitgangsspanning is laag	Er is een storing in het raster	Verwijder overtollige vegetatie of kortsluiting in het raster.
Aardespanning is te hoog	Aardingssysteem is onvoldoende	Controleer de verbindingen naar het aardingssysteem. Voeg extra aardpennen toe.
Geen uitgangsspanning en het bedieningspaneel toont (- -)	Schrikdraadapparaat staat in de standby-modus	Beëindig de standby-modus door de standby-knop op het bedieningspaneel in te drukken

Bewaar deze instructies goed

INFORMATION IMPORTANTE



ATTENTION: Lisez toutes les instructions

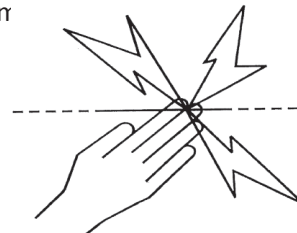
- **Attention:** Évitez le contact des fils de clôture électrique, particulièrement avec la tête, le cou ou le torse. Ne passez pas par-dessus, à travers ou sous une clôture électrique à plusieurs fils. Utilisez un portail ou un point de passage spécifiquement conçu à cet effet.
- Les dispositions de clôture électrique susceptible de provoquer l'enchevêtrement d'animaux ou de personnes doivent être évitées.
- L'électrificateur doit être installé dans un abri et le cordon d'alimentation ne doit pas être manié quand la température ambiante est inférieure à 5 °C.
- Assurez-vous que l'électrificateur est à l'abri de la pluie et protégé contre la condensation et d'autres sources d'humidité.
- N'installez pas dans des endroits particulièrement exposés à la chaleur (e.g. contre une façade ensoleillée).
- Assurez-vous que l'électrificateur se trouve dans un emplacement bien ventilé.
- Les clôtures électriques doivent être installées et utilisées de sorte à ne pas présenter de danger électrique pour les personnes, les animaux ou leur environnement.
- Dans toutes les zones où la présence d'enfants non surveillés et inconscients des dangers que représente la clôture électrique est probable, il est conseillé d'installer un dispositif de limitation du courant d'une résistance minimale de 500 ohms entre l'électrificateur et la clôture électrique de la zone.
- Cet appareil n'est pas prévu pour utilisation par de jeunes enfants ou des personnes handicapées sans surveillance. Installez-le hors de la portée des enfants.
- Les jeunes enfants doivent être surveillés pour garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas placer de matière inflammable près de la clôture ou des branchements de l'électrificateur. En cas de risque extrême, débrancher l'électrificateur.
- Vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation et l'électrificateur ne sont pas endommagés. En cas de détérioration quelconque, cessez immédiatement d'utiliser l'électrificateur et pour éviter tout danger, renvoyez-le dans un centre de service agréé par Gallagher pour réparation.
- Faire effectuer les réparations par du personnel de service Gallagher qualifié.
- Consultez l'arrêté municipal local pour connaître les réglementations spécifiques.
- Les électrificateurs avec un mode veille peuvent s'allumer ou s'éteindre sans préavis. L'électrificateur doit impérativement être débranché de la prise secteur si ce dernier doit être rendu pleinement inopérant.
- Une clôture électrique ne doit pas être alimentée par deux électrificateurs différents ou par des circuits de clôture indépendants d'un même électrificateur.
- En présence de deux clôtures électriques, chacune alimentée par un électrificateur temporisé de façon indépendante, la distance entre les fils des deux clôtures doit être d'au moins 2.5m. Si cet espace doit être fermé, des matériaux non conducteurs d'électricité ou une barrière métallique isolée doivent être employés.
- Ne connectez pas deux électrificateurs sur une même prise de terre.
- N'électrifiez pas du fil barbelé ou du feuillard dans une clôture électrique.
- Une clôture non électrifiée intégrant du fil barbelé ou du feuillard peut être utilisée comme support pour un ou plusieurs fils électrifiés à distance d'une clôture électrique. Les dispositifs de support des fils électrifiés doivent être installés de manière à garantir que ces fils soient placés à une distance minimale de 150mm du plan vertical des fils non électrifiés. Les fils barbelés et le feuillard doivent être mis à la terre à intervalles réguliers.
- Observez les recommandations du fabricant de l'électrificateur en termes de mise à la terre.
- L'électrode de mise à la terre de l'électrificateur doit être enfoncee dans la terre à au moins 1 m de profondeur et doit être éloignée d'au moins 10 m de tout autre système électrique, de télécommunication ou autre système de mise à la terre.
- Utilisez du câble doublement isolé dans les bâtiments et les lieux où la terre peut corroder du fil galvanisé exposé. N'utilisez pas de câble électrique domestique.
- Les fils de raccordement qui passent sous terre doivent cheminer dans un conduit en matière isolante, sinon du câble haute tension isolé doit être employé. Prendre soin d'éviter que les sabots des animaux ou les roues de tracteur s'enfonçant dans le terrain ne détériorent les fils de raccordement.
- Les fils de raccordement ne doivent pas passer dans le même conduit que l'alimentation secteur du câblage, les câbles de communication ou de données.
- Les fils de raccordement et les fils de clôture électrique destinée aux animaux ne doivent pas passer au-dessus de lignes d'alimentation ou de communication aériennes.
- Si l'appareil est branché sur secteur, un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR) doit être utilisé (disjoncteur).
- Le croisement avec des lignes d'alimentation aériennes doit être évité dans la mesure du possible. Si ce type de croisement est inévitable, il doit être effectué sous la ligne d'alimentation et aussi proche que possible des angles droits.

- Si les fils de raccordement et les fils de clôture électrique sont installés près d'une ligne d'alimentation électrique aérienne, les espacements ne doivent pas être inférieurs à ceux indiqués ci-après :

Dégagements minimaux sous les lignes aériennes de transport d'électricité

Tension sur la ligne électrique	Dégagement en mètres
1 000 volts ou moins	3
Plus de 1 000 volts jusqu'à 33 000 volts	4
Plus de 33 000 volts	8

- Si les fils de raccordement et les fils de la clôture électrique sont installés près d'une ligne d'alimentation aérienne, leur hauteur par rapport au sol ne doit pas dépasser 3m. Cette hauteur est applicable de part et d'autre de la projection orthogonale des conducteurs les plus éloignés de la ligne d'alimentation à la surface du sol, pour une distance de :
 - 2m pour les lignes d'alimentation sous tension nominale n'excédant pas 1000V ;
 - 15m pour les lignes d'alimentation sous tension nominale excédant 1000V.
- Les clôtures électriques animales destinées à dissuader les oiseaux, à retenir des animaux de compagnie ou à éduquer des vaches par exemple nécessitent seulement un électrificateur à basse tension pour obtenir des performances satisfaisantes et sans danger.
- Dissuasion des oiseaux : Lorsque l'électrificateur est utilisé pour alimenter un système destiné à dissuader les oiseaux de se percher sur des bâtiments, ne pas raccorder de conducteur à la terre. Un interrupteur doit être installé pour offrir un moyen d'isoler l'électrificateur de tous les piquets d'alimentation et des panneaux de mise en garde clairs doivent être installés à tous les points où des personnes peuvent facilement accéder aux conducteurs.
- Le câblage de clôture doit être installé à bonne distance des lignes téléphoniques ou télégraphiques et des antennes radio.
- Lorsque qu'une clôture électrique animale croise un passage public, une barrière non électrifiée doit être intégrée à la clôture électrique à cet endroit ou un passage par un échafaudage doit être aménagé. Les fils électriques adjacents à ces passages doivent porter des panneaux de mise en garde (G602).
- Chaque section de clôture située le long d'une voie publique, doit comporter des panneaux de mise en garde solidement fixées soit à la clôture, soit aux poteaux de celle-ci, à intervalles réguliers.
- La taille de panneau de mise en garde doit être au minimum de 100mm x 200mm
- La couleur du panneau de mise en garde doit être de couleur jaune, recto-verso. L'inscription doit être de couleur noire, et doit comporter :
 - L'indication : "ATTENTION, clôture électrique" ou,
 - Le symbole montré:
- L'inscription doit être indélébile, apparente sur les deux faces du panneau de mise en garde et doit être d'une hauteur minimale de 25mm.
- Vérifier que tout l'équipement accessoire fonctionnant sur secteur raccordé au circuit de la clôture électrique des animaux offre un niveau d'isolation entre le circuit de la clôture et l'alimentation sur secteur équivalent à celui fourni par l'électrificateur.
- Une protection contre les intempéries doit être prévue pour l'équipement auxiliaire à moins que cet équipement est certifié par le fabricant comme étant apte à une utilisation en extérieur, et est de type avec un degré minimum de protection IPX4.



Cet électrificateur est conforme aux réglementations de sécurité internationales et il est fabriqué selon les normes internationales.

Gallagher se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis afin d'améliorer la fiabilité, les fonctionnalités ou le concept. E & OE.

L'auteur remercie la Commission Electrotechnique Internationale (IEC) de lui permettre de reproduire les informations contenues dans sa Publication Internationale 60335-2-76 ed.2.0 (2002). Tous ces extraits sont la propriété de l'IEC, Genève, Suisse. Tous droits réservés. Des informations supplémentaires sur l'IEC sont disponibles sur www.iec.ch.

L'IEC ne peut être tenu pour responsable de l'insertion ou du contexte dans lequel ces extraits et leur contenu sont reproduits par l'auteur, de même que l'IEC n'est en aucun cas responsable des autres contenus ou de leur exactitude.

DANGER: RÉPARATION D'APPAREILS À DOUBLE ISOLATION:

Dans un électrificateur à double isolation, deux systèmes d'isolation sont installés au lieu d'une mise à la terre. Aucun équipement de mise à la terre n'est prévu sur le câble d'alimentation d'un électrificateur à double isolation, et aucun équipement de mise à la terre ne doit être ajouté à l'électrificateur. La réparation d'un électrificateur à double isolation nécessite un soin extrême et une bonne connaissance du système, et elle doit être faite uniquement par du personnel qualifié. Les pièces de remplacement d'un électrificateur à double isolation doivent être identiques aux pièces d'origine. Un électrificateur à double isolation est marqué des mots «DOUBLE ISOLATION» ou «DOUBLE INSULATION». Le symbole de double isolation  peut également apparaître sur l'appareil.

COMMENT FONCTIONNE L'ÉLECTRIFICATEUR

L'électrificateur envoie chaque seconde une impulsion électrique sur la clôture. Ces impulsions donnent à l'animal une décharge électrique brève et intense, mais sans aucun danger. Cependant, l'animal n'oubliera jamais l'expérience de cette décharge électrique et se tiendra donc éloigné de la clôture.

L'Europe seulement:

Cet électrificateur à retardement augmente sa tension de sortie, 20 secondes après une hausse de charge sur la clôture.

Attention : après avoir allumé cet électrificateur, il mettra 20 secondes à être opérationnel. Une hausse soudaine de la charge sera indiquée par une pulsation plus lente, une alarme sonore interne et le signal de la LED rouge pour faute de clôture pendant 15 minutes, ou bien jusqu'à ce que l'erreur soit supprimée.

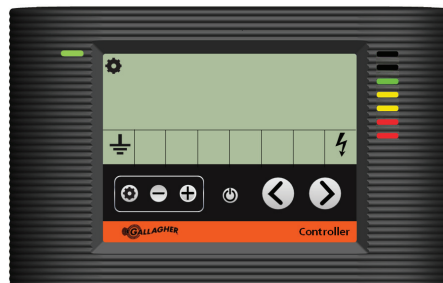
Conseils pratiques

- Consultez les prescriptions locales concernant le placement de clôtures. Les lois municipales peuvent exiger un permis de construire.
- Contrôlez régulièrement votre clôture. Enlevez les branchages, les mauvaises herbes ou les arbrisseaux, ceux-ci pouvant causer un court-circuit et mettre en péril la surveillance de vos animaux.
- Tous les animaux ont besoin d'un certain temps pour apprendre à respecter la clôture. L'accoutumance des animaux peut nécessiter plusieurs jours et il se peut que des adaptations mineures doivent être apportées à la clôture.
- Il peut être difficile de garder, à l'intérieur d'une clôture, des animaux qui sont enclins à sauter. Il peut être nécessaire d'essayer différentes hauteurs de clôture afin de déterminer la meilleure hauteur..
- Utilisez des isolateurs de qualité supérieure: une mauvaise qualité, des isolateurs fissurés et des morceaux de tubes en plastique ne sont pas recommandés parce qu'ils causeront des chutes de tension.
- Utilisez des boulons d'assemblage sur toutes les connexions en fil d'acier pour assurer une qualité optimale du circuit.
- Cet électrificateur doit être mis à la terre au moyen de tiges de terre galvanisées afin d'assurer le fonctionnement optimal de la clôture électrique.
- Un câble doublement isolé doit être utilisé dans les bâtiments, sous les passages et dans les endroits où le sol susceptible de corroder le fil galvanisé exposé. N'utilisez jamais de câbles domestiques. Ils sont conçus pour un maximum de 600 volts et entraîneront des pertes de tension.
- Utilisez du fil calibre 12,5 (2,5 mm) à haute résistance à la traction pour les clôtures électriques permanentes.

GUIDE D'INSTALLATION

Contrôleur d'électrificateur

Placez le contrôleur sur une surface plane à moins de 3 m de l'électrificateur ou à une distance maximale de 50 m si vous utilisez une rallonge* (en option). Le contrôleur s'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est également possible de déplier le support situé à l'arrière du contrôleur pour placer celui-ci sur un bureau ou un plan de travail.



- Ôtez le capot biseauté noir du contrôleur pour accéder aux 4 trous de fixation placés dans chaque coin. Les 4 vis de fixation se trouvent sur la surface arrière du contrôleur.
- Utilisez le modèle figurant en quatrième de couverture, percez quatre trous (A, B, C et D) de 2,5 mm.
- Fixez les vis fournies au mur à travers les trous de fixation situés dans chaque coin. Placez la bordure noire sur le contrôleur.
- Acheminez le câble du contrôleur vers l'électrificateur et branchez-le dans le connecteur de données situé au dos.

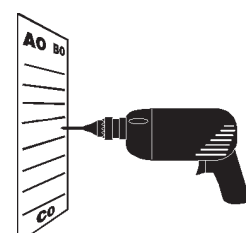
Français

Étape 1 : Installation de l'électrificateur

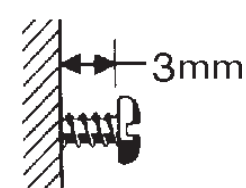
Fixez l'électrificateur au mur, à l'abri et hors de la portée des enfants. Installez l'appareil à un endroit qui ne présente aucun danger d'incendie ou de dommage mécanique et, de préférence, loin d'appareils électriques puissants tels que pompes ou autres objets susceptibles de provoquer des interférences électriques.



- À l'aide du modèle en quatrième de couverture, percez deux trous (E et F) de 4mm.
- Fixez les vis fournies dans le mur en les laissant dépasser d'environ 3 mm du mur.
- Placez l'électrificateur au mur au-dessus des vis et faites-le glisser vers le bas pour qu'il s'appuie sur elles.
- Retirer le couvercle orange du moniteur afin d'exposer les terminaux de la clôture, de la Terre et de la Terre de référence.



a



b

* Pour obtenir de plus grandes distances jusqu'à 200m, un câble faible résistance est nécessaire.

Étape 2. Installation du système de mise à la terre

Les bâtiments, les portes, etc. peuvent être électrifiés par la tension de la clôture si l'électrificateur n'est pas correctement mis à la terre.

Suivez attentivement les instructions de mise à la terre.

- a) Installez au moins 3 tiges de terre galvanisées de 1,5 m dans un sol humide où ceci est possible. En présence de sol sec ou à teneur minérale faible, davantage de tiges de terre sont nécessaires. Les tiges de terre doivent séparées au moins de 3 m les unes des autres et éloignées d'au moins 10 m de tout câble de secteur, câble téléphonique, conduite d'eau ou mise à la terre de bâtiment. Ne branchez pas la borne de mise à la terre à une construction ou un bâti en métal.
- b) Raccordement du câble de mise à la terre :
 1. Utilisez un câble doublement isolé (G627). Dénudez une extrémité sur 5 cm et connectez-la à la borne verte () située sur l'électrificateur.
 2. Ôtez 10 cm d'isolation du câble et attachez-le sur le système de mise à la terre à la hauteur de chaque prise de terre (G879) en fixant le fil dénudé à la prise de terre à l'aide d'un collier de serrage (G876).
 3. Serrez les colliers.

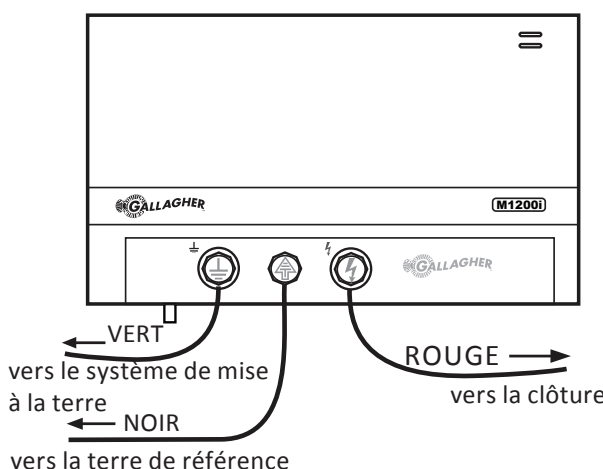
Vous trouverez des instructions supplémentaires concernant le système de mise à la terre dans le Manuel Gallagher Power Fence™.

Note: Une mauvaise mise à la terre peut causer des interférences dans les lignes téléphoniques, les radios et les télévisions qui se manifestent par un cliquetis dans la ligne de téléphone.

Prise de terre de référence:

Une prise de terre supplémentaire est requise pour mesurer la performance du système de mise à la terre.

- a) Installez une seule prise de terre galvanisée (G878 / G879) d'une longueur minimale de 60 cm, à au moins 10 m de distance du système de mise à la terre principal de l'électrificateur et à au moins 10 m de distance de tout câble de secteur, câble téléphonique, conduite d'eau ou de mise à la terre de bâtiment.
- b) Raccordez la prise de terre de référence à la borne noire située sur de l'électrificateur () à l'aide d'un câble doublement isolé (G627).



Étape 3: Raccordement de la clôture

- a) Raccordez la borne de sortie rouge () de l'électrificateur à la clôture à l'aide d'un câble doublement isolé (G627). Ôtez 5 cm de gaine plastique de l'une des extrémités du câble. Dévissez la borne rouge (CLÔTURE) et insérez le fil électrique dans la fente de la borne. Revissez la borne pour la fermer en vous assurant que le fil est bien serré.
- b) Fixez l'autre extrémité du câble à l'aide d'un boulon d'assemblage (G603) sur la clôture.

Vous trouverez des instructions concernant l'installation de la clôture dans le Manuel Gallagher Power Fence™ ou sur www.gallagher.com

Étape 4. Mise en marche de l'électrificateur

- a) Branchez l'électrificateur de clôture à une prise murale et mettez-le en position MARCHE.
- b) Contrôlez que le témoin de mise en marche LED vert, situé sur le devant de l'appareil, soit allumé.
- c) Re-Positionner le couvercle orange.

IMPORTANT: Les informations affichées varient en fonction du changement des conditions de la clôture. Il s'agit de la surveillance de l'électrificateur et de sa performance. Veuillez lire la rubrique « Comprendre le fonctionnement du contrôleur de votre électrificateur M1200i » (p. 43) pour comprendre les informations affichées et les alarmes.

COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DE L'ÉLECTRIFICATEUR M1200i

Français

Alimentation électrique

220 - 240 volts CA. Protection interne en cas de faible alimentation électrique

Témoin LED de mise en marche

Vert quand l'électrificateur est allumé

Témoin LED de panne dans la clôture

Le témoin rouge clignote quand l'électrificateur a détecté une erreur dans la clôture. La lumière du témoin rouge est constante en cas d'augmentation subite de la charge de la clôture



Fil électrique reliant le contrôleur de l'électrificateur

Le connecteur du contrôleur de l'électrificateur se situe au dos de l'appareil. Ce connecteur s'utilise également avec le module SMS optionnel et le contrôleur d'électrificateur et système d'alarme

Borne de mise à la terre

Connexion au système de mise à la terre

Borne de mise à la terre de référence

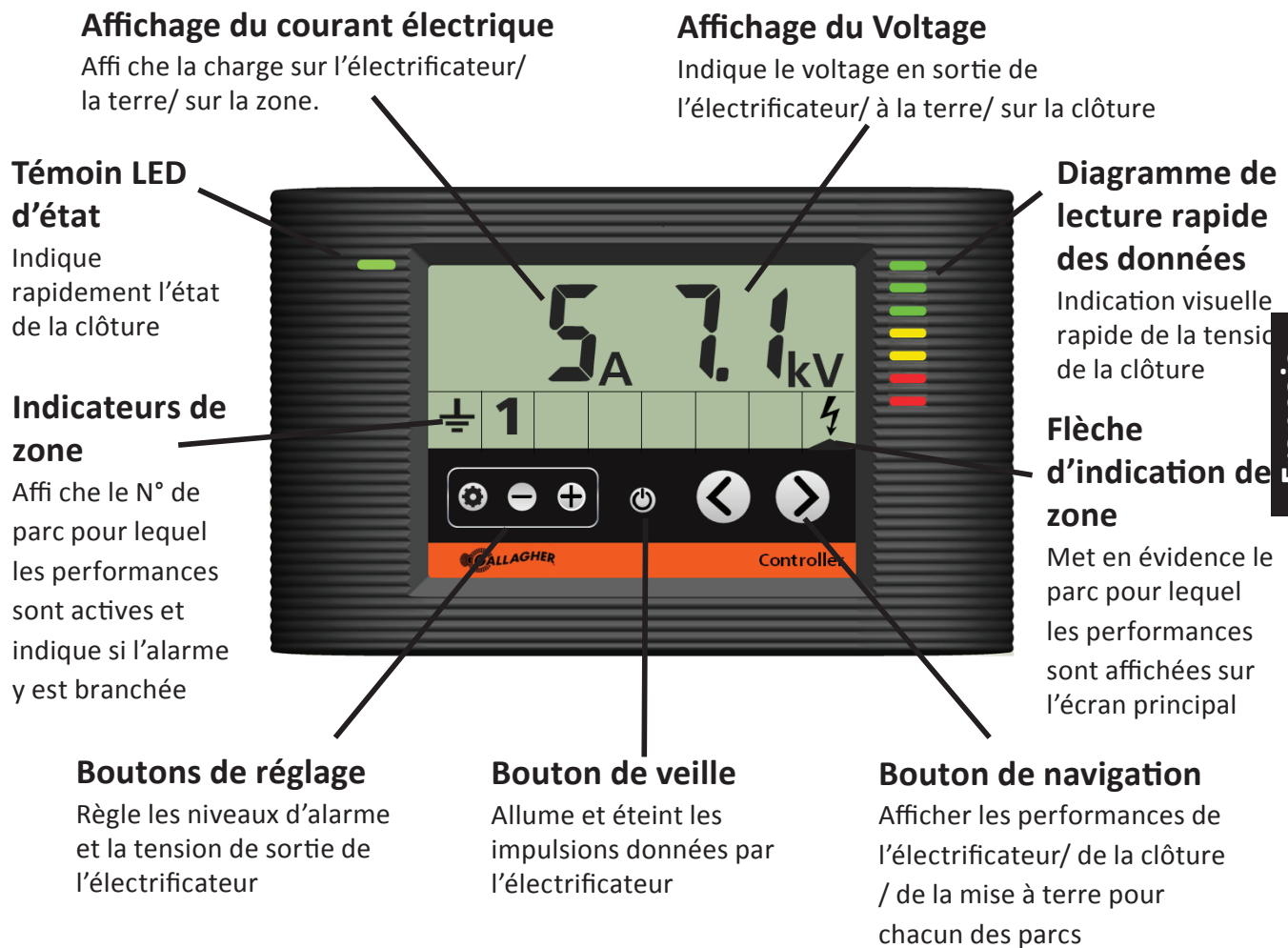
Connexion à une prise de terre séparée

Borne de la clôture

Connexion aux fils électriques de la clôture

COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DU CONTRÔLEUR DE VOTRE ÉLECTRIFICATEUR M1200i

Français



Témoin LED d'état

Vert	L'électrificateur et la clôture fonctionnent normalement.
Rouge	L'électrificateur a détecté une panne. Contrôlez l'écran LCD pour déterminer où se situe le problème.
Clignotement du témoin rouge	La tension de sortie de l'électrificateur est faible.

Diagramme de lecture rapide des données

Le diagramme de lecture rapide des données offre une visualisation rapide de la tension de sortie de l'électrificateur. Chaque barre lumineuse représente approximativement 1 kV de sortie.

Segments verts	Votre clôture fonctionne correctement et ne requiert aucune attention.
Segments jaunes	Une certaine charge est exercée sur la clôture mais celle-ci produit encore une décharge électrique efficace.
Segments rouges	Une forte charge est exercée sur la clôture et celle-ci doit être entretenue.

Affichage du courant électrique

Le courant électrique mesuré indique à quelle puissance travaille l'électrificateur. Si votre clôture est en bon état, le courant de sortie indiqué sera faible, normalement inférieur à 15 ampères. À mesure que la charge exercée sur la clôture augmente, le courant augmentera et la tension de sortie baissera. Le niveau de courant délivré à la sortie de l'électrificateur et sur la ligne dépendra des changements de conditions sur la ligne, de la pousse des herbes et de humidité dans l'air. Un courant de sortie élevé (supérieur à 40 ampères) indique la présence d'une très forte charge ou d'un court-circuit sur la clôture.

Affichage du Voltage

Le voltage est une indication de l'efficacité du choc sur votre clôture. Il est généralement recommandé d'avoir un minimum de 3KV sur la clôture, à tout moment. Si le voltage est trop faible, le choc ne sera pas suffisamment efficace pour «freiner» les animaux.

Indicateurs de zone

Les indicateurs de zone affichent les zones activées dans le système de clôture. La zone électrificateur () et la zone mise à la terre () sont toujours disponibles. Les zones 1 à 6 peuvent être ajoutées en installant 6 systèmes d'Alarme (G579009). Le système d'alarme se branche au dos de votre électrificateur M1200i.

Boutons de navigation

Les boutons de navigation vous permettent d'afficher la performance des différents secteurs de votre système de clôture. En appuyant sur (<) ou (>), vous ferez défiler les indicateurs de zone pour afficher la tension de la clôture ou de la mise à la terre. La zone en question est marquée à l'aide de la flèche d'indication de zone.

Bouton de veille

En appuyant sur le bouton de veille () , on allume ou on éteint les impulsions données par l'électrificateur.

Boutons de réglage

Les boutons de réglage vous permettent d'ajuster les niveaux d'alarme ainsi que la tension de sortie de l'électrificateur. En appuyant sur le bouton de réglage () , on éteint les impulsions produites par l'électrificateur et on accède au mode de réglage. Si aucun autre bouton n'est appuyé en l'espace de 10 secondes, l'électrificateur quittera automatiquement le mode de réglage et commencera à produire normalement des impulsions.

Autres icônes

Il est possible que l'électrificateur affiche d'autres icônes à titre d'information.

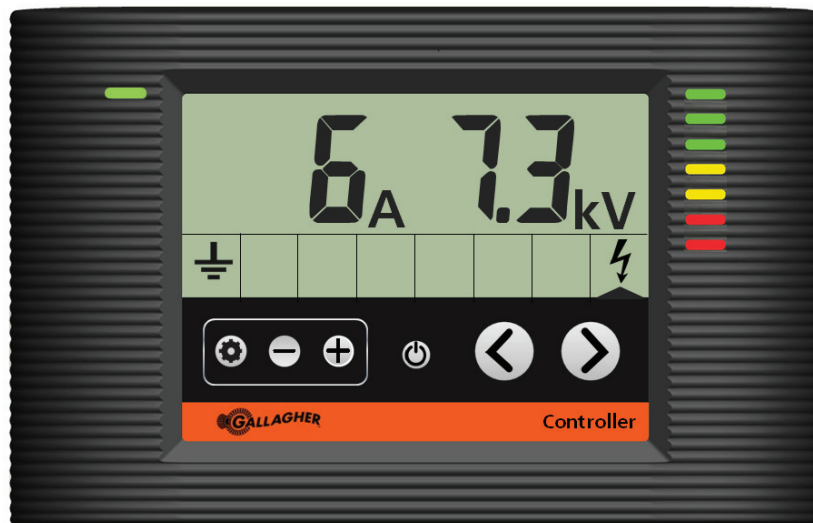
-  Température excessive de l'électrificateur. L'électrificateur a détecté une température interne trop élevée pour fonctionner en toute sécurité et a automatiquement baissé le taux d'impulsion et peut s'arrêter jusqu'à ce que la température soit descendue.
-  Mode de réglage. L'utilisateur a accédé au mode de réglage du contrôleur.
-  Mode veille. L'électrificateur a été placé en veille et a cessé de produire des impulsions. Appuyez sur le bouton de veille pour que l'appareil fonctionne à nouveau normalement.

Utilisation du contrôleur de l'électrificateur

Tension en sortie et alarme de l'électrificateur

L'écran affiche par défaut la tension de sortie de l'électrificateur. La flèche d'indication de zone met en évidence l'électrificateur () et la tension de sortie de l'électrificateur, celle-ci, est à 7,3 kV.

Le diagramme de lecture rapide des données indique également une tension de sortie supérieure à 7 kV.

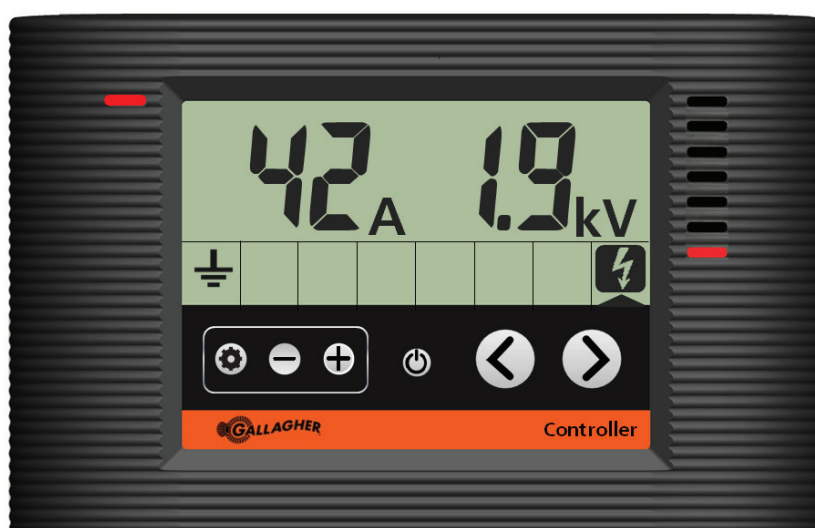


Le contrôleur montre que l'électrificateur fonctionne normalement

Alarme Tension

Si la tension de sortie de l'électrificateur est inférieure au niveau d'alarme (3 kV par défaut), le témoin d'état LED rouge clignotera, l'indicateur de zone sera mis en évidence et une sonnerie interne s'enclenchera. Il est possible d'éteindre l'alarme en appuyant sur n'importe quelle touche du contrôleur, sauf lorsqu'il y'a une charge soudaine sur la clôture. Dans cette situation l'alarme va s'arrêter après 15 minutes (si l'électrificateur n'a pas déjà été éteint).

Le voyant d'état → clignote en rouge



Contrôleur montrant l'électrificateur en état d'alarme

Alarme Intensité

Par défaut, l'alarme Intensité est désactivée (état indiqué par --). Pour vous permettre de détecter plus facilement les défaillances avant que votre clôture devienne inefficace (tension trop basse), Gallagher recommande de régler l'alarme courant 10 A au-dessus du fonctionnement normal.

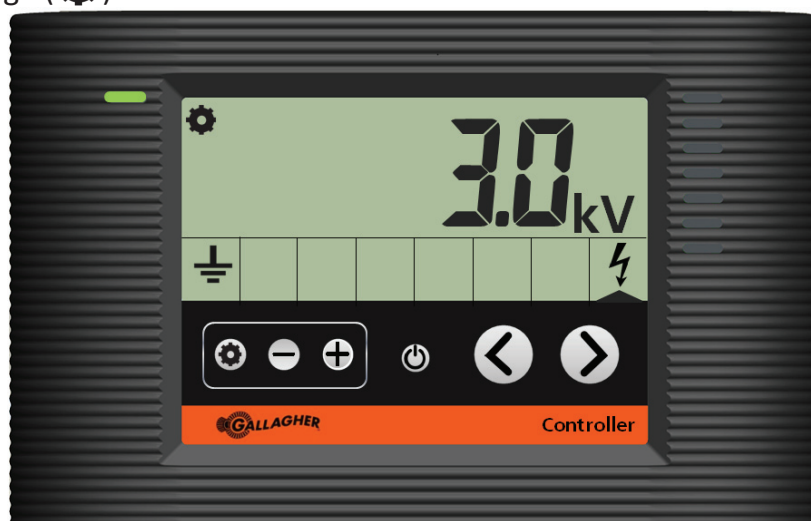
De nombreux événements peuvent entraîner une hausse de l'intensité. C'est notamment le cas de la pluie, de la croissance de l'herbe, d'une clôture brisée ou d'un isolateur défaillant. Si l'intensité dépasse le niveau d'alarme défini, l'icône de l'électrificateur () clignote et le voyant d'état clignote en rouge.



Contrôleur affichant une alarme Intensité sur l'électrificateur

Ajuster/Arrêter les alarmes

- Pressez le bouton de réglage ().
- Appuyez sur les boutons de navigation (< ou >) pour vous déplacer et régler la zone. La zone en cours de réglage clignotera et sera mise en évidence par la flèche d'indication de zone.
- Appuyez sur (+ ou -), pour augmenter ou baisser le niveau d'alarme. Le fait d'augmenter le niveau de l'alarme réduit la sensibilité.
- Pour désactiver l'alarme de la mise à la terre appuyez sur (-) jusqu'à ce que l'écran indique (- -).
- Pour quitter le mode de réglage, attendre 10 secondes ou appuyer sur le bouton de réglage ().



Contrôleur montrant un réglage d'alarme à 3 kV

Référence rapide

Affichage	Description	Solution
	Zone active normale	Enregistrer l'intensité et la tension de la zone en guise de valeurs de référence.
	Zone clignotante Alarme Intensité	L'intensité est trop élevée. Réduisez la charge sur votre clôture en réglant les problèmes ou augmentez le niveau de l'alarme Intensité.
	Icone Inversion Alarme Tension	La tension est trop basse et peut ne pas constituer un moyen de dissuasion efficace. Recherchez immédiatement la défaillance sur la clôture.
	Icone Inversion clignotante Alarme Intensité et Tension	La tension est trop basse et peut ne pas constituer un moyen de dissuasion efficace. L'intensité est supérieure au seuil d'alarme, ce qui représente une perte de puissance supplémentaire.

Français

Alarme et tension du système de mise à la terre

Il est possible d'afficher la performance du système de mise à la terre en appuyant sur les boutons de réglage (< or >) pendant que l'électrificateur fonctionne jusqu'à ce que la flèche d'indication de zone () indique la zone de mise à la terre (). La tension de mise à la terre sera affichée si une prise de terre de référence a été installée. Sinon, une tension de 0,0 kV sera affichée. Si la tension de la mise à la terre excède le niveau d'alarme de la mise à la terre (0,5 kV par défaut), le témoin d'état LED rouge clignotera, l'indicateur de zone de mise à la terre sera mis en évidence et la sonnerie interne s'enclenchera. Il est possible d'atténuer le volume de la sonnerie en pressant sur n'importe quelle touche du contrôleur.

Voir la section *Ajuster/Arrêter les alarmes* (p. 46) pour régler ou éteindre l'alarme de la terre.

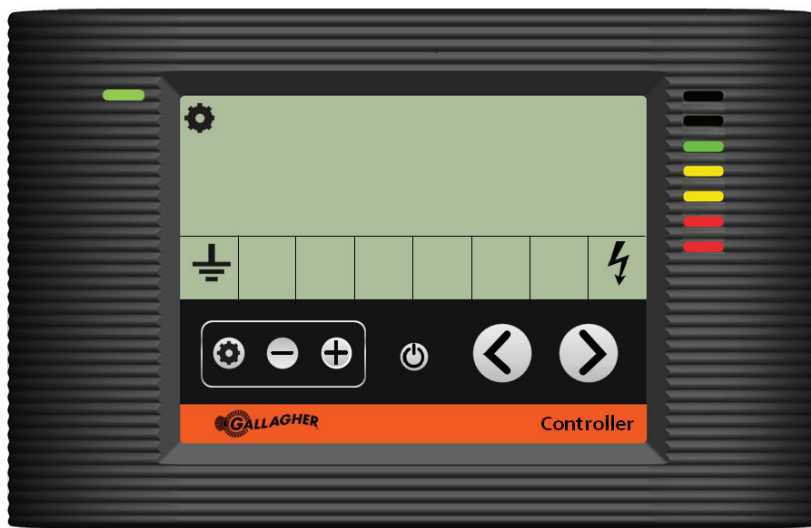
CONSEIL PRATIQUE

Test du système de mise à la terre

- Éteignez l'électrificateur. À une distance minimale de 40 m, le long de la clôture, enfoncez une prise de terre en acier dans le sol humide et reliez-la au fil de la clôture.
- Allumez l'électrificateur et attendez 30 secondes. Contrôler la tension du système de mise à la terre en utilisant les touches de navigation. La tension de la mise à la terre devrait se situer entre 0,2 et 0,3 kV ou en dessous. Si elle est supérieure, ajouter des tiges de terre jusqu'à ce qu'elle se situe entre 0,2 et 0,3 kV. En présence d'un sol sec ou à teneur minérale faible, un système de retour à la terre peut être requis, comme décrit dans le Manuel Gallagher Power Fence™ ou sur www.gallagher.com.

Ajustement de la tension de sortie de l'électrificateur

- a) Appuyez sur le bouton de réglage () pour accéder au mode de réglage et utilisez les boutons de navigation (< or >) pour mettre en évidence le diagramme de lecture rapide des données (qui se mettra à clignoter).
- b) Appuyez sur (+ ou -) pour augmenter ou diminuer la tension de sortie. Il est possible de régler la tension de sortie entre 4.5 kV et 8 kV. Le réglage d'usine par défaut est de 8 kV.
- c) Pour quitter le mode de réglage, attendre 10 secondes ou appuyer sur le bouton de réglage () .



Contrôleur montrant la tension de sortie étant ajustée.

ACCESSOIRES EN OPTION

Contrôleur SMS d'électrificateur Gallagher 567600

Le fait d'ajouter un contrôleur SMS d'électrificateur vous permet d'obtenir des messages de contrôle et des informations directement sur votre GSM. Les erreurs survenant sur la clôture sont transmises immédiatement, ce qui offre plus de tranquilité.

Important : Il n'est possible d'utiliser qu'un seul contrôleur SMS par électrificateur.

Il est possible d'utiliser votre GSM pour :

- Être automatiquement averti quand l'électrificateur détecte une panne sur la clôture
- Allumer ou éteindre votre électrificateur
- Connaître la tension de la clôture, la performance du système de mise à la terre ainsi que des zones d'alarme installées
- Être averti en cas de panne d'électricité sur le secteur

Le contrôleur SMS est sûr et fiable. Il répond au maximum à deux numéros de téléphone mobile enregistrés.

Système d'alarme Gallagher 579009

Créez une zone de sécurité dans votre propriété en y ajoutant un système d'alarme avec technologie de surveillance intégrée.

Connecté à l'électrificateur et au contrôleur via un branchement en série, le système d'alarme à des bornes d'entrée pour se connecter en fin de section de clôture et à une terre de référence, ce qui permet de surveiller une section de clôture et les éventuelles brèches.

Par exemple, une barrière électrique pour l'entrée dans un bâtiment de ferme peut être raccordée à l'alarme, vous serez alors averti lorsque celle-ci est ouverte.

Le système d'alarme peut activer une sirène extérieure et un gyrophare, ou fournir des relais sec vers un panneau d'alarme ou un automate d'appel.

Pour vous procurer l'un de ces accessoires, consultez votre revendeur local Gallagher.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Français

Problème	Cause(s)	Solution
L'électrificateur fonctionne lentement	La température interne de l'électrificateur est trop élevée	Fixer l'électrificateur dans un endroit frais, à l'abri des rayons solaires et suffisamment ventilé
L'erreur 11 s'affiche	La tension de secteur est trop élevée	Faites contrôler l'alimentation électrique par un électricien professionnel
L'erreur 12 s'affiche	La tension de secteur est trop basse	Faites contrôler l'alimentation électrique par un électricien professionnel
L'erreur 14 à 19 s'affiche	Erreur interne de l'électrificateur	Éteignez l'électrificateur pendant 30 secondes. Si l'erreur persiste, retournez l'électrificateur à votre distributeur Gallagher pour le faire contrôler
L'erreur 21 s'affiche	Zone morte	Vérifiez que le moniteur de parc est connecté et qu'il fonctionne correctement.
La tension de sortie de l'électrificateur est basse	Une panne est survenue sur la clôture	Enlevez toute végétation excessive ou court-circuit sur la clôture
La tension de la mise à la terre est trop élevée	Le système de mise à la terre est insuffisant	Contrôlez les connexions du système de mise à la terre. Rajouter des prises de terre
Aucun affichage (- -)	L'électrificateur est en mode de veille	Quittez le mode veille en appuyant sur le bouton de veille situé sur le contrôleur

Conservez ces instructions

WICHTIGE INFORMATIONEN



ACHTUNG: Lesen Sie alle Betriebshinweise durch.

- Vermeiden Sie das Berühren der elektrischen Zaun mit Kopf, Hals oder Oberkörper. Steigen Sie nicht über oder durch einen elektrischen Zaun mit mehreren Drähten und kriechen Sie nicht darunter durch. Benutzen Sie ein Tor oder einen speziell dafür vorgesehenen Durchgang.
- Berühren Sie den Zaun NICHT mit dem Kopf oder dem Mund und achten Sie darauf, dass Sie sich nicht darin verfangen. Elektrische Zaunanlagen, in denen sich Tiere oder Personen leicht verfangen könnten, sollten vermieden werden.
- Das Weidezaungerät muss geschützt angebracht sein; die Arbeit am Zuleitungskabel ist bei einer Umgebungstemperatur unter 5°C verboten.
- Stellen Sie sicher, dass das Weidezaungerät vollständig vor Regen, Kondenswasser oder sonstiger Feuchtigkeit geschützt ist.
- Nicht an Orten oder Wänden platzieren, wo das Weidezaungerät dauerhaft der Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Weidezaungerät über eine ausreichende Belüftung verfügt.
- Elektrische Zäune sollten so errichtet und betrieben werden, dass sie keine elektrischen Gefahren für Personen, Tiere oder ihre Umgebung darstellen.
- In Bereichen, in denen die Gegenwart unbeaufsichtigter Kinder, die sich der Gefahr elektrischer Zäune nicht bewusst sind, wahrscheinlich ist, wird empfohlen, ein geeignetes Strombegrenzungsgerät mit einem Widerstand von mindestens 500 Ohm zwischen das Elektrozaungerät und den elektrischen Zaun zu installieren.
- Kleinkinder oder Behinderte dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Für Kinder unzugänglich installieren.
- Kleinkinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Keine leicht entzündbaren Materialien in der Nähe von Zaun oder Elektrozaungeräteanschlüssen lagern. In Zeiten hoher Brandgefahr Elektrozaungerät ausschalten
- Kontrollieren Sie Stromkabel und Elektrozaungerät regelmäßig auf eventuelle Schäden. Falls Sie Schäden irgendwelcher Art entdecken, schalten Sie das Elektrozaungerät sofort aus und setzen Sie sich mit Gallagher oder Ihrem Gallagher-Fachhändler in Verbindung, um Gefahren zu vermeiden.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen von qualifizierten Gallagher-Kundendienstmitarbeitern durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie Ihre landesspezifischen Bestimmungen auf besondere Vorschriften.
- Weidezaungeräte mit einem Standby Modus stellen sich ohne Vorwarnung an oder aus. Das Weidezaungerät muss komplett von der Stromversorgung getrennt werden, um außer Betrieb zu sein.
- Ein elektrischer Zaun sollte nicht aus zwei verschiedenen Elektrozaungeräten oder aus unabhängigen Zaunkreisläufen desselben Elektrozaungeräts versorgt werden.
- Der Abstand zwischen zwei elektrischen Zäunen, die jeweils von einem anderen, separat zeitgesteuerten Elektrozaungerät versorgt werden, sollte mindestens 2,5 m betragen. Wenn diese Lücke geschlossen werden soll, ist elektrisch nichtleitendes Material oder eine isolierte Metallsperre zu verwenden.
- Schließen Sie niemals zwei und mehr Weidezaungeräte an der gleichen (Geräte) Erdung an.
- Stacheldraht darf nicht als Elektrozaun verwendet werden.
- Zur Unterstützung eines oder mehrerer stromführender Kabel eines elektrischen Zauns kann nicht elektrifizierter Stacheldraht- oder Klingendrahtzaun verwendet werden. Die Stützelemente der stromführenden Kabel müssen so angelegt werden, dass sich diese Kabel in einer Entfernung von mindestens 150 mm von der vertikalen Ebene der nicht stromführenden Kabel befinden. Der Stacheldraht oder Klingendraht sollte in regelmäßigen Abständen geerdet werden.
- Im Hinblick auf die Erdung sind die Empfehlungen des Geräteherstellers zu befolgen.
- Der Erdstab des Elektrozaungerätes sollte mindestens 1 m tief in die Erde reichen und einen Abstand von mindestens 10 m zu Stromleitungen und Telekommunikations- oder anderen Erdungsanlagen aufweisen.
- Innerhalb von Gebäuden und an Stellen, an denen Erdreich zur Korrosion von freiliegendem galvanisiertem Draht führen kann, muss ein Zaunzuleitungskabel verwendet werden. Verwenden Sie kein normales Haushaltsskabel.
- Unterirdische Zaunzuleitungen sollten in einer Rohrdurchführung aus Isoliermaterial verlegt werden; anderenfalls müssen isolierte Hochspannungskabel verwendet werden. Es muss darauf geachtet werden, dass die Anschlusskabel nicht durch Tierhufe oder einsinkende Traktorräder beschädigt werden.
- Zaunzuleitungen sollten nicht im selben Kabelschacht verlegt werden wie die Netzstromversorgung von Telefon- und Datenkabeln.
- Anschlusskabel und Drähte elektrischer Weidezäune sollten oberirdische Strom- oder Kommunikationsleitungen nicht überkreuzen.

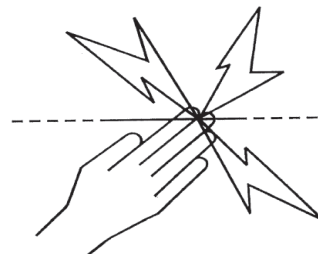
Wichtige Informationen

- Wenn das Weidezaungerät über Netzstrom gespeist wird, stellen Sie sicher, dass eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vorliegt.
- Soweit möglich sollten Kreuzungen mit Freileitungen vermieden werden. Falls sich derartige Kreuzungen nicht vermeiden lassen, müssen diese unter der Freileitung und möglichst rechtwinklig erfolgen.
- Wenn Zaunzuleitungs- und Zaundrähte in der Nähe einer Freileitung installiert werden, sollten folgende Mindestabstände eingehalten werden:

Minimal-Abstände von Elektrozaunen zu Hochspannungsleitungen

Stromspannung V	Abstand m
Weniger oder gleich 1000	3
Zwischen 1000 und 33'000	4
Grösser als 33'000	8

- Wenn Zaunzuleitungs- und Zaundrähte in der Nähe einer Freileitung installiert werden, sollten sie sich nicht mehr als 3 m über dem Boden befinden. Diese Höhe gilt an all den Stellen, die, ausgehend von der Originalprojektion der äußersten Leiter der Freileitungen, in der folgenden Entfernung zur Bodenoberfläche liegen:
 - 2 m bei Stromleitungen mit Nennspannungen bis zu 1000 V;
 - 15 m bei Stromleitungen mit Nennspannungen über 1000 V
- Für elektrische Weidezäune zur Abschreckung von Vögeln, zum Zurückhalten von Haustieren oder Training von Tieren wie z. B. Kühen reichen Elektrozaungeräte mit einer niedrigen Ausgangsleistung aus, um eine ausreichende, sichere Leistung zu erbringen.
- Vogelabwehr: Wird ein Elektrozaungerät zur Versorgung eines Leitungssystems benutzt, das verhindern soll, dass Vögel auf Gebäuden rasten, sollte kein Leitungsdräht mit der Erde verbunden werden. Es sollte ein Schalter installiert werden, um das Elektrozaungerät von allen Polen der Versorgungsleitung trennen zu können. Außerdem sollten Warnschilder dort angebracht werden, wo Personen mit den Leitungen in Berührung kommen könnten.
- Die Zäune sollten in ausreichender Entfernung von Telefon- und Telegrafenleitungen sowie Radioantennen errichtet werden.
- Dort, wo ein öffentlicher Fussweg den elektrischen Weidezaun kreuzt, sollte ein nicht elektrifiziertes Tor in den Zaun eingebaut oder ein Zaunübertritt angebracht werden. Bei jedem dieser Übergänge sollten an den benachbarten Leitern Warnschilder (G602) angebracht werden.
- Jeder Teil, der entlang einer öffentlichen Straße oder eines öffentlichen Weges installiert ist, muss in häufigen Intervallen durch Warnzeichen gekennzeichnet sein, die sicher an den Zaunpfosten befestigt oder fest an den Zaundrähten verklemmt sind.
- Die Größe des Warnschildes muss mindestens 100x200mm betragen.
- Die Hintergrundfarbe auf beiden Seiten des Schildes muss gelb sein. Die Schrift muss schwarz sein und:
 - entweder den sinngemäßen Hinweis "Achtung: Elektrozaun"
 - oder das stehende Symbol zeigen.
- Die Schrift muss unlösbar, beidseitig und in einer Schrifthöhe von mindestens 25mm sein.
- Es ist sicherzustellen, dass alle netzbetriebenen, untergeordneten Ausrüstungen, die mit dem Stromkreis des elektrischen Weidezauns verbunden sind, eine ähnlich starke Isolierung zwischen dem Zaunstromkreis und der Versorgungsleitung aufweisen, wie sie vom Elektrozaungerät geliefert wird.
- Schutz vor dem Wetter wird für diese Zusatzgeräte gewährleistet, wenn diese Geräte vom Hersteller für eine Verwendung im Freien zertifiziert sind und wenn es sich um Geräte mit einem Minimumschutz vom Typ IPX4 handelt.



Dieses Elektrozaungerät entspricht internationalen Sicherheitsvorschriften und wurde nach internationalen Sicherheitsbestimmungen hergestellt.

Gallagher behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen am Produkt vorzunehmen, um Zuverlässigkeit, Betrieb oder Design zu verbessern. E & OE.

Der Autor dankt der internationalen elektrotechnischen Kommission (IEC) für die Erlaubnis, Informationen aus ihrer reproduzierenden internationalen Publikation Ed.2.0 60335-2-76 (2002) abilden zu dürfen. Alle diese Auszüge sind urheberrechtlich durch die IEC in Genf (Schweiz) geschützt. Sämtliche Rechte sind vorbehalten. Weitere Informationen über die IEC sind unter www.iec.ch verfügbar. Die IEC übernimmt keine Verantwortung für die Platzierung und in welchen Zusammenhängen die Auszüge und Inhalte vom Autor wiedergegeben werden. Des Weiteren ist die IEC in keiner Weise verantwortlich für die Richtigkeit der wiedergegebenen Inhalte.

ACHTUNG : REPARATUR VON GERÄTEN MIT DOPPELTER ISOLATION

In einer doppelt isolierten Steuerung werden 2 Isolationssysteme zur Verfügung gestellt statt einer Erdung. Das Stromkabel enthält weder einen Erdungsdraht, noch soll dies nachträglich hinzugefügt werden. Die Reparatur einer doppelt isolierten Steuerung benötigt extreme Sorgfalt und Fachwissen und sollte nur durch qualifizierte Fachleute durchgeführt werden. Ersatzteile einer doppelt isolierten Steuerung müssen identisch sein mit den zu ersetzenenden Teilen. Ein doppelt isolierter Controller ist mit den Worten "DOUBLE INSULATION" oder "DOUBLE INSULATED" gekennzeichnet. Das Symbol für die Doppelisolierung  findet sich meist auch auf dem Gerät selber.

FUNKTIONSWEISE DES ELEKTROZAUNGERÄTES

Das Elektrozaungerät sendet ca. jede Sekunde einen elektrischen Impuls durch den Zaun. Diese Impulse versetzen dem Tier einen kurzen, scharfen, aber ungefährlichen Stromschlag, der das Tier nicht gefährdet, aber ausreicht, ständig im Gedächtnis zu bleiben, so dass es den Zaun meidet.

Nur für Europa:

Dieses zeitverzögerte Weidezaungerät hat eine Verzögerungszeit von 20 Sekunden, sobald am Zaun eine Änderung der Belastung vorliegt, bevor das Weidezaungerät die Energie auf die Maximalleistung erhöhen kann.

Warnhinweis: Erst 20 Sekunden nach dem einschalten arbeitet das Weidezaungerät im normalen Modus. Ein plötzlicher Anstieg der Belastung wird, für ca. 15 Minuten oder bis die Belastung entfernt wird, wie folgt dargestellt:

- langsamer Impulsschlag
- interne Störungssirene
- Zaun-Fehler-LED blinkt durchgehend rot.

Praktische Tipps

- Prüfen Sie Ihre örtlichen Bestimmungen zu Umzäunungen: U. U. benötigen Sie vor dem Gebrauch eine Genehmigung.
- Prüfen Sie den Zaun regelmäßig. Entfernen Sie abgefallene Äste, Unkraut oder Sträucher, da diese im Zaun einen Kurzschluss auslösen und so die Zaunsicherheit beeinträchtigen.
- Alle Tiere benötigen Zeit um zu lernen, den Zaun zu respektieren. Dieses Lernphase kann einige Tage dauern, und der Zaun ist ggf. leicht anzupassen.
- Springende Tiere sind ggf. schwer einzuzäunen. Möglicherweise müssen Sie mehrere Zaunhöhen testen, um die optimale Lösung zu finden.
- Verwenden Sie hochwertige Isolatoren. Minderwertige oder rissige Isolatoren und Plastikrohre sind nicht empfehlenswert, da sie Kurzschlüsse verursachen.
- Verwenden Sie an allen Stahldrahtverbindungen Verbindungsschrauben, um einen hochwertigen Schaltkreis zu gewährleisten.
- Damit der Elektrozaun einwandfrei funktioniert, ist das Elektrozaungerät mit Erdungsstäben aus verzinktem Metall zu erden.
- In Gebäuden, an Toreinfahrten und an Stellen, an denen Erdschollen zur Korrosion von frei liegendem, verzinkten Draht führen könnte, ist doppelt isoliertes Kabel zu verwenden. Nehmen Sie nie Haushaltskabel, da dieses für maximal 600 Volt ausgelegt ist und dadurch Stromverlust entsteht..
- Für Elektro-Festzäune verwenden Sie beispielsweise den Gallagher Spezial-Stahldraht, Gallagher Equiwire oder Breitband.

INSTALLATIONSANLEITUNG

Ladegerät-Steuereinheit

Die Steuereinheit auf einer ebenen Fläche in einem Abstand von 3 m oder – bei Verwendung eines Verlängerungskabels* bis zu 50 m – zum Elektrozaungerät befestigen. Die Steuereinheit kann sowohl im Freien als auch im Haus installiert werden. Wahlweise kann auch der Bügel auf der Rückseite der Steuereinheit herausgezogen werden, so dass die Einheit frei stehend auf einem Tisch oder einer Arbeitsfläche aufgestellt werden kann.



- Die schwarze Blende der Steuereinheit entfernen, um Zugang zu den 4 Befestigungslöchern in den Ecken zu erhalten. Die 4 Befestigungsschrauben finden Sie auf der Rückseite der Einheit.
- Benutzen Sie die Schablone an der Rückseite von der Bedienungsvorschrift und bohren Sie 4 x 2,5 mm Löcher (A, B, C & D).
- Drehen Sie die mitgelieferten Schrauben durch die Befestigungslöcher in den Ecken in die Löcher in der Wand. Bringen Sie die schwarze Blende wieder an der Steuereinheit an.
- Führen Sie das Kabel der Steuereinheit zum Elektrozaungerät und stecken Sie den Stecker in den Datenanschluss auf der Rückseite ein.

Deutsch

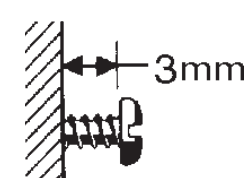
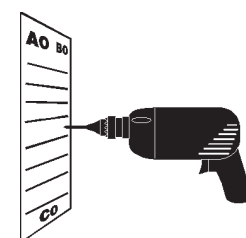
Schritt 1: Installation des Elektrozaungerätes

Montieren Sie das Elektrozaungerät an einer geschützten Wand, unter einem Dach und in sicherer Entfernung von Kindern.

Achten Sie darauf, dass dort keine Feuergefahr besteht und das Gerät nicht mechanischen Beschädigungen ausgesetzt ist. Befestigen Sie das Gerät, falls möglich, nicht in der Nähe von leistungsstarken Elektrogeräten (z.B. Pumpen), die eventuell Störsignale abgeben.



- Benutzen Sie die Schablone an der Rückseite von der Bedienungsvorschrift und bohren Sie 2 x 4 mm Löcher (E & F).
- Befestigen Sie die mitgelieferten Schrauben in der Wand, lassen Sie den Schraubekopf etwa 3 mm aus der Wand herausragen.
- Bringen Sie das Elektrozaungerät an der Wandhalterung an, indem Sie es in die beiden Zinken einhängen und das Unterteil einrasten lassen.
- Zur Offenlegung der Anschlüsse für den Zaun, der Erdung und der Referenzerdung entfernen Sie bitte die orange Gehäuseabdeckung.



* Um größere Strecken von mehr als 200 Metern zu erreichen, benötigen Sie ein Verbindungskabel mit einem sehr geringen Widerstand.

Schritt 2. Wie installiert man ein Erdungssystem

Nicht korrekt geerdete Elektrozaungeräte können nicht nur gefährlich sein und zu Schäden führen, sie haben in der Regel auch zur Folge, dass der Zaun seinen Zweck, die Hütesicherheit, nicht erfüllt.

Folgen Sie sorgfältig den Anleitungen.

- a) Wo dies möglich ist, mindestens 3 x 2,0 m lange verzinkte Erdstäbe in feuchte Erde treiben. Auf trockenen Flächen oder in Böden mit schwachem Mineralgehalt werden u.U. mehr Erdstäbe benötigt. Erdstäbe müssen mindestens 3 m auseinanderstehen und zu Stromleitungen, Telefonkabeln, Wasserleitungen oder Bauwerkserde einen Abstand von mindestens 10 m aufweisen. Die Erdklemme nicht an Gebäudeteile oder Konstruktionen aus Stahl anschließen.
- b) So bringen Sie das Erdungskabel an:
 1. Benutzen Sie Erdkabel (G6270 / G6272), entfernen Sie 5 cm der Plastikisolierung von einem Ende des Kabels und befestigen Sie es am grünen Erdungsausgang des Geräts ().
 2. Verbinden Sie das Kabel mit dem Erdungssystem, indem Sie am Kabel 10 cm der Plastikisolierung an jedem Erdstab (Artikel #029181) entfernen, dann den blanken Draht an jedem Erdstab mit der mitgelieferten Schraube befestigen.
 3. Ziehen Sie die Klemme fest.

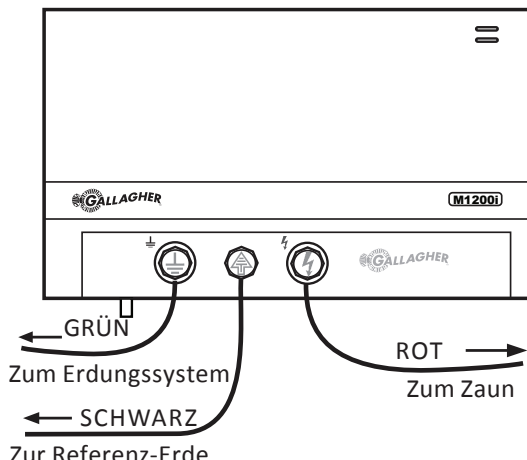
Weitere Informationen über die Erdungsanlage finden Sie in dem Gallagher Power Fence™-Handbuch.

Hinweis: Schlechte Erdung kann Störungen in Telefonleitungen, Radios und Fernsehern hervorrufen. Das ist an einem Klickgeräusch im Telefon erkennbar.

Bezugserde Referenz-Erde:

Um die Leistungsfähigkeit der Erdungsanlage zu prüfen, wird ein zusätzlicher Erdstab benötigt.

- a) Einen einzelnen, mindestens 50 cm langen, verzinkten Stab (Artikel #0031023) im Abstand von mindestens 10 m zur Haupterdungsanlage des Elektrozaungerätes und im Abstand von mindestens 10 m von Stromleitungen, Telefonkabeln, Wasserleitungen und Bauwerkserde installieren.
- b) Schließen Sie den Erdstab der Referenz-Erde mit dem Erdkabel (Artikel #066097) an den schwarzen Referenz-Erde-Ausgang am Gerät () an.



Schritt 3: Anschluss an den Zaun

- a) Verbinden Sie den roten Geräteausgang () und den Zaun mit Erdkabel (Artikel 066097 oder 062712). 5 cm der Plastikisolierung von einem Ende des Kabels entfernen. Den roten (ZAUN-)Anschluss lösen und den Draht durch die Klemmenaufnahme führen. Die Anschlussklemme wieder schließen und darauf achten, dass der Draht fest eingeklemmt ist.
- b) Befestigen Sie das andere Ende des Kabels mit der Drahtverbindungsschraube (Artikel #010851) am Zaun.

Anleitungen zur Installation am Zaun finden Sie im Gallagher Power Fence™-Handbuch oder auf der Website www.gallagher.com

Schritt 4: Schalten Sie das Elektrozaungerät ein

- a) Stecken Sie den Stecker des Elektrozaungerätes in eine Steckdose und schalten Sie das Gerät EIN.
- b) Kontrollieren Sie, ob die Power On-LED auf der Gerätevorderseite grün aufleuchtet.
- c) Verschluss der orangen Gehäuseabdeckung.

WICHTIG: Bei verändertem Zustand des Zauns ändern sich auch die Angaben in der Anzeige. Das heißt, dass das Elektrozaungerät den Zaun und die eigene Funktionsfähigkeit überwacht. Nähere Angaben zu der Anzeige und den Alarmmeldungen finden Sie im Abschnitt „Funktionsweise der Steuereinheit Ihres M1200i-Elektrozaungerätes“ (S. 59).

FUNKTIONSWEISE IHRES M1200i-ELEKTROZAUNGERÄTES

Deutsch

Stromversorgung

220 - 240 V Wechselstrom.
Innenschutz gegen schwache
Energieversorgung

Power On LED

Leuchtet grün
auf, wenn das
Elektrozaungerät
eingeschaltet ist

Zaunkontroll-LED

Blinkt rot auf, wenn das
Elektrozaungerät einen Zaunfehler
erkannt hat. Leuchtet bei einem
schlagartigen Belastungsanstieg im
Zaun konstant auf



Verbindungskabel für Elektrozaungerät und Steuereinheit

Der Anschluss der
Steuereinheit des
Elektrozaungerätes befindet
sich auf der Rückseite. Dies
ist zugleich der Anschluss für
das optionale SMS Alarm-
Modul und das Alarm System

Erdklemme

Für den Anschluss
der Erdungsanlage

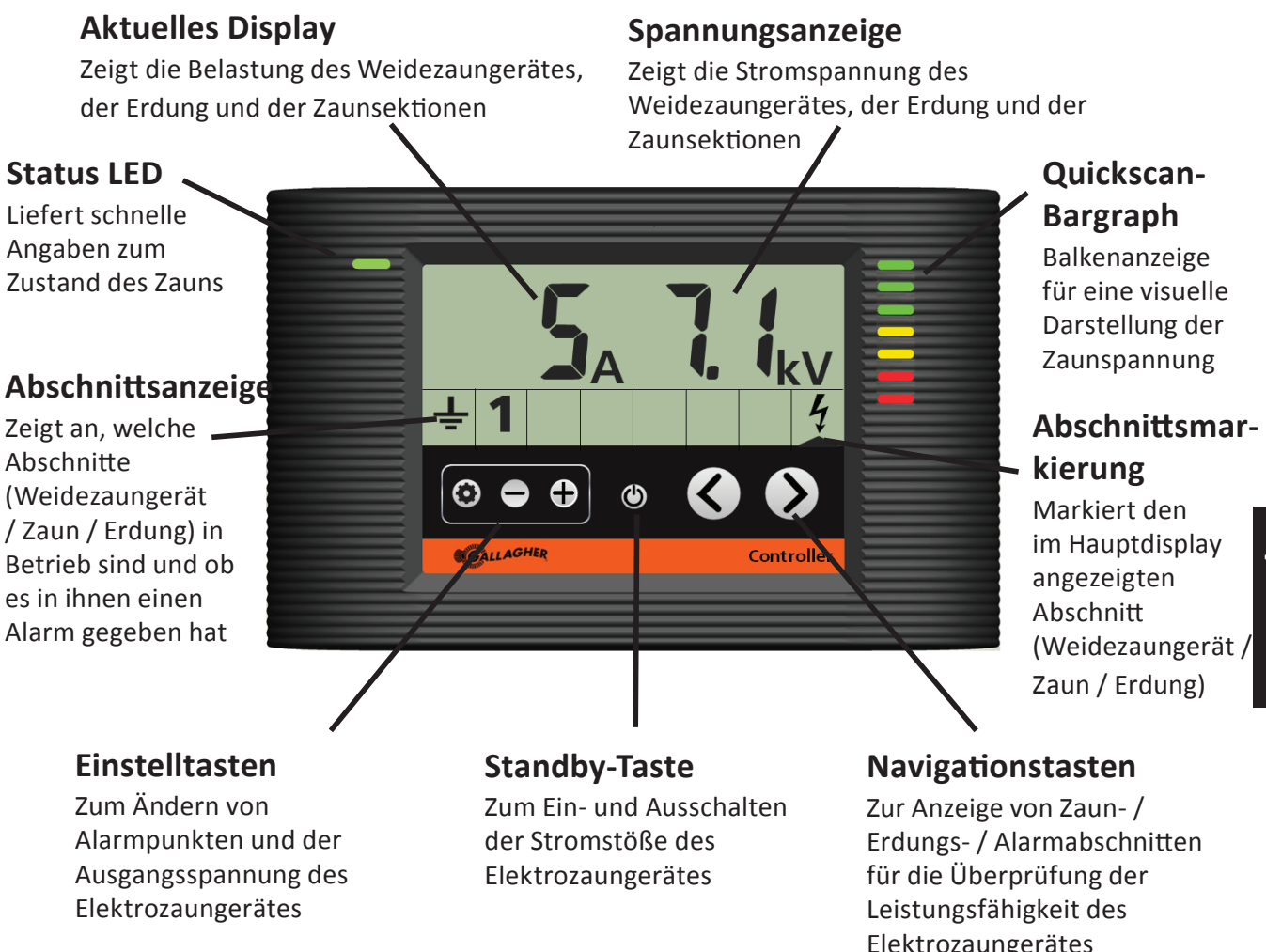
Referenzerdung

Für den Anschluss eines
separaten Erdstabs

Zaunklemme

Für den Anschluss der
Zaandrähte

FUNKTIONSWEISE DER STEUEREINHEIT IHRES M1200i-ELEKTROZAUNGERÄTES



Deutsch

Status LED

Grün	Elektrozaungerät und Zaun funktionieren einwandfrei.
Rot	Das Elektrozaungerät hat einen Fehler entdeckt. Am LCD-Schirm kann festgestellt werden, wo das Problem liegt.
Rote Blinkanzeige	Niedrige Ausgangsspannung des Elektrozaungerätes.

Quickscan-Bargraph

Der Quickscan-Bargraph liefert eine schnelle Anzeige der Ausgangsspannung des Elektrozaungerätes. Jeder aufleuchtende Balken entspricht einer Ausgangsleistung von 1 kV.

Grüne Segmente	Ihr Zaun funktioniert einwandfrei und benötigt keine besondere Aufmerksamkeit.
Gelbe Segmente	Ihr Zaun steht unter Belastung, aber erzeugt immer noch einen wirksamen Stromstoß.
Rote Segmente	Ihr Zaun steht unter schwerer Belastung und muss instand gesetzt werden.

Aktuelles Display



Die aktuelle Messung zeigt, in welchem Leistungszustand sich Ihr Weidezaungerät befindet. Bei einem Zaun in einwandfreiem Zustand liegt die Anzeige in der Regel unter 15 Ampere. Wenn die Belastung des Zauns zunimmt, steigt der Strom und sinkt die Ausgangsspannung. Die vorhandenen Spannungsleistungen des Weidezaungerätes und des Zaunes sind abhängig vom Zaunzustand, vom Grasbewuchs am Zaun und von den Wetterbedingungen. Ein hoher Ausgangstrom über 40 Ampere weist auf eine sehr hohe Belastung oder einen Kurzschluss im Zaun hin.

Spannungsanzeige



Die (Volt) Spannung ist ein Indikator dafür, wie stark die Schlagstärke / der Schockzustand am Zaun ist. Es wird allgemein empfohlen, dass zu jeder Zeit, mehr als 3KV (3.000 Volt) am Zaun vorhanden sind. Sollte die Spannung zu niedrig sein, unterschreiten Sie die Hütesicherheit und es besteht die Gefahr, dass Ihre Tiere die Weide verlassen bzw. ausbrechen können.

Abschnittsanzeige



An der Abschnittsanzeige sind die aktiven Abschnitte der Zaunanlage abzulesen.

Der Abschnitt des Elektrozaungerätes (⚡) und der Erdungsabschnitt (⏚) sind immer abrufbar. Für die (Alarm) Zonen 1 bis 6 können durch Installation von bis zu 6 Alarmsystemen (G579009) hinzugefügt werden. Das Alarm Kit passt auf die Rückseite Ihres M1200i Elektrozaungerätes.

Navigationstasten



Mit Hilfe der Navigationstasten können Sie die Leistung in verschiedenen Bereichen Ihrer Zaunanlage näher betrachten. Durch das Betätigen der (<) oder (>) Tasten können Sie durch die jeweiligen Zaunsektionen blättern, um die Spannung des Weidezaungerätes, des Zaunes oder der Erdung zu überprüfen. Die Sektion, die Sie gerade sehen ist durch den Sektions-Indikationspfeil (▲) hervorgehoben.

Standby-Taste



Mit der Standby-Taste (⊕) wird die Impulsabgabe des Elektrozaungerätes ein- oder ausgeschaltet.

Einstelltasten



Mit den Einstelltasten können Sie die Alarmschwellen und die Ausgangsspannung des Elektrozaungerätes ändern. Mit der Setup-Taste (⚙️) werden die Stromstoße des Elektrozaungerätes ausgeschaltet und wechselt das Gerät in den Setup-Modus. Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine weiteren Tasten gedrückt werden, schaltet das Elektrozaungerät automatisch wieder in den Normalbetrieb.

Weitere Symbole

Die Steuereinheit kann Ihnen in einigen Situationen anhand von Symbolen weitere Informationen bieten.

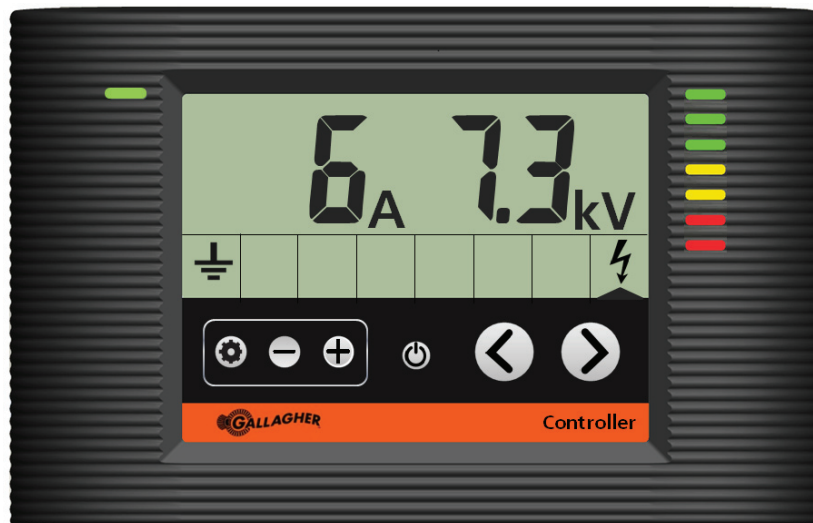
- 🌡 Überhitzung des Elektrozaungerätes. Das Elektrozaungerät hat festgestellt, dass die Temperatur im Gerät für einen sicheren Betrieb zu hoch angestiegen ist, und hat die Stromstoßrate automatisch verlangsamt. Sobald die Temperatur im Gerät gesunken ist, arbeitet das Gerät wieder mit der normalen Stromstoßrate.
- ⚙️ Einstellungsmodus. Der Benutzer hat die Steuereinheit in den Setup-Modus geschaltet.
- ⊕ Standby-Modus. Das Elektrozaungerät wurde in den Standby-Betrieb geschaltet und hat die Stromstoßabgabe gestoppt. Mit Betätigen der Standby-Taste gelangen Sie in den Normalbetrieb zurück.

Benutzung der Steuereinheit des Elektrozaungerätes

Spannung und Alarm des Elektrozaungerätes

In der Normalanzeige des Displays wird die Ausgangsleistung des Elektrozaungerätes angezeigt. Die Abschnittsmarkierung hebt den Abschnitt des Elektrozaungerätes hervor (⚡). In diesem Fall beträgt die Ausgangsspannung des Elektrozaungerätes 7,3 kV.

Der Quickscan-Bargraph zeigt ebenfalls eine Ausgangsspannung von über 7 kV an.



Die Steuereinheit zeigt, dass das Elektrozaungerät einwandfrei funktioniert

Deutsch

Spannungsalarm

Wenn die Ausgangsspannung des Elektrozaungerätes unter die Alarmschwelle (in der Standardeinstellung 3 kV) fällt, blinkt die Status-LED rot auf, wird die Abschnittsanzeige des Elektrozaungerätes hervorgehoben und ertönt am Elektrozaungerät ein eingebauter Summer. Durch Drücken einer beliebigen Taste an der Steuereinheit kann der Signaltongeber unterdrückt werden. Ausgenommen, wenn im Zaun ein unerwartend starker Anstieg der Belastung vorliegt. In diesem Fall wird sich der Signaltonton nach 15 Minuten automatisch abstellen, falls das Gerät in dieser Zeit nicht ausgestellt wurde.



Die Steuereinheit zeigt einen Ausgangsalarm am Elektrozaungerät an

Stromalarm

Bei der werkseitigen Voreinstellung ist der Stromalarm deaktiviert (dargestellt durch --). Damit die Möglichkeit besteht, Fehler in Ihrem Zaun zu finden, empfehlen wir Ihnen die Einstellung auf 10 Ampere oberhalb des normalen Betriebes festzulegen, bevor Ihr Zaun durch zu niedrige Spannung inaktiv wird.

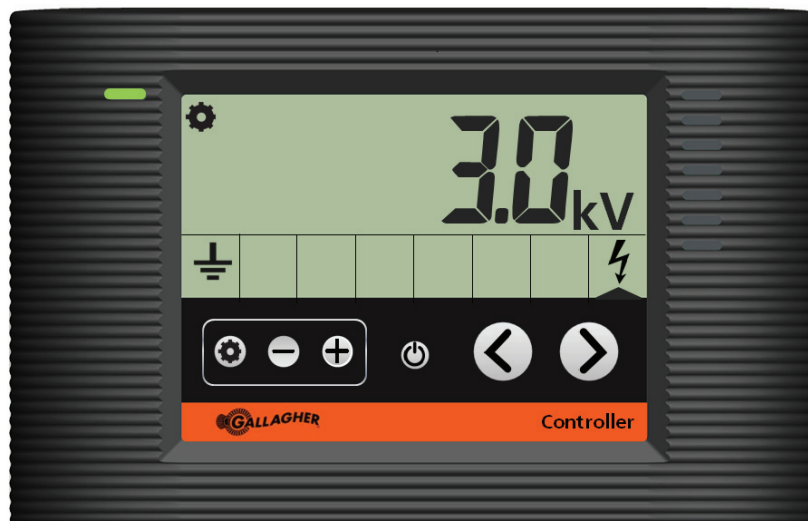
Viele Ereignisse, beispielsweise Regen, Bewuchs und defekte Isolatoren, können dazu führen, dass der Stromfluss sich erhöht. Sobald der Stromfluss die eingestellte Alarmschwelle erreicht hat, die Sie vorher eingestellt haben, blinkt das Gerät-Symbol () auf und die Status LED leuchtet rot auf.



Der Display Controller des Weidezaungerätes zeigt den Stromalarm an.

Einstellung / Ausstellung des Alarms

- Drücken Sie den Setup Button ().
- Drücken Sie die Navigationstasten (< oder >) um sich innerhalb der angezeigten Sektionen bewegen zu können. Die ausgewählte Sektion wird aufblinken.
- Drücken Sie (- oder +), um den Bereich des Sektionsalarms einzustellen. Je höher der Alarmbereich eingestellt ist, desto sensibler wird die jeweilige Sektion auf Fehler reagieren.
- Um einen Alarm abzustellen, drücken Sie bitte (-) bis das Display (- -) anzeigt.
- Zum Verlassen des Menüs drücken Sie bitte () oder warten Sie 10 Sekunden.



Die Steuereinheit zeigt eine Alarameinstellung des Elektrozaungerätes bei 3,0 kV an

Quick Referenz

Display	Beschreibung	Lösung
	Normale (und) aktive Sektion	Strom und Spannung der erfassten Sektion als Referenz
	Aufleuchtende Sektion. Stromalarm	Der Stromfluss ist zu hoch. Reduzieren Sie die Belastung an Ihrem Zaun durch die Behebung der Fehlerquellen oder erhöhen sie die eingestellte Alarmstufe an Ihrem Weidezaungerät
	Rückfluss Symbol Spannungsalarm	Die Spannung ist zu niedrig und es besteht keine Hütesicherheit mehr. Sie sollten umgehend die Fehlerquellen beseitigen.
	Blinkendes Rückfluss Symbol. Strom- und Spannungsalarm	Die Spannung ist zu niedrig und es besteht keine Hütesicherheit mehr. Der Stromfluss liegt oberhalb des Alarmlimits.

Deutsch

Spannung und Alarm der Erdungsanlage

Zur Leistungsanzeige der Erdungsanlage drücken Sie bei eingeschaltetem Elektrozaungerät die Navigationstasten (<) oder (>), bis die Abschnittsmarkierung () den Erdungsabschnitt () hervorhebt. Wenn ein Bezugserdstab installiert ist, wird die Erdungsspannung angezeigt. Bei fehlender Bezugserde erscheint in der Anzeige der Wert 0,0 kV. Wenn die Erdungsspannung über den Wert der Alarmschwelle (in der Standardeinstellung 0,5 kV) steigt, blinkt die Status-LED rot auf, wird der Erdungsabschnitt in der Anzeige hervorgehoben und ertönt am Elektrozaungerät der eingebaute Summer. Durch Drücken einer Taste an der Steuereinheit kann der Summer unterdrückt werden.

Beachten Sie bitte das Kapitel *Einstellung / Ausstellung des Alarmes* (S. 62), um den Erdungsalarm abstellen zu können.

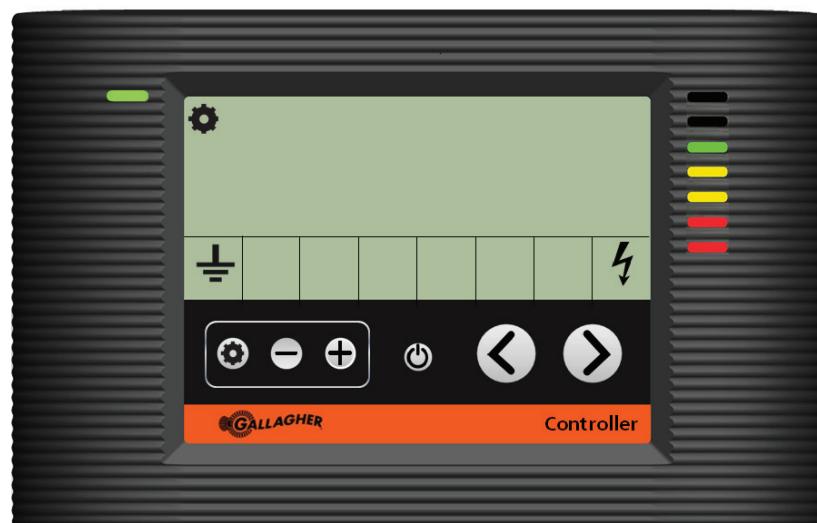
PRAKTISCHE TIPPS

Test der Erdungsanlage

- Das Elektrozaungerät ausschalten. Mindestens 40 m entlang der Zaunlinie einen Stahlstab in feuchte Erde schlagen und mit dem Zaundraht verbinden.
- Das Elektrozaungerät einschalten und 30 Sekunden warten. Mit Hilfe der Navigationstasten die Spannung der Erdungsanlage kontrollieren. Die Erdungsspannung darf maximal 0,2-0,3 KV betragen. Sollte sie höher liegen, Erdstäbe hinzufügen, bis ein Wert zwischen 0,2-0,3 KV erreicht ist. Auf trockenen Flächen oder in Böden mit schwachem Mineralgehalt kann es erforderlich sein, ein so genanntes Earth Return System mit Erdrückleitung zu installieren (nähere Angaben dazu finden Sie im Gallagher Power Fence™-Handbuch oder unter www.gallagher.com).

Die Einstellung der Ausgangsspannung des Elektrozaungerätes

- a) Mit der Setup-Taste () in den Setup-Modus wechseln und mit den Navigationstasten (<) oder (>) die Anzeige des Quickscan-Bargraphs hervorheben (beginnt zu blinken).
- b) Die Ausgangsspannung mit den Tasten (+) oder (-) einstellen. Die Ausgangsspannung kann auf einen Wert zwischen 4,5-8,0 kV eingestellt werden. Die Werkseinstellung ist 8,0 kV.
- c) Wenn für die Dauer von 10 Sekunden keine weitere Tastatureingabe erfolgt oder wenn Sie die Setup-Taste () nochmals drücken, wird der Setup-Modus verlassen.



Die Steuereinheit zeigt die Ausgangsspannung, die reguliert wird

OPTIONALES ZUBEHÖR

Gallagher SMS Alarm-Modul (Artikel #567600)

Das Hinzufügen eines SMS Alarm-Moduls ermöglicht eine Textnachricht Steuerung und Informationen direkt an Ihr Mobiltelefon. Dadurch werden Sie bei Defekten am Zaun direkt informiert, so dass Sie sich über die Sicherheit Ihres Zauns keine überflüssigen Sorgen machen müssen.

Achtung: Pro Elektrozaungerät kann maximal 1 SMS Controller verwendet werden.

Mit Ihrem Mobiltelefon können Sie:

- automatische Warnmeldungen erhalten, wenn das Elektrozaungerät einen Defekt am Zaun entdeckt
- Ihr Elektrozaungerät ein- und ausschalten
- die Zaunspannung, die Leistung der Erdungsanlage und aller eingerichteten Alarmabschnitte abrufen
- Alarmmeldungen im Falle eines Stromausfalls erhalten

Das SMS Alarm-Modul ist sicher und geschützt und kann über maximal 2 eingetragenen Mobilrufnummern erreicht werden.

Deutsch

Gallagher Alarmsystem (Artikel #579009)

Einrichtung einer Sicherheitszone für Ihr Eigentum, indem ein Überwachungssystem mit eingebauter Zaun Überwachungstechnologie installiert wird.

Die Verbindung zwischen dem Weidezaungerät und dem Controller wird mittels einer Durchschleifsteckerverbindung (Daisy Chain) erstellt. Das Alarmsystem selber hat Eingangsklemmen (Anschlüsse), zur Verbindung an das Sektionsende des Zaunes und zu dem Erdstab der Referenzerdung, welcher ermöglicht, dass die Zaunsektion überwacht wird.

Beispielsweise kann auch das elektrische Tor zu einer Hofeinfahrt mit dem Alarm in Verbindung gesetzt werden, sobald das Tor geöffnet wird, erfolgt ein Alarm.

Das Alarmsystem kann an eine externe Sirene und an ein Warnlicht angeschlossen werden, sowie an weitere Alarmkomponenten, soweit diese kompatibel sind.

Zum Kauf des optionalen Zubehörs wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen / regionalen Gallagher Fachhändler.

FEHLERSUCHE

Deutsch

Fehler	Ursachen	Lösung
Das Elektrozaungerät verlangsamt die Leistung / Impulsfolge	Die Innentemperatur des Geräts ist zu hoch	Das Elektrozaungerät in einer kühlen, gut gelüfteten Umgebung außerhalb direkter Sonneneinstrahlung platzieren
Fehlermeldung 11	Zu hohe Netzspannung	Lassen Sie Ihren Netzanschluss von einem qualifizierten Elektromonteur überprüfen
Fehlermeldung 12	Zu niedrige Netzspannung	Lassen Sie Ihren Netzanschluss von einem qualifizierten Elektromonteur überprüfen
Fehlermeldung 14 bis 19	Gerätestörung	Das Elektrozaungerät ausschalten und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Wenn der Fehler weiterhin auftreten sollte, übergeben Sie das Elektrozaungerät Ihrem Gallagher-Händler zur Instandsetzung.
Fehlermeldung 21	Stromlose Sektion	Prüfen Sie bitte, ob die Sektionenüberwachung angeschlossen ist und einwandfrei funktioniert
Die Ausgangsspannung des Weidezaungerätes ist sehr niedrig	Im Zaun liegt ein Fehler vor	Zu hoch gewachsenes Gras oder andere Kurzschlussquellen am Zaun entfernen.
Unzureichende Geräteerdung	Ungeeignete Erdungsanlage	Die Anschlüsse an die Erdungsanlage überprüfen. Zusätzliche Erdstäbe installieren.
Keine Leistung und in der Anzeige erscheint die Meldung: (- -)	Das Elektrozaungerät ist im Standby-Modus	Die Standby-Taste an der Steuereinheit drücken, um den Standby-Modus zu verlassen

Bewahren Sie diese Gebrauchshinweise auf

VIGTIG INFORMATION



ADVARSEL: LÆS DETTE

- **ADVARSEL** – Undgå at berøre elektriske hegn med hoved, mund, hals eller torso. Kravl ikke over eller igennem et flertrådshegn. Brug ledåbningerne eller låger.
- Undgå at blive viklet ind i hegnstrådene. Undgå hegnsdesign, hvor personer eller dyr kan blive viklet ind i de elektriske tråde og evt. andre hegn.
- Spændingsgiveren skal installeres i et skur og forsyningsledningen må ikke håndteres, når omgivelses-temperaturen er under +5° C.
- Vær sikker på at apparatet er fuldstændig beskyttet mod regn, kondens og andre kilder af fugt.
- Monter ikke på varme steder (f.eks. solsiden af en mur)
- Vær sikker på at apparatet har nok ventilation.
- Elektriske hegn skal installeres således, at de ikke udgør en fare for personer eller dyr og deres omgivelser.
- Det anbefales at installere en modstand (500 Ohm) i hegnet for at begrænse spændingen i områder, hvor børn færdes. Især over for børn, som ikke kender til risikoen ved elektriske hegn, bør dette design anvendes.
- Dette apparat må ikke anvendes af børn eller ukyndige personer uden opsyn.
- Børn bør undervises i emnet og bør aldrig lege med apparatet.
- Der må ikke efterlades branfarligt materiale i nærheden af spændingsgiverens terminaler.
- Kontrollér tilledningen til spændingsgiveren med jævne mellemrum. I tilfælde af fejl bør apparatetindsendes til reparation via deres forhandler.
- Service skal foretages på et autoriseret Gallagher servicecenter.
- Få oplyst om der gælder særlige regler for elhegn i din region.
- Strømgivere med en standby function kan tænde eller slukke uden varsel. Strømgiveren skal da afbrydes fra strømforsyningen for igen at opnå fuld funktionsniveau.
- Et elektrisk hegn må ikke forsynes fra forskellige spændingsgivere. Eller fra to forskellige terminaler fra den samme spændingsgiver.
- Afstanden imellem to elektriske hegn, som forsynes af forskellige spændingsgivere, skal være min. 2,5 m. Hvis denne afstand skal indhegnes skal dette gøres med materiale, der ikke er strømførende. For eksempel en trælåge.
- Forbind ikke to elhegn til det samme jordingssystem.
- Pigtråd må ikke være strømførende.
- Hvis man ønsker at supplere et pigtrådshegn med eltråde, skal dette gøres med afstandsisolatorer, som holder de strømførende tråde min. 15 cm fra pigtråden. Pigtråden skal forbindes til jord med jævne mellemrum.
- Følg producentens anvisninger omkring etablering af jordforbindelse til spændingsgivere.
- Spændingsgiverens jordelektrode skal bankes mindst 1 m ned i jorden og den må ikke være tættere end 10 m på eventuelle højspændingskabler, nedgravede telefonkabler eller andre jordforbindelsessystemer.
- Brug originalt jordkabel i bygninger for at undgå kortslutninger og udenfor, som tilledning til hegnet. Brug under ingen omstændigheder almindelige elledninger eller kabel med kobber.
- Forbindelsesledninger under led og låger skal føres indeni et PE-rør, som nedgraves min 40 cm for at undgå skader, som kan opstå ved gennemkørsel af traktorer etc.
- Fødeledninger må ikke monteres parallelt med andre ledninger, såsom lysnetkabler eller data og telefonkabler.
- Strømførende kabel og hegnstråde må ikke monteres over andre ledninger som er strømførende eller fører kommunikation.
- Apparatet skal altid være tilsluttet et strømkredsløb med fejlstrømsafbryder (HFI-relæ).
- Installering af elhegn under højspændings bør undgås. Kan dette ikke undgås, bør installeringen ske vinkelret på højspændingskablerne.
- Hvis et elektrisk hegn monteres i nærheden af højspændingsledninger, skal grænseværdierne i diagrammet overholdes.

Minimum afstand imellem hegn og højspændingskabler

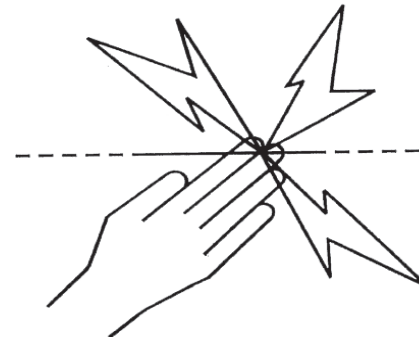
Højspændingsledninger V	Afstand i meter
Mindre eller op til 1.000V	3
Større end 1.000V og mindre eller op til 33.000V	4
Større end 33.000V	8

Dansk

Vigtig Information

- Hvis et elektrisk hegning installeres i nærheden af højspændingsledninger, må højden på hegnet ikke overstige 3 m.
Denne højde gælder på begge sider af den ortogonale projktion af højspændingsledningernes yderste ledninger på marken i en afstand på:
 - 2 m for højspændingsledninger, som har en driftsspænding på højst 1.000V
 - 15 m for højspændingsledninger, som har en driftsspænding på over 1.000V
- Elektriske hegning for anvendelse imod fugle, f.eks. duer eller som anvendes til kæledyr, må kun tilsluttes spændingsgivere i klassen "Low Power".
- Anvendes spændingsgiveren til at skræmme fugle (for eksempel duer) fra at yngle i bygninger, må jordledningen ikke føres med frem fra apparatet. Det er vigtigt, at der monteres advarselskilde på den strømførende tråd på alle de områder, hvor mennesker har adgang til. Advarselskiltet skal være gult med sort tryk. "Advarsel elektrisk hegning" varenr. 14602.
- Elektrisk hegning bør altid installeres så langt væk fra telekabler og radioantennen som muligt.
- Sørg for at alle hjælpeapparater, som anvendes ved og omkring det elektriske hegning, indeholder relevant isolering imellem netdel og udgangsdelen på aggregatet.
- Der skal sørges for, at hjælpeudstyret er beskyttet mod vejrforholdene, medmindre producenten har certificeret dette udstyr som velegnet til udendørs anvendelse og det som minimum er af en type i beskyttelsesklassen IPX4.
- Hvis et elektrisk dyrehedning krydser en offentlig gangsti, skal der indsættes et ikke-elektrisk led i det elektriske dyrehedning på dette sted, eller også skal der være en overgang med trinbræt. Ved alle sådanne overgange skal de tilstødende, elektriske ledninger bære advarselskilde.
- Hver del af et elektrisk dyrehedning, som er installeret langs en offentlig vej eller gangsti, skal markeres med advarselskilde mod elektrisk hegning (G6020) for hver 10. m (33ft), og disse advarselskilde skal være sikkert fastgjort til hegnsplælene eller klemt fast på hegnets ledninger.
- Advarselskiltet skal være mindst 100 mm x 200 mm i størrelsen.
- Baggrundsfarven på begge sider af advarselskiltet skal være gul. Indskriften på skiltet skal være sort og skal indeholde enten:
 - "FORSIGTIG: Elektrisk dyrehedning" eller
 - nedenstående symbol
- Indskriften skal være uudslettelig, skrevet på begge sider af advarselskiltet og have en højde på mindst 25 mm.
- Sørg for, at alt hjælpeudstyr, der drives over strømforsyningens nettet, og som er forbundet med det elektriske dyrehednings kredsløb, har en grad af isolering mellem hegnets kredsløb og strømforsyningens nettet, der svarer til det, der gives af spændingsgiveren.
- Hjælpeudstyret skal beskyttes mod vejret, med mindre producenten har godkendt dette udstyr som egnet til udendørs brug, og det er af en type med en grad af beskyttelse på min. IPX4.

Dansk



Spændingsgiveren overholder de internationale sikkerhedsbestemmelser og standarder.

Gallagher forbeholder sig retten til uden varsel at ændre specifikationerne med henblik på at forbedre driftsikkerheden.

Forfatteren takker International Electrotechnical Commission (IEC) for tilladelsen til at gengive information fra den internationale offentliggørelse af 60335-2-76 ed.2.0 (2002). Alle sådanne gengivelser har ophavsret hos IEC, Genève, Schweiz. Alle rettigheder forbeholdt. Yderligere oplysninger om IEC er tilgængelig fra www.iec.ch. IEC har intet ansvar for placering og sammenhæng, hvori tekst og indhold er gengivet af forfatteren, ej heller er IEC på nogen måde ansvarlig for det øvrige indhold eller nøjagtigheden af dette.

SERVICERING AF DOBBELTISOLERET UDSTYR.

I et dobbeltisoleredt aggregat er der to separate isoleringskamre i stedet for en jording. Der findes altså intet udstyr i aggregatet, som kan jordes. Aggregatets tilledning er heller ikke beregnet til jording. Et sådant aggregat bør derfor ikke jordes på primær siden. Service og reparation af disse aggregater er meget kompliceret og skal altid foregå på et autoriseret værksted. Udskiftede dele bør altid erstattes af identiske dele. En dobbelt isoleret kontroller er mærket med teksten "DOUBLE INSULATION" (dobbelt isolering) eller "DOUBLE INSULATED" (dobbelt isoleret). Symbolet for dobbelt isolering kan også være angivet på apparatet.

SPÆNDINGSGIVERENS VIRKEMÅDE

Spændingsgiveren sender en elektrisk impuls ud i hegnet hvert sekund. Disse impulser giver dyrene et kort, skarpt og effektivt stød. Stødet skader ikke dyrene. Dyrene husker den ubehagelige oplevelse og undgår hegnet fremover.

Kun til Europa:

Dette tidsforsinkede elektriske hegn har en forsinkelsestid af 20 sekunder efter ændring i belastning på hegnet før det kan øge til maximum output energi.

Advarsel: Elhegnet skal vente i 20 sekunder mens den kommer op til normaloperation igen. En pludselig stigning i belastning er angivet med en langsom puls sats, en intern buzzer og en konstant rød på apparatets fejl-lysdioder i 15 minutter eller indtil belastningen er fjernet.

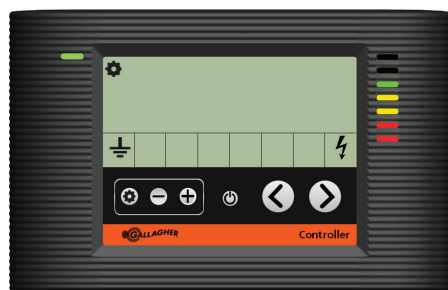
Praktiske tips

- Undersøg de lokale retningslinjer for elhegn. Der kan være lokale bestemmelser, som kræver, at du indhenter en tilladelse, før du bruger spændingsgiveren.
- Kontroller elhegnet med jævne mellemrum. Fjern plantevækst, nedfaldne grene eller buske i hegnslinjen. Disse ting vil skabe afledning på hegnet og reducere elhegnets effekt og dermed kontrollen med dyrene.
- Alle slags dyr har brug for tid til at vænne sig til elhegnet. Det kan tage flere dage, og i denne periode kan det være nødvendigt at ændre hegnet.
- Dyr, som har let ved at springe, kan være vanskelige at holde inden for hegnet. Ved at afprøve forskellige hegnshøjder kan du bestemme den højde, som virker bedst i dit tilfælde.
- Brug kun kvalitetsisolatorer. Isolatorer af dårlig kvalitet eller defekte isolatorer samt plastikrør anbefales ikke, fordi de forårsager kortslutning.
- Brug altid trådsamlere på alle forbindelser i ståltråd for at sikre et kvalitetskredsløb.
- Denne spændingsgiver skal forbindes til jord ved hjælp af galvaniserede jordspyd for at sikre, at elhegnet virker korrekt.
- Der skal altid bruges dobbeltisolert jordkabel, når strømmen føres gennem bygninger, under passager og på steder, hvor galvaniseret tråd kan korrodere. Brug aldrig almindelige elledninger, der er beregnet til 600 volt, da de vil lække elektricitet.
- Brug altid Gallagher Superwire 2,5 mm ved etablering af permanente indhegninger.

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Kontroller til spændingsgiver

Monter kontrolleren på en plan overflade inden for 3 m fra spændingsgiveren eller op til 50 m, hvis du bruger et RJ-12 forlængererkabel*. Kontrolleren er velegnet til inden- og udendørs brug. Som alternativ kan konsollen på bagsiden af kontrolleren også skubbes ud, så den kan opstilles på et bord eller en arbejdsbænk.



- Fjern den sorte frontplade fra kontrolleren for at få adgang til de 4 monteringshuller i hvert hjørne. De 4 monteringsskruer er placeret på bagsiden af kontrolleren.
- Brug skabelonen på bagsiden af instruktionsbogen til at bore tre 4 x 2,5 mm huller (A, B, C & D).
- Skru de medfølgende skruer i væggen gennem monteringshullerne i hvert hjørne. Anbring den sorte frontplade på kontrolleren.
- Før kablet fra kontrolleren til spændingsgiveren, og tilslut det til datakonnectoren på bagpladen.

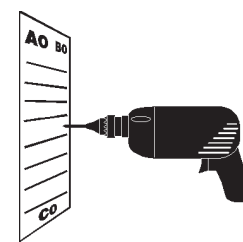
Dansk

Trin 1: Montering af spændingsgiver

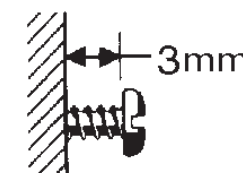
Monter apparatet på en væg under et dæksel og uden for børns rækkevidde. Find et sted med mindst mulig risiko for brand eller mekanisk skade på apparatet og så lang væk som muligt fra tungt, elektrisk udstyr, f.eks. pumper eller andre maskiner, der kan forårsage elektrisk interferens.



- Brug skabelonen på bagsiden af instruktionsbogen til at bore tre 2 x 4 mm huller (E & F)
- Skru de tre medfølgende skruer fast i væggen, men lad der være 3 mm luft mellem væggen og skruernes hoved.
- Tag fat om spændingsgiveren, og lad den glide ned over monteringsskruerne.
- Tag det orangefarvede beskyttelseslåg af, så klemmerne Fence (hegn), Earth (jordforbindelse) og Reference Earth (referencejordforbindelse) bliver tilgængelige.



a



b

* Der kræves et kabel med lavere modstand for at opnå større afstande på op til 200 meter.

Trin 2: Tilslutning af jordforbindelse

Bygninger og låger eller lignende kan blive elektrificeret med spænding fra elhegnet, hvis spændingsgiveren ikke er korrekt jordet.

Følg denne vejledning nøje.

- Installer mindst 3 x 1,5 galvaniserede jordspyd i fugtig jord, hvor det er muligt. Ved tørre jordbundsforhold eller i jord med et lavt mineralindhold kan det være nødvendigt at installere flere jordspyd. Der skal være mindst 3 m indbyrdes afstand mellem jordspyddene, og de skal være mindst 10 m væk fra eventuelle højspændingskabler, nedgravede telefonkabler, vandrør m.v. Tilslut ikke jordklemmen til eventuelle metaldele eller metalrammer i bygninger.
- Tilslutning af jordkablet
 - Tag jordkablet (G627), fjern 5 cm af plastiklaget i den ene ende af kablet, og tilslut det til den grønne terminal ($\frac{1}{2}$) på spændingsgiveren.
 - Tilslut kablet til jordforbindelsen ved at fjerne 10 cm af isoleringen på kablet ved hvert jordspyd (G879) og fastspænde den fritlagte tråd til hvert spyd vha. en jordklemme (G876).
 - Stram klemmen.

For yderligere instruktioner om tilslutning til jordforbindelse, se Gallagher Power Fence™ vejledningen.

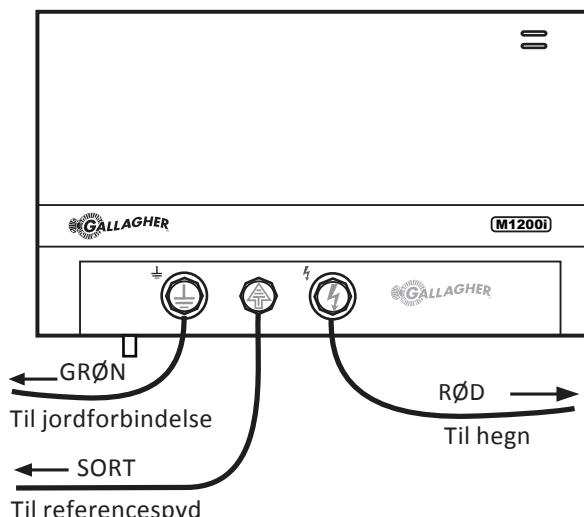
NB: Dårlig jordforbindelse kan forårsage støj på telenettet og radio/tv. Det kan genkendes på kliklyde i telefoner.



Referencejordforbindelse

Der kræves et yderligere jordspyd til at måle jordforbindelsens effektivitet.

- Installer et enkelt galvaniseret jordspyd (G878 / G879) på mindst 60 cm i en afstand på mindst 10 m fra hovedspændingsgiverens jordforbindelse og mindst 10 m væk fra eventuelle højspændingskabler, nedgravede telefonkabler, vandrør m.v.
- Brug jordkabel (G627) til at tilslutte referencejordspydet til den sorte ($\frac{1}{2}$) terminal bag på spændingsgiveren.



Dansk

Trin 3: Tilslutning af hegnet

- a) Brug jordkablet (G627) til at tilslutte hegnet til den røde udgangsterminal () på spændingsgiveren. Fjern 5 cm af plastiklaget i den ene ende af kablet. Skru den røde (FENCE - hegnet) klemme af, og sæt tråden i klemmen. Skru terminalen på igen, og kontroller, at tråden er klemt godt fast i klemmen.
- b) Forbind den anden ende af kablet til hegnet vha. en kabelklemme (G603).

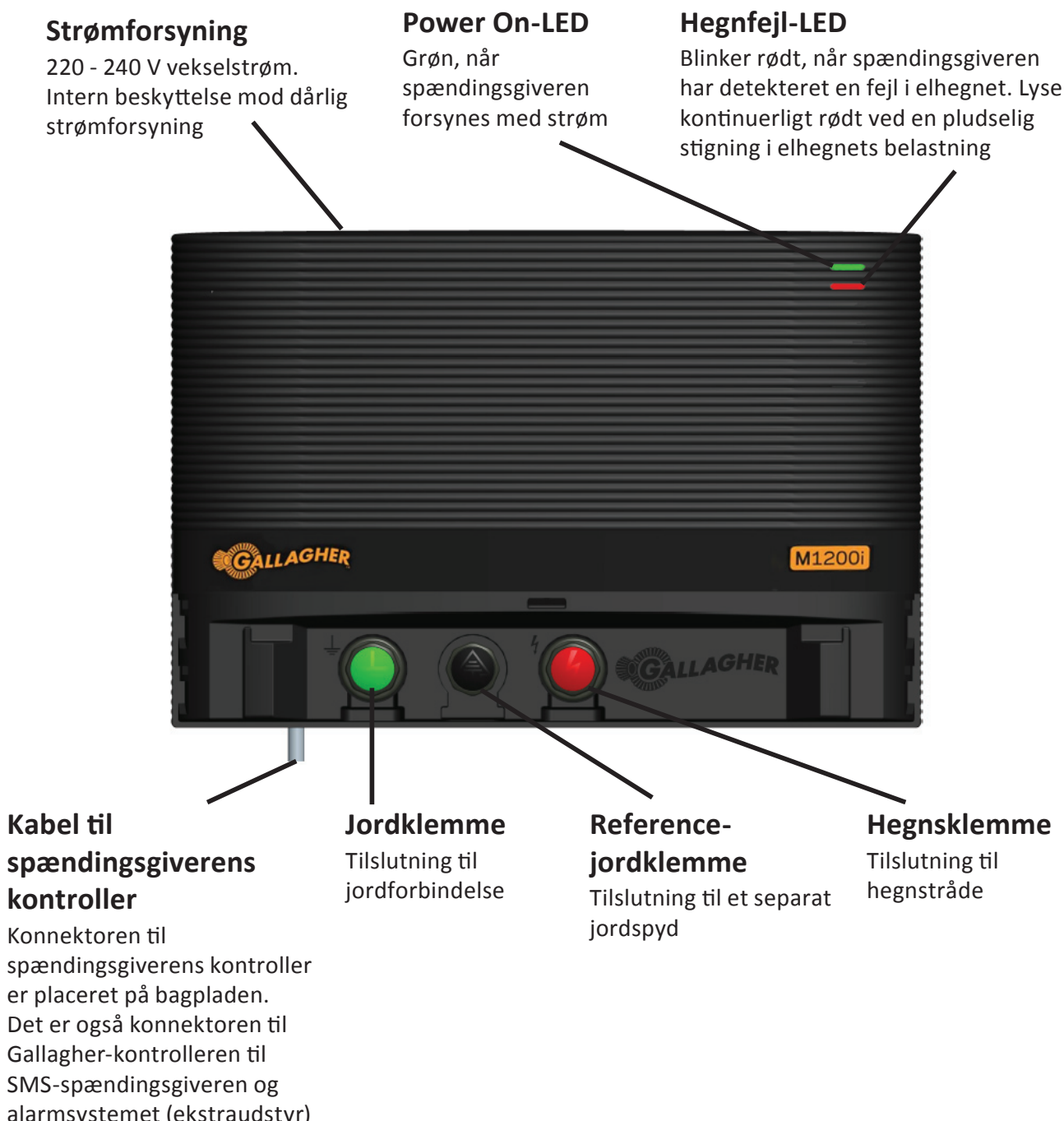
For instruktioner om installation af hegnet, se Gallagher Power Fence™ vejledningen, eller gå til hjemmesiden www.gallagher.com.

Trin 4: Tænd spændingsgiveren

- a) Tilslut spændingsgiveren til lysnet, og tænd for apparatet.
- b) Kontroller, at Power On (strøm til) LED'en på forsiden af spændingsgiveren er grøn.
- c) Sæt det orangefarvede beskyttelseslåg tilbage på plads.

VIGTIGT: Aflæsningerne ændres, når hegnets tilstand ændres. Det er spændingsgiverens overvågningsfunktion for elhegnet og spændingsgiverens ydeevne. Læs afsnittet ”Forstå kontrolleren til din M1200i spændingsgiver” (s. 74) for en fuldstændig beskrivelse af displayet og alarmerne.

FORSTÅ DIN M1200i SPÆNDINGSGIVER



FORSTÅ KONTROLLEREN TIL DIN M1200i SPÆNDINGSGIVER

Dansk

Strømdisplay

Viser belastningen på spændingsgiveren/jordforbindelse/hegnszoner

Spændingsdisplay

Viser spændingen på spændingsgiveren/jordforbindelsen/hegnszoner

Status-LED

Giver hurtig oplysning om hegnets status

Quickscan-stregdiagram

Viser hurtigt elhegnet spænding

Zoneindikatorer

Viser, hvilken spændingsgiver, jordforbindelse eller hvilke hegnszoner der fungerer og om der er udløst en alarm

Zoneindikatorpil

Fremhæver, hvilken spændingsgiver, jordforbindelse eller hvilke hegnszoner der er vist i hoveddisplayet

Indstillingsknapper

Ændrer alarmniveauerne og spændingsgiverens udgangsspænding

Standby-knap

Tænder og slukker for kontrollerens impulser

Navigationsknapper

Vis spændingsgiveren, jordforbindelsen eller hegnszonerne for at få vist ydeevnen

Status-LED

Grøn	Spændingsgiveren og elhegnet fungerer normalt.
Rød	Spændingsgiveren har registreret en fejl. Se på LCD-skærmen for at afgøre, hvor problemet er opstået.
Blinker rødt	Spændingsgiverens udgangsspænding er lav.

Quickscan-stregdiagram

Quickscan-stregdiagrammet viser hurtigt spændingsgiverens udgangsspænding. Hver illumineret streg svarer til ca. 1 kV udgangsspænding.

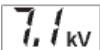
Grønne segmenter	Dit elhegn fungerer godt. Du behøver ikke foretage dig noget.
Gule segmenter	Dit elhegn er utsat for noget belastning, men yder stadig et effektivt strømstød.
Røde segmenter	Dit elhegn er overbelastet og kræver vedligeholdelse.

Strømdisplay



Strømmålingen angiver spændingsgiverens arbejdsbelastning. Når dit elhegn er i god stand, vil denne udlæsning være lav, typisk under 15 A. Efterhånden som belastningen på elhegnet stiger, øges strømmen, og udgangsspændingen vil falde. Den strøm, der leveres af spændingsgiveren, og som ledes gennem hele hegnsystemet, ændres typisk i takt med betingelserne for elhegnet, sæsonbetinget græsvækst og vådt vejrlig. En høj strøm, typisk over 40 A, angiver, at elhegnet er utsat for en meget høj belastning, eller at der er en kortslutning i elhegnet.

Spændingsdisplay



Spændingen angiver, hvor effektivt stødet på dit elhegn er. Det anbefales generelt til enhver tid at have 3 kV eller mere på elhegnet. Hvis spændingen er for lav, vil der ikke være tilstrækkelig spænding til at 'bryde' igennem dyrenes hud og afgive et effektivt strømstød.

Zoneindikatorer



Zoneindikatorerne viser, hvilke zoner der er aktiveret på elhegnsystemet.

Spændingsgiverzonen () og jordzonene () er altid tilgængelige. Zoner 1 – 6 kan tilføjes ved at der installeres op til 6 alarmsystemer (G579009). Alarmsystemer tilsluttet på bagsiden af M1200i spændingsgiveren.

Navigationsknapper



Ved hjælp af navigationsknapperne kan du se ydelsen i elhegnsystemets forskellige områder. Ved at trykke på (<) eller (>) kan du rulle gennem zoneindikatorerne for at se elhegnet eller jordspændingen. Den zone, som du ser på, er fremhævet ved hjælp af zoneindikationspilen ().

Standby-knap



Ved at trykke på standby-knappen () de-/aktiveres spændingsgiverens impulser.

Indstillingsknapper



Ved hjælp af indstillingsknapperne kan du justere spændingsgiverens alarmniveauer og udgangsspænding. Når du trykker på indstillingsknappen (), slukkes der for spændingsgiverens impulser, og spændingsgiveren skifter til indstillingsmodus. Hvis der ikke trykkes på flere knapper inden for 10 sekunder, afslutter spændingsgiveren automatisk indstillingsmodusen og starter med at afgive impulser som sædvanligt.

Andre symboler

Kontrolleren kan af og til vise andre symboler til din orientering.

- Spændingsgiver overtemperatur. Spændingsgiveren har detekteret, at den interne temperatur er for høj til at fungere sikkert, og har automatisk nedsat sin impulsfrekvens og vil eventuelle blive slukket, indtil temperaturen er faldet.
- Indstillingsmodus. Brugeren har aktiveret kontrollerens indstillingsmodus.
- Standby-modus. Spændingsgiveren er blevet sat i standby og er stoppet med at afgive impulser. Tryk på standby-knappen for at genoptage den normale funktion.

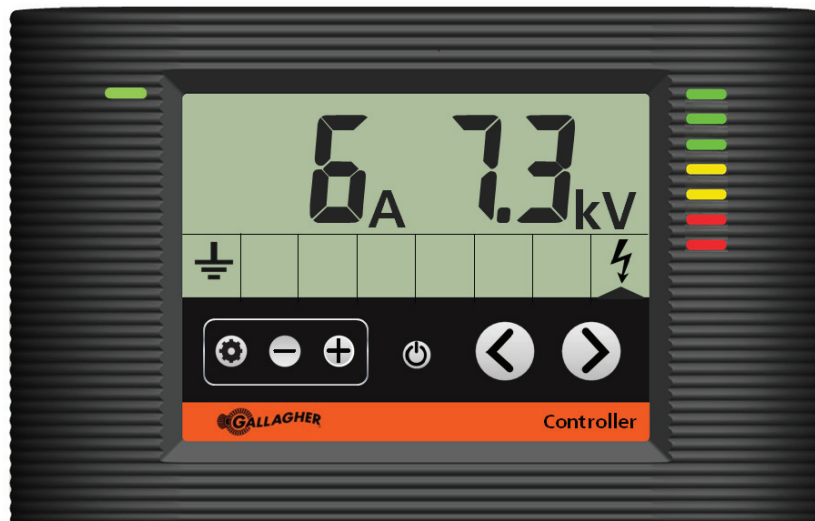
Brug af spændingsgiverens kontroller

Spændingsgiverens spænding og alarm

Spændingsgiverens uddata vises på standardskærmen i visningsmodus.

Zoneindikatorpilen fremhæver spændingsgiverens zone (), og spændingsgiverens udgangsspænding er her 7,3 kV.

I displayet med quickscan-stregdiagrammet vises også en spænding på over 7 kV.



Kontrolleren viser, at spændingsgiveren fungerer normalt

Dansk

Spændings alarm

Hvis spændingsgiverens udgangsspænding falder til under alarmniveauet (standard 3 kV), blinker status-LED'en rødt, zoneindikatoren fremhæves på spændingsgiveren, og den interne summer i spændingsgiveren afgiver en lyd. Summeren kan slukkes ved at trykke på en vilkårlig tast på kontrolleren, undtagen når der sker en pludselig forøgelse i hegnsforbruget. I denne situation vil summeren slukke efter 15 min (hvis strømgiveren ikke er blevet slukket forinden).



Kontrolleren viser, at spændingsgiveren har udløst en udgangsalarm

Strømstyrke alarm

Fabriksindstillingen er strømstyrke-alarm deaktiveret (vist ved --). For at forbedre din evne til at finde fejl, før dit hegn bliver ineffektiv (for lav spænding), Gallagher anbefaler at strømstyrke alarmen indstilles 10 A over normal drift.

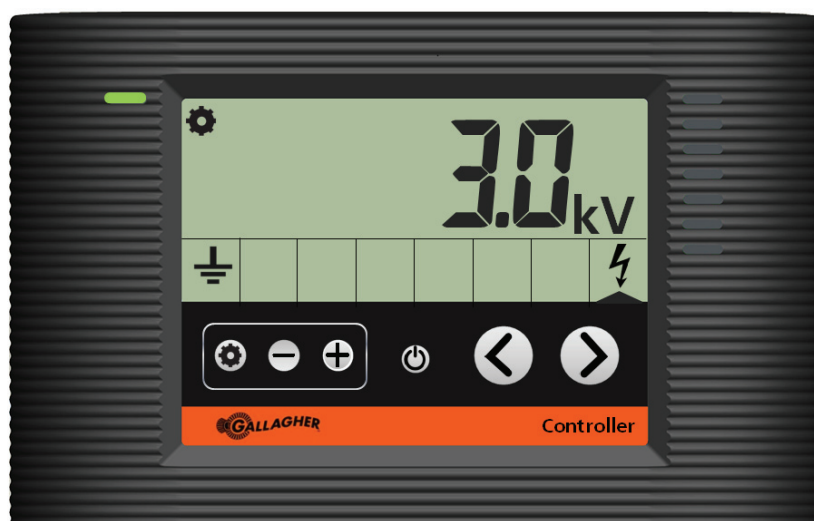
Mange hændelser kan udløse strømstyrken til at øge, herunder nedbør, græs vækst, ødelagte hegn og itugåede isolatorer. Hvis strømstyrken overstiger det indstillede alarmniveau, skal Energizerens ikon () blinke og status-LED vil blinke rødt.



Styreheden viser energizeren i strømstyrke alarm

Justering/slukning af alarmer

- Tryk på knappen Opsætning ().
- Tryk på navigationsknapperne (< eller >) for at flytte zoneindikatorpilen () over den ønskede zone, som blinker, når den er valgt.
- Tryk på (- eller +) for at justere alarmniveauet for zonen. Jo højere alarmniveauet er indstillet, desto følsommere er zonen over for fejl.
- Tryk på (-), til displayet viser (--) for at deaktivere en alarm.
- Tryk på indstillingsknappen (), eller vent 10 sekunder for at afslutte indstillingsmodusen.



Kontrolleren viser indstillingen af spændingsgiverens alarm ved 3,0 kV

Hurtig reference

Skærmen	Beskrivelse	Løsning
	Normal aktiv zone.	Registrer zonestrømstyrke og spændingen som reference.
	Blinkende zone. Strømstryrke alarm.	Strømstyrken er for høj. Reducer belastningen på dit hegn ved at løse fejl eller øge strømstryrkens alarm niveau.
	Omvendt icon. Spændingsalarm.	Spændingen er for lav og kan ikke være virke effektivt. Find straks fejl på hegnet.
	Blinkende omvendt ikon. Strømstryrke og spændingsalarm.	Spændingen er for lav og kan ikke være effektiv. Strømstyrken er over alarmgrænsen, det giver større strømtab.

Dansk

Jordforbindelsens spænding og alarm

Du kan få vist jordforbindelsens ydelse ved at trykke på navigationsknapperne (< eller >), mens spændingsgiveren er i drift, indtil zoneindikationspilen () fremhæver jordforbindelseszonens (). Jordspændingen vises, hvis der er installeret et referencejordspyd. Hvis der ikke er installeret noget referencejordspyd, vises der 0,0 kV. Hvis jordspændingen stiger til over jordalarmniveauet (standard 0,5 kV), blinker status-LED'en rødt, jordzoneindikatoren, fremhæves og den interne summer i spændingsgiveren afgiver en lyd. Summeren kan slukkes ved at trykke på en vilkårlig tast på kontrolleren.

Se afsnittet *Justering/slukning af alarmer* (s. 77) ovenfor for at justere eller slukke alarmen for jordforbindelsessystemet.

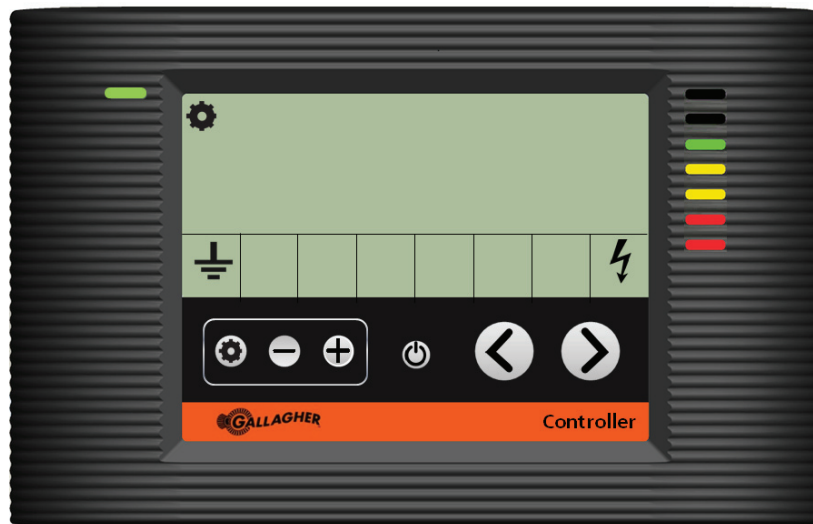
TIP

Test af jordforbindelsessystemet

- Sluk spændingsafgiveren. Slå et jordspyd af stål ned i fugtig jord, og tilslut det til hegnetråden mindst 40 m langs med hegnet.
- Tænd spændingsgiveren, og vent 30 sekunder. Kontroller jordforbindelsens spænding ved hjælp af navigationsknapperne. Jordspændingen bør være 0,2 – 0,3 kV eller lavere. Hvis jordspændingen er højere, skal der tilføjes jordspyd, indtil 0,2-0,3 kV er nået. Ved tørre jordbundsforhold eller i jord med et lavt mineralindhold kan der kræves et returspændingssystem for jordforbindelsen som beskrevet i Gallagher Power Fence™-vejledningen, eller gå til hjemmesiden www.gallagher.com.

Justering af spændingsgiverens udgangsspænding skal bekræftes i forhold til det endelige produkt

- a) Tryk på indstillingsknappen (⚙️) for at gå til indstillingsmodusen, og brug navigationsknapperne (< eller >) for at fremhæve displayet med quickscan stregdiagrammet (det vil begynde med at blinke).
- b) Tryk på (+ eller -) for at justere udgangsspændingen op eller ned.
Udgangsspændingen kan justeres fra 4,5 kV til 8 kV. Fabriksindstillingen er 8 kV.
- c) Tryk på indstillingsknappen (⚙️) eller vent 10 sekunder for at afslutte indstillingsmodusen.



Kontrolleren viser udgangsspænding, der bliver justeret.

Dansk

TILBEHØR

Gallagher kontroller til SMS-spændingsgiver 567600

Når du tilføjer en kontroller til en SMS-spændingsgiver, kan du modtage tekstmeddelelser og oplysninger direkte på din mobiltelefon. På den måde gøres du omgående opmærksom på eventuelle fejl i elhegnet, og det giver ro i sindet.

Vigtigt: Der kan kun anvendes 1 SMS-kontroller pr. spændingsgiver.

Ved hjælp af din mobiltelefon kan du:

- modtage automatiske alarmer, når spændingsgiveren registrerer en fejl i elhegnet
- tænde eller slukke for spændingsgiveren
- forespørge elhegnets spænding, jordforbindelsessystemets ydelse og alle alarmzoner, der er installeret
- modtage alarmer, der er udløst som følge af strømsvigt

Kontrolleren til SMS-spændingsgiveren er driftssikker og pålidelig og svarer på maks. 2 registrerede mobiltelefonnumre.

Gallagher alarmsystem 579009

Opret en sikkerhedszone rundt om din ejendom ved at tilføje et alarmsystem med integreret hegnsovervågningsteknologi.

Alarmsystemet, som er tilsluttet spændingsgiveren og kontrolleren ved hjælp af en kædeforbindelse, har indgangsterminaler for tilslutning til enden af en hegnssektion og et referencejordspyd, som giver mulighed for at overvåge denne hegnssektion for sikkerhedsbrud. Eksempelvis kan der opsættes en indgang med elektrisk port til en gårdbygning, så der afgives en alarm, når porten åbnes.

Alarmsystemet kan udløse en ekstern sirene og et strobelys eller give potentialfrit signal til et alarmpanel eller automatisk opkaldsudstyr.

Kontakt din lokale Gallagher forhandler for at købe ovennævnte ekstraudstyr.

FEJLFINDING

Problem	Årsager	Løsning
Spændingsgiveren er begyndt at køre langsomt	Spændingsgiverens interne temperatur er for høj	Monter spændingsgiveren i et køligt område, som ikke er utsat for direkte sollys, og med tilstrækkelig ventilation
Viser fejl 11	Forsyningsspænding er for høj	Få din strømforsyning kontrolleret af en autoriseret elektriker
Viser fejl 12	Forsyningsspænding er for lav	Få din strømforsyning kontrolleret af en autoriseret elektriker
Viser fejl 14–19	Intern fejl i spændingsgiver	Sluk spændingsgiveren i 30 sekunder. Hvis fejlen opstår igen, skal du indlevere spændingsgiveren til service hos din forhandler
Viser fejl 21	Død zone	Kontroller, om zonens enhed er tilsluttet, og om den virker, som den skal
Spændingsgiverens udgangsspænding er lav	Der er en fejl ved hegnet	Fjern eventuel overskydende græsvækst eller kortslutninger i elhegnet
Jordspænding er for høj	Jordforbindelsessystemet er utilstrækkeligt	Kontroller tilslutningerne på jordforbindelsessystemet. Tilføj yderligere jordspyd
Ingen udgangsstrøm, og displayet viser (- -)	Spændingsgiver er i standby-modus	Afslut standby-modus ved at trykke på standby-knappen på kontrolleren

Gem disse instruktioner

Dansk

INFORMACIÓN IMPORTANTE



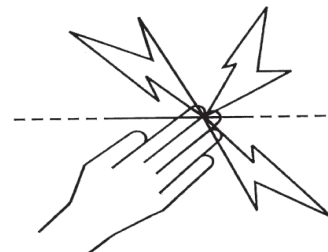
ADVERTENCIA: Lea Todas Las Instrucciones

- **AVISO:** Evite el contacto con los cables de la cerca, especialmente con la cabeza, cuello o torso. No trepe o pase por debajo de una cerca eléctrica. Utilice una puerta o un punto para cruzar especialmente diseñado.
- Se debe evitar la construcción de cercas eléctricas en las que se puedan enredar personas o animales.
- El Energizador debe ser instalado a cubierto y el cable no debe ser manejado cuando la temperatura ambiente está por debajo de los +5°C.
- Asegúrese de que el Energizador está totalmente protegido de la lluvia, condensación y cualquier otra fuente de humedad.
- No lo monte en lugares expuestos a las inclemencias del tiempo (p.e. una pared donde le de excesivamente el sol).
- Asegúrese de que el Energizador tiene la ventilación adecuada.
- Las cercas eléctricas deben ser instaladas y manejadas de modo que no representen ningún peligro para personas, animales o los alrededores.
- Se recomienda que en las zonas donde sea probable la presencia de niños sin vigilancia y que no sean conscientes de los peligros de una cerca eléctrica, se instale un dispositivo de limitación de corriente no inferior a 500 ohms entre el energizador y la cerca eléctrica en este área.
- Este dispositivo no debe ser utilizado por niños o personas disminuidas si no es bajo supervisión.
- Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con este dispositivo.
- No situar materiales inflamables en las proximidades de la cerca o de las conexiones del energizador. En caso de riesgo extremo de incendio, desconectar el energizador.
- Inspeccione regularmente el cable y el energizador. Si encuentra algún daño, párelo inmediatamente y envíe el energizador a un Servicio Autorizado Gallagher para su reparación y evitar posibles daños.
- Las reparaciones se deben realizar por un Servicio Autorizado de Gallagher.
- Chequee las ordenanzas locales para conocer las regulaciones específicas.
- Los energizadores con modo standby se pueden encender y apagar sin aviso. El energizador debe ser desconectado de la red si necesita estar totalmente inoperativo.
- Una cerca eléctrica no debe ser alimentada por dos energizadores diferentes o por circuitos independientes del mismo energizador.
- Si dos cercas eléctricas diferentes son alimentadas con diferentes energizadores independientemente programados, la distancia entre los cables de las dos cercas eléctricas debe ser de al menos dos metros. Si el espacio situado entre las dos cercas debe estar cerrado, se deben utilizar materiales no conductores o una barrera de metal aislante.
- No conecte dos energizadores en el mismo sistema de tierra.
- No utilizar alambre de espino para una cerca eléctrica.
- Se puede incorporar una cerca no electrificada que incorpore alambre de espino o liso como apoyo a los cables electrificados de una cerca eléctrica. Los dispositivos de ayuda de una cerca electrificada deben ser colocados a una distancia mínima de 150 mm del plano vertical. El alambre de espino y el alambre liso deben ser conectados a tierra a intervalos regulares.
- Siga las recomendaciones del fabricante en lo que se refiere a las tomas de tierra.
- El electrodo de tierra del energizador debería penetrar el suelo a una profundidad de al menos 1 m (3 ft) y no estar a una distancia inferior a 10 m de cualquier sistema eléctrico, de telecomunicaciones u otro sistema.
- Se debe utilizar un cable aislante en edificios y donde el suelo pueda corroer el cable galvanizado expuesto. No utilizar nunca cable de uso doméstico.
- Los cables de conexión que van por debajo del suelo deben ir en un material aislante o se debe utilizar cualquier cable aislante de alto voltaje. Se debe tener cuidado para evitar daños debidos a las pezuñas de los animales o las ruedas de tractor.
- Los cables de conexión no deben ser instalados en el mismo conducto que la red de alimentación del cable, cables de comunicación o cables de datos.
- Los conectores y los cables de la cerca no deben cruzar por encima de las líneas de comunicación o alta tensión.
- Si se conecta a un circuito eléctrico que no tenga un dispositivo de corriente residual (RDC), se debería entonces utilizar un enchufe RCE.
- Si es posible debe evitar el cruce con líneas de alta tensión. Si tal cruce no se puede evitar, debe realizarse por debajo de la línea de alta tensión y lo más cerca posible en ángulo recto.
- Si los conectores y los cables de la cerca eléctrica son instalados cerca y por encima de la línea de alta tensión, la distancia entre los dos puntos no debería ser inferior a la que se muestra en el cuadro inferior:

Distancias mínimas de las líneas de alta tensión para cercas eléctricas

Voltaje de la línea de alta tensión V	Distancia m
Inferior o igual al 1000	3
Mayor de 1000 e inferior o igual a 33000	4
Mayor de 33 000	5

- Si los conectores y los cables de la cerca eléctrica son instalados próximos a una línea de alta tensión su altura por encima del suelo no debe superar los 3 m. Esta altura aplicada a cualquier cara de la proyección ortogonal de los conductores más exteriores de la línea de alta tensión en la superficie del suelo para una distancia de:
 - 2 m para líneas de alta tensión operando a un voltaje nominal que no exceda los 1000V;
 - 15 m para líneas de alta tensión operando a un voltaje nominal que excede los 1000 V.
- Las cercas eléctricas pensadas para disuadir a los pájaros, contención de animales domésticos o entrenamiento de animales como las vacas, sólo necesitan energizadores de baja potencia para obtener unos resultados satisfactorios y seguros.
- Sistema disuasivo para pájaros: Cuando el energizador se utiliza para proporcionar un sistema de conductores para disuadir a los pájaros de descansar sobre los edificios, los conductores no se deben conectar a tierra. Se debe instalar un interruptor para proporcionar un medio de aislamiento del energizador y señales de aviso que deben ser colocadas en los lugares donde las personas puedan tener acceso a los conductores.
- El cableado de la cerca se debe instalar bien lejos de cualquier línea de teléfonos, telégrafos o antena de radio.
- Cuando una cerca electrificada para animales cruza un sendero público, se debe incorporar una puerta no electrificada en la cerca eléctrica en este punto o se debe proporcionar un modo para poder atravesarla. En este paso, los cables electrificados deben llevar señales de aviso (G602)..
- Cualquier parte de una cerca eléctrica que sea instalada a lo largo de una vía pública o camino deberá ser identificada con señales de aviso (G6020) cada 10 m bien aseguradas en el poste o firmemente sujetas en los alambres.
- El tamaño de la señal de aviso debe ser por lo menos de 100 mm x 200 mm
- El color de fondo de ambos lados debe ser amarillo. La inscripción en la señal debe ser en negro.
 - El texto debe decir "PRECAUCIÓN: Cercá eléctrica" o
 - El símbolo mostrado:
- La inscripción debe ser indeleble, escrita por ambos lados de la señal de aviso y tener una altura de por lo menos 2.5 mm
- Asegúrese de que el equipo auxiliar conectado al circuito de la cerca eléctrica proporciona un grado de aislamiento entre el circuito de la cerca y la red eléctrica alimentada equivalente a aquella proporcionada por el energizador.
- Se debe proteger de la climatología el equipo auxiliar a menos que el fabricante certifique que el equipo es adecuado para su uso en el exterior y es del tipo con un grado de protección mínima IPX4.



El energizador cumple con las normas Internacionales de seguridad y está fabricado conforme a los estándares internacionales.

Gallagher se reserva el derecho de hacer cambios sin notificación previa en las especificaciones de cualquier producto para mejorar la fiabilidad, función o diseño. E & OE

El autor agradece a la International Electrotechnical Commission (IEC) el permiso para reproducir la información de su Publicación Internacional 60335-2-76 ed 2.0 (2002). Todos los extractos son copyright de la IEC, Ginebra, Suiza. Todos los derechos están reservados. Puede encontrar más información sobre la IEC en www.eic.ch. La EIC no es responsable del lugar y contexto en el que dichos extractos y contenidos son reproducidos por el autor, así como tampoco es responsable en modo alguno de los otros contenidos o exactitud contenida.

PELIGRO: REPARACIÓN DE APARATOS CON DOBLE AISLADO

En un sistema de doble aislado se proporcionan dos sistemas de aislamiento en lugar de una toma de tierra. El que no existe toma de tierra significa que se suministra en el cable de alimentación de un controlador de doble aislado y que ninguna toma de tierra se debería añadir al controlador. La reparación de un controlador con doble aislado requiere un cuidado extremo y conocimiento del sistema y debería ser realizado tan solo por personal cualificado. Los repuestos deben ser idénticos a las partes que sustituyen. Un controlador con aislado doble esta marcado con las palabras DOBLE AISLADO o AISLADO DOBLE. El símbolo de aislado doble puede estar marcado en el aparato.

CÓMO FUNCIONA EL ENERGIZADOR

El Energizador envía impulsos eléctricos a lo largo de la cerca con un intervalo de 1 segundo. Estos impulsos dan al animal una descarga corta y seca pero segura. La descarga no daña al animal, aunque permanecerá en su memoria y evitara la cerca.

Solo Europa:

Este Energizador tiene una demora de 20 segundos después de un cambio en la carga de la cerca y antes de aumentar su energía máxima de salida.

Aviso: El energizador debe esperar 20 segundos para funcionar de forma normal. Un aumento repentino en la carga se indica mediante un pulso lento, una alarma interna y una luz roja, durante 15 minutos o hasta que la carga sea eliminada.

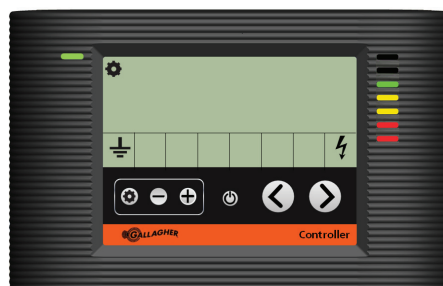
Consejos prácticos

- Revise las ordenanzas locales sobre cercas eléctricas. Las leyes locales podrían solicitar un permiso antes de su instalación.
- Revise la cerca periódicamente. Quite las ramas caídas, hierbajos o arbustos ya que podrían causar un cortocircuito en la cerca y se reduciría el control sobre los animales.
- Todos los animales necesitan tiempo para aprender a respetar la cerca. Puede llevar varios días entrenar al animal y puede que la cerca precise ajustes menores.
- Los animales con tendencia a saltar pueden ser difíciles de controlar. Puede que necesite intentar diferentes alturas para determinar cual es la mejor.
- Utilice aisladores de máxima calidad: Los aisladores de baja calidad o rotos y los tubos de plástico no se recomiendan ya que podrían causar un cortocircuito.
- Utilice abrazaderas de unión en todas las conexiones para asegurar un circuito de alta calidad.
- Este energizador se debe conectar a tierra utilizando picas de tierra de metal galvanizadas para asegurar que la cerca eléctrica funciona correctamente.
- Se debe utilizar cable doble aislado en edificios, por debajo de las puertas y donde el suelo pueda corroer el cable galvanizado expuesto. Nunca utilice cable de uso doméstico. Está fabricado para un máximo de 600 voltios y perderá electricidad.
- En cercas permanentes utilice alambre de alta tensión de calibre 12.5 (2.5 mm).

GUÍA DE INSTALACIÓN

Controlador

Monte el controlador en una superficie plana a unos 3 m del Energizador o hasta 50 m si utiliza un cable alargador*. El controlador es adecuado para su uso en interior y exterior. Alternativamente, el soporte en la parte trasera del controlador se puede extender permitiendo que este se sujeté.



- Quite el protector del controlador permitiendo el acceso a los 4 agujeros para montarlo en cada esquina. Los 4 tornillos se encuentran en la parte trasera del controlador.
- Utilizando la plantilla de la última página, taladre agujeros cuatro de 2.5 mm (A,B,C y D).
- Fije los tornillos en la pared . Monte la protección negra en el controlador.
- Lleve el cable del controlador hasta el Energizador y enchúfelo en el conector de datos en la tapa trasera.

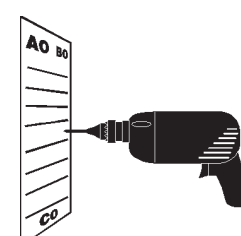
Paso 1. Monte el energizador

Montar el Energizador en una pared, bajo techo, fuera del alcance de los niños. Instalar donde no haya riesgo que pase daño mecánico o de fuego al Energizador. Si es posible, instalar lejos de otro equipamiento eléctrico pesado, ej. bombas de agua o otras cosas que puede causar interferencia eléctrica.

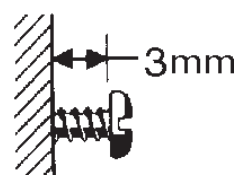


Español

- Utilizando la plantilla de la última página, taladre agujeros de dos agujeros de 4mm (A & B).
- Asegurar los tornillos en la pared dejando la cabeza del tornillo 3mm (1/8") fuera de la pared.
- Poner el Energizador sobre los tornillos y bajarlo sobre los tornillos de montaje.
- Quite la tapa naranja de los terminales para ver los terminales, de la cerca, de tierra y de referencia de tierra.



a



b

* Para conseguir mayores distancias hasta 200 m, se necesita un cable de menor resistencia.

Paso 2. Como instalar sistemas de toma de tierra

Edificios y puertas, por ejemplo, se pueden electrificar con el voltaje de la cerca si la toma de tierra del Energizador no es adecuada.

Siga cuidadosamente las instrucciones de la toma de tierra.

- a) Instale por lo menos 3 picas de tierra galvanizadas de 1 m en suelo húmedo si es posible. En suelos secos o con bajo contenido mineral pueden ser necesarias mas picas de tierra. Las picas de tierra deben estar por lo menos a 3 m del cableado de corriente eléctrica, teléfono, bombas de agua o construcciones. No conecte el terminal de tierra a ningún poste de metal.
- b) Para poner el cable de tierra:
 1. Utilizando Cable Subterráneo (G6270) sacar 5 cm (2") de la protección de plástico de una punta del cable y conectar al terminal verde ($\frac{1}{2}$) del Energizador.
 2. Acoplar el cable al sistema de tierra, sacando 10cm (4") aislante del cable en cada varilla (G8790), y agarrar el cable junto a cada varilla utilizando una abrazadera (G8760).
 3. Apriete la abrazadera.

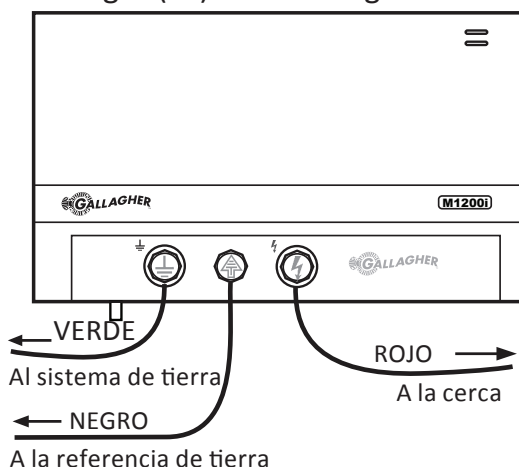
Para más información sobre el sistema de tierra vea el Manual de Cercas de Gallagher.

Nota: Una toma de tierra pobre puede causar interferencias en las líneas telefónicas, radios y televisores. Esto se puede reconocer al escuchar ruidos en el teléfono.

Terminal de Referencia de Tierra

Es necesaria una pica de tierra opcional para medir el funcionamiento del sistema de tierra.

- a) Instalar una varilla (G8780) de un mínimo 60 cm de largo, por lo menos a 10m del sistema principal de tierra del Energizador y por lo menos a 10m de cualquier varilla de la fuente de alimentación de tierra, o cable subterráneo de teléfono o electricidad.
- b) Utilizando el Cable Subterráneo (G6270), conectar la varilla de referencia de tierra al terminal negro (\triangleleft) en el Energizador.



Paso 3: Conectar la cerca

- a) Conectar el terminal rojo de salida del Energizador () a la cerca utilizando Cable Subterráneo (G6270). Quite 5 cm del recubrimiento de plástico del extremo del cable. Desatornille el terminal rojo () y ponga el cable a través de la ranura. Atornille el terminal y asegúrese de que el cable está sujeto firmemente.
- b) Fijar la otra punta del cable a la cerca con una abrazadera de línea (G6030). Para instrucciones para la instalación de la cerca, vea el Manual del Gallagher Power Fence™ o vaya a www.gallagher.com.

Paso 4: Encender el Energizador

- a) Enchufar el Energizador en una fuente de alimentación y encender.
 - b) Chequee que el LED de encendido en la parte frontal del energizador esté en verde.
 - c) Vuelva a poner la tapa naranja.
-

IMPORTANTE: Las lecturas variarán según varíen las condiciones de la cerca. Estas reflejan el comportamiento de la cerca y del Energizador. Lea la sección “Entienda su controlador M1200i” (p.89) para entender del todo la pantalla y alarmas.

ENTIENDA SU ENERGIZADOR M1200i

Fuente de alimentación

220 - 240V AC. Protección interna contra escaso suministro eléctrico

LED de encendido

Verde cuando el Energizador está encendido

LED de fallo en la cerca

Parpadeo rojo cuando el Energizador ha detectado un fallo en la cerca. Rojo fijo cuando hay un aumento repentino de la carga en la cerca



Cable al controlador del energizador

El conector del controlador del Energizador está en la tapa trasera. Este también es el conector para el módulo opcional controlador del Energizador y del sistema de alarma

Terminal de tierra

Conexión al sistema de tierra

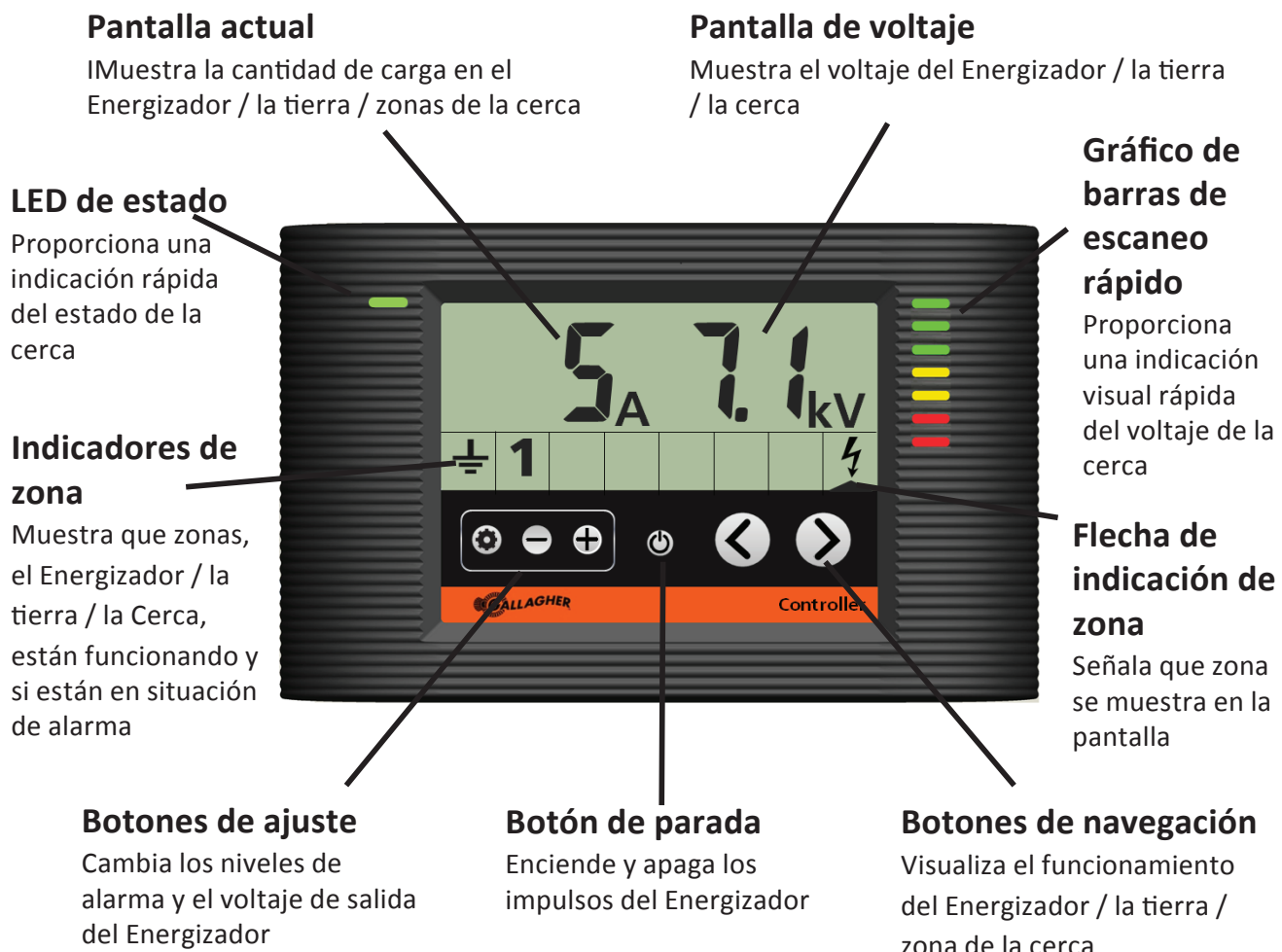
Terminal de referencia de tierra

Conexión a una pica de tierra separada

Terminal de la cerca

Conexión a los cables de la cerca

ENTIENDA SU CONTROLADOR M1200i



LED de estado

Verde	El Energizador y la cerca están funcionando normalmente
Rojo	El Energizador ha detectado un fallo. Revise la pantalla LCD para determinar donde se encuentra el problema.
Parpadeo en rojo	El voltaje de salida del Energizador está bajo.

Gráfico de barras de escaneo rápido

El gráfico de barras de escaneo proporciona una rápida indicación visual del voltaje de salida del Energizador. Cada barra iluminada representa aproximadamente 1KV de salida.

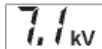
Segmentos verdes	Su cerca está funcionando bien. No necesita atención.
Segmentos amarillos	Su cerca está bajo alguna carga pero todavía envía una descarga efectiva.
Segmentos rojos	Su cerca está bajo una carga pesada y requiere una revisión.

Pantalla actual



La medición actual indica el nivel de funcionamiento de su Energizador. Cuando su cerca está en buenas condiciones esta lectura será baja, normalmente por debajo de 15 Amp. A medida que la carga en la cerca aumenta la corriente aumentará y el voltaje de salida caerá. La corriente enviada desde el Energizador y a través de la cerca cambiará dependiendo de las condiciones de la cerca, crecimiento de la vegetación y condiciones climáticas de humedad. Una corriente de salida alta, normalmente por encima de 40 Amp. Indica que existe una gran carga o un corto circuito en la cerca.

Pantalla de voltaje



El voltaje es una indicación de la eficacia del pulso en su cerca. Generalmente se recomienda tener siempre en la cerca 3 Kv o por encima. Si el voltaje es demasiado bajo no habrá suficiente voltaje para proporcionar una "descarga" efectiva a los animales.

Indicadores de zona



Los indicadores de zona muestran que zonas son efectivas en el sistema de la cerca. La zona del Energizador (⚡) y zona de tierra (⊥) están siempre disponibles. Zonas 1 – 6 se pueden añadir instalando hasta 6 sistemas de alarmas (G579009). El kit de alarma se enchufa en la parte posterior de su energizador M1200i.

Botones de navegación



Los botones de navegación le permiten ver el funcionamiento de las diferentes áreas de sus cerca. Pulsando (<) o (>) puede ir a través de los indicadores de zona para visualizar el voltaje de la cerca o de tierra. La zona que está visualizando es indicada con una flecha (↑).

Botón de pausa



Pulsando el botón de pausa (⌚) los impulsos del Energizador se encienden y apagan.

Botones de ajuste



Los botones de ajuste le permiten ajustar los niveles de alarma y voltaje de salida del Energizador. Presionando el botón setup (⚙️) se apagan los impulsos del energizador y se entra en el modo de ajuste. Si no se pulsan mas botones en los siguientes 10 segundos el Energizador automáticamente sale del modo y empieza los impulsos de forma normal.

Otros icono

El controlador puede ocasionalmente mostrar otros iconos para su información.



Sobrecalentamiento del Energizador. El Energizador ha detectado que su temperatura interna es demasiado alta para funcionar de modo seguro y ha reducido los impulsos automáticamente hasta que la temperatura se reduzca.



Modo de ajuste. El usuario ha entrado en este modo.



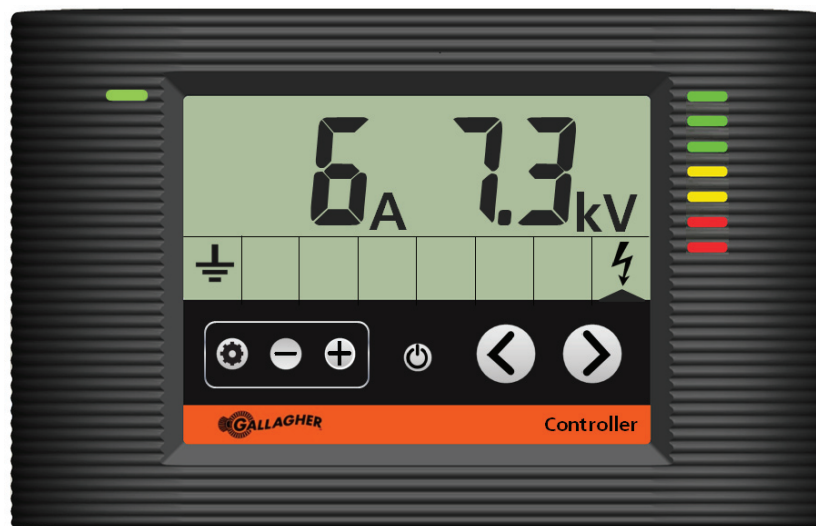
Modo pausa. El Energizador está en este modo y ha detenido los impulsos. Pulsar el botón de pausa para volver al funcionamiento normal.

Utilizando el controlador del Energizador

Voltaje y alarma del Energizador

El voltaje de salida del Energizador es el modo mostrado en la pantalla por defecto. La flecha indicadora muestra la zona del Energizador () y el voltaje de salida del Energizador es de 7.3 KV en este caso.

El gráfico de barras de escaneo rápido también indica un voltaje de salida por encima de 7KV.



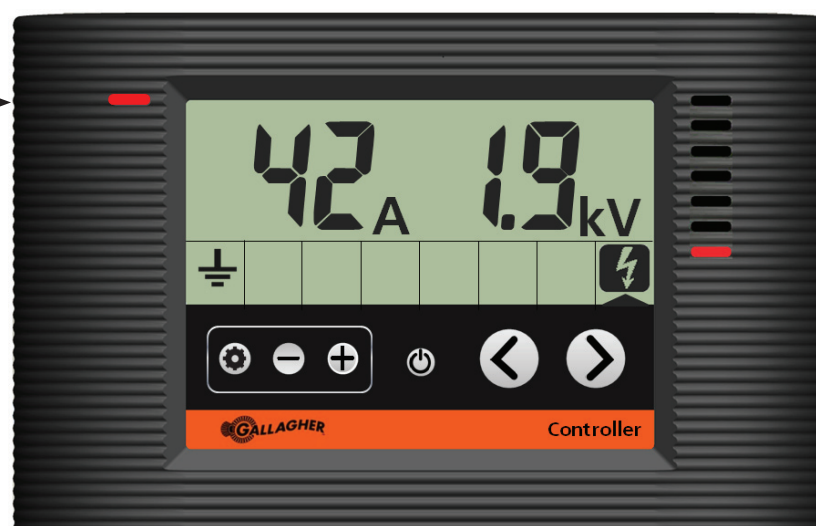
Controlador mostrando que el Energizador funciona normalmente

Alarma de Voltaje

Si el voltaje de salida del Energizador cae por debajo del nivel de alarma (por defecto 3KV), el LED de estado parpadeará en rojo, el indicador de zona del Energizador se marcará y un zumbido interno sonará en el Energizador. El zumbido se puede parar pulsando cualquier botón del controlador, excepto cuando hay un aumento repentino en la carga de la cerca. En esta situación el zumbido durará 15 minutos (si el energizador no ha sido ya apagado).

Español

El LED de estado parpadea en rojo



Controlador mostrando el Energizador en alarma de voltaje de salida

Alarma de Corriente

Por defecto la alarma viene de fábrica desactivada (lo que se muestra --) Para mejorar su habilidad para encontrar fallos antes de que su cerca no sea efectiva (voltaje demasiado bajo) Gallagher recomienda fijar el nivel de alarma de la corriente 10A por debajo del funcionamiento normal.

Son muchas las circunstancias que pueden causar un aumento de corriente, incluida la lluvia, el crecimiento de la vegetación, cercas rotas, aisladores que fallan. Si la corriente está por encima del nivel de alarma que Vd. ha establecido, el icono del Energizador () parpadeará y el LED del estado parpadeará en rojo.

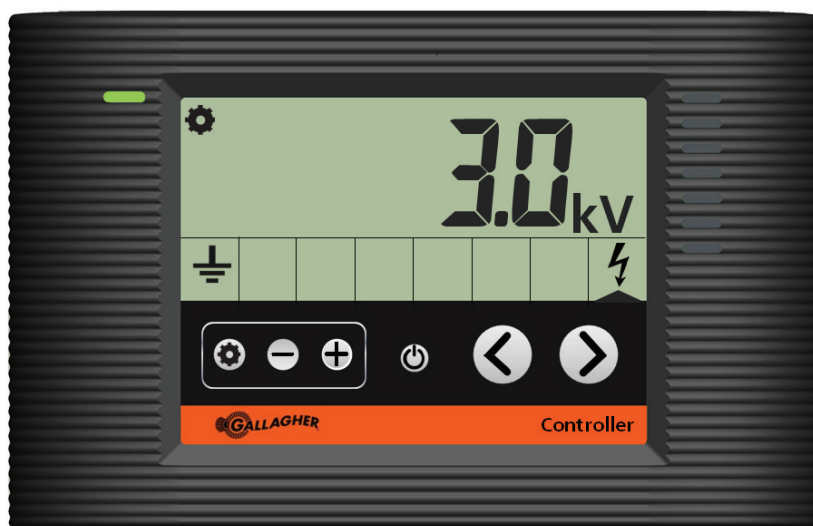


Controlador mostrando el Energizador con alarma de corriente

Ajustar / Apagar las alarmas

Español

- Pulse el botón de ajuste ().
- Pulse los botones de navegación (< o >) para mover la flecha de indicación de zona () hacia la zona deseada, que parpadeará cuando sea seleccionada.
- Pulse (- o +) para ajustar el nivel de alarma de la zona. Cuanto más alto se ajuste el nivel de alarma, más sensible será la zona a los fallos.
- Para desactivar una alarma pulse (-) hasta que la pantalla muestre (--).
- Para salir, pulse el botón de ajuste () o espere 10 segundos.



Controlador mostrando ajuste de alarma del Energizador a 3.0 KV

Referencia rápida

Pantalla	Descripción	Solución
	Zona activa normal.	Registre la corriente y el voltaje de la zona como referencia.
	Zona parpadeando. Alarma de corriente.	La corriente es demasiado alta. Reduzca la carga en su cerca arreglando los fallos o aumente el nivel de la alarma de corriente.
	Icono reverso. Alarma de voltaje.	El voltaje es demasiado bajo y puede no ser un elemento disuasorio efectivo. Encuentre inmediatamente el fallo en la cerca.
	Icono reverso parpadeando. Alarma de corriente y voltaje.	El voltaje es demasiado bajo y puede no ser un elemento disuasorio efectivo. La corriente está por debajo del límite de la alarma representando mas pérdida de potencia.

Voltaje del sistema de tierra y Alarma

Visualice el funcionamiento del sistema de tierra utilizando los botones de navegación (< o >) mientras que el Energizador está funcionando hasta que la flecha indicadora de zona () señale la zona de tierra (). El voltaje de tierra se mostrará en la pantalla si se instala una pica de tierra de referencia. Si no existe una pica de tierra de referencia mostrará en la pantalla 0.0 KV. Si el voltaje de tierra sube por encima del nivel de alarma (por defecto 0.5 kv) el LED de estado parpadeará en rojo, el indicador de zona de tierra se señalará y el zumbido interno sonará en el Energizador. El zumbido se puede apagar pulsando cualquier tecla.

Ver la sección *Ajustar / Apagar las Alarmas* (p.92) para ajustar o apagar el sistema de alarma de tierra.

Español

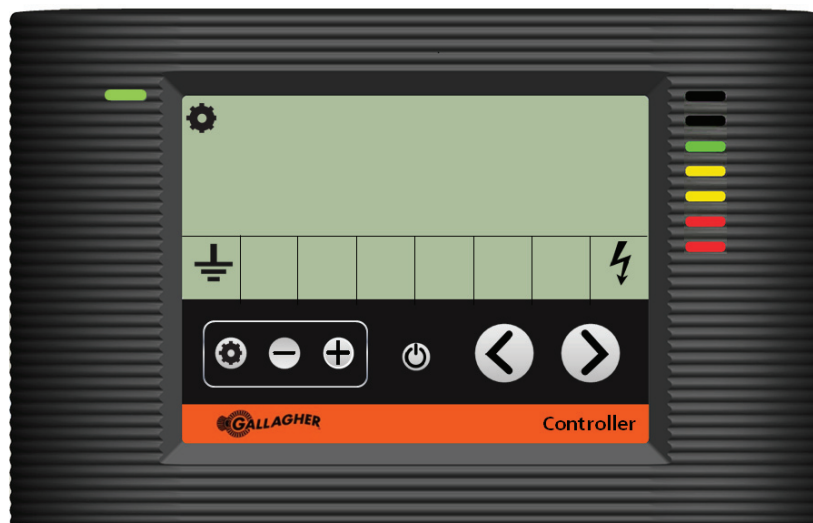
CONSEJÓ PRÁCTICO

Probando su sistema de toma de tierra

- Apague el Energizador. A lo largo de al menos 40 m de cerca ponga unas picas en suelo húmedo y conectada al alambre de la cerca.
- Encienda el Energizador y espere 30 segundos. Revise el voltaje del sistema de tierra utilizando las teclas de navegación El voltaje de tierra debería ser de 0.2 – 0.3 KV o inferior. Si es superior añada picas de tierra hasta conseguir de 0.2 a 0.3 KV. En condiciones de suelos secos o con bajo contenido en minerales puede que sea necesario un sistema de retorno a tierra como se describe en el Manual de Cercas Eléctricas Gallagher o en www.gallagher.com.

Ajustando el voltaje de salida del Energizador

- a) Pulse el botón de ajuste () para entrar en el modo ajuste y utilice los botones de navegación (< o >) para señalar la pantalla de gráfico de barras de escaneo rápido (comenzará a parpadear).
- b) Pulse (+ o -) para ajustar el voltaje de salida hacia arriba o hacia abajo. El voltaje de salida puede ser ajustado desde 4.5 KV a 8 KV. El ajuste de fábrica por defecto es de 8KV.
- c) Para salir del modo ajuste espere 10 segundos o pulse el botón de ajuste () .



Controlador mostrando el voltaje de salida siendo ajustado

ACCESORIOS OPCIONALES

Controlador del Energizador Gallagher SMS G56760

Añadiendo un controlador del Energizador SMS proporciona control con un mensaje de texto e información directa a su teléfono móvil. Esto proporciona una notificación instantánea de los fallos de la cerca y le proporciona tranquilidad.

Importante: Solo se puede utilizar un controlador SMS por Energizador.

Utilizando su móvil Vd. Puede:

- Recibir alertas automáticas cuando el energizador detecta un fallo en la cerca
- Enciende/Apaga su Energizador
- Interroga a cerca del voltaje de la cerca, funcionamiento del sistema de tierra y cualquier zona de alarma instalada
- Recibe alertas debido a un fallo en el suministro eléctrico

El controlador SMS es seguro, responde a un máximo de 2 números de teléfono registrados.

Sistema de Alarma Gallagher G57900

Cree una zona de seguridad en su propiedad añadiendo un sistema de alarma que incorpora tecnología de monitorización de la cerca.

Conectada al Energizador y al controlador, mediante una conexión en serie, el Sistema de Alarma tiene terminales de entrada para conectarlo al final de la sección de la cerca y a una pica de tierra de referencia, permitiendo que la sección de la cerca sea monitorizada para detectar roturas en la seguridad. Por ejemplo: la entrada con una puerta eléctrica puede ser conectada a la alarma, y suena cuando se abre.

El sistema de alarma puede llevar una sirena externa y una luz estroboscópica, o proporcionar relés seco a un panel de alarma o un marcador automático..

Para comprar cualquiera de estos accesorios contacte con su distribuidor de Gallagher.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
El energizador ha comenzado a funcionar más despacio	La temperatura interna del Energizador es demasiado alta	Monte el Energizador en un área fresca, que no le dé el sol directamente y con una ventilación adecuada
Error 11 en la pantalla	El voltaje de la corriente es demasiado alto	Haga revisar el suministro eléctrico por un profesional
Error 12 en la pantalla	El voltaje de la corriente es demasiado bajo	Haga revisar el suministro eléctrico por un profesional
Errores 14–19 en la pantalla	Fallo interno del Energizador	Apague el Energizador durante 30 segundos. Si el error permanece devuelva su Energizador a su distribuidor Gallagher para su reparación.
Error 21 en la pantalla	Zona muerta	Revise que el dispositivo de zona esté conectado y funcionando correctamente
El voltaje de salida del energizador está bajo	Hay un fallo en la cerca	Quite el exceso de hierba o cortocircuitos en su cerca
El voltaje de tierra es demasiado algo	El sistema de tierra es inadecuado	Revise las conexiones en el sistema de tierra. Añada picas de tierra extra.
No hay voltaje de salida y la pantalla muestra (- -)	El energizador está en el modo Pausa	Salga del modo pausa presionando el botón de pausa el controlador

Español

Guarde estas instrucciones.

VIKTIG INFORMATION



VARNING: Läs alla instruktioner

- Undvik kontakt med elstängseltrådar, speciellt med huvudet, nacken och bröstkorgen. Klättra aldrig över, igenom eller under ett elstängsel med flera trådar. Använd en grind eller en speciellt utformad korsningspunkt.
- Undvik konstruktioner av elstängsel som sannolikt leder till att djur eller personer fastnar.
- Endast vid nättanslutning: Aggregatet måste installeras under skydd och stickkontakten får inte hanteras när omgivande temperatur understiger +5 grader Celsius.
- Se till att aggregatet är skyddat från regn, fukt och andra källor till fukt.
- Montera inte aggregatet på platser som är utsatta för värme (t.ex. en soluppvärmd vägg).
- Säkerställ att aggregatet har tillräcklig ventilation.
- Elstängsel ska installeras på så sätt att de inte utgör någon fara för personer, djur eller omgivningar.
- I alla områden där det kan förekomma barn utan uppsikt som inte känner till farorna med elstängsel, rekommenderas det att en korrekt dimensionerad strömbegränsningsenhet med ett motstånd på minst 500 ohm ansluts mellan aggregatet och det elektriska stängslet.
- Denna apparatur är inte tänkt att användas av barn eller handikappade personer utan övervakning. Installera utom räckhåll för barn.
- Håll barn under uppsikt för att vara säker på att de inte leker med utrustningen.
- Placera inte brännbara material nära stängslet eller aggregatanslutningarna. Om brandrisken är överhängande bör aggregatet kopplas ur.
- Inspektera regelbundet matningssladden och aggregatet. Om du upptäcker skador på aggregatet bör du omedelbart återlämna det till Gallaghers auktoriserade servicecentrum för reparation i syfte att undvika skador.
- Överlämna service åt kvalificerad servicepersonal från Gallagher.
- Kontrollera lokala förordningar för specifika regler.
- Aggregat med standby läge kan slå på eller av utan förvarning. Aggregatet måste kopplas från elnätet om det behöver försättas helt ur funktion.
- Ett elektriskt stängsel skall inte matas från två olika aggregat eller från oberoende stängselkretsar från samma aggregat.
- Avståndet mellan trådarna på två valfria elstängsel som drivs av olika aggregat med oberoende timing bör vara åtminstone 2.5m. Om detta avstånd ska minskas så måste det ske med hjälp av ett isolerande material eller en isolerad metallbarriär.
- Anslut inte två aggregat till samma jordningssystem.
- LED ALDRIG STRÖM I TAGGTRÅDAR ELLER LIKNANDE VASSA TRÅDAR
- Ett icke-elektriskt stängsel med exempelvis taggtråd eller rakbladstråd kan användas för att stödja ett eller flera avstängda trådar i ett elstängsel. Stödanordningarna för eltrådarna bör utformas för att garantera att dessa trådar placeras minst 150 mm från det vertikala planet för icke strömförande trådar. Taggtråd och rakbladstråd skall jordas med jämnå intervall.
- Följ rekommendationerna från tillverkaren av aggregatet gällande jordning.
- Aggregatets jordning måste stickas ner minst 1 m i marken och placeras minst 10 m ifrån andra strömledningar, telefonledningar eller andra jordningssystem.
- Använd matarledning i byggnader och på de ställen där jord kan fräta på frilagd galvaniserad tråd. Använd inte elkablar avsedda för hushållet.
- Anslutningskablar som dras under jorden skall gå igenom en krets med isolerande material. I annat fall skall isolerad högspänningsskabel användas. Försiktighet bör iakttas så att inte anslutningskablar skadas på grund av djurhovar eller traktorhjul som kommer ned i jorden.
- Anslutningskablar skall inte installeras i samma krets som huvudmatningsledningar, kommunikationskablar eller datakablar.
- Anslutningskablar och elektriska djurstängseltrådar skall inte dras ovanför luftburna elledningar eller kommunikationsledningar.
- Om aggregatet är anslutet till en strömkälla utan jordfelsbrytare skall det alltid användas en stickpropp med jordfelsbrytare.
- Korsningar med luftburna elledningar bör om möjligt undvikas. Om en sådan korsning inte kan undvikas ska den göras under elledningen och i möjligaste mån i räta vinklar med denna.
- Om anslutningskontakter och elstängseltrådar har installerats nära en elledning bör gränsvärdena som anges nedan respekteras:

Minsta avstånd från kraftledning

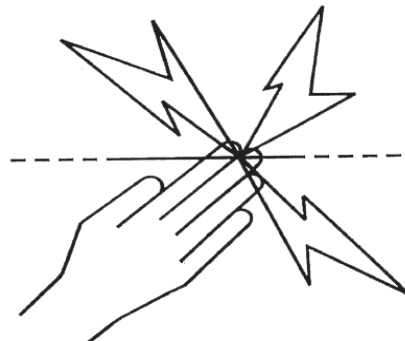
Spänning i kraftledning volt	Avstånd i meter
≤ 1 000	3
> 1 000 ≥ 33 000	4
> 33 000	8

- Om anslutningskontakter och elstängseltrådar har installerats nära en elledning bör deras höjd ovanför marken inte överstiga 3 m.
Denna höjd gäller båda sidor av den ortogonal projektionen av elledningens yttersta ledare på marken, på ett avstånd av:
 - 2m för elledningar som har en driftspänning på högst 1000V;
 - 15m för elledningar med en driftspänning över 1000V.
- Elektriska djurstängsel avsedda för att avskräcka fåglar, inhägnad av husdjur och träning av exempelvis kor behöver bara matas med aggregat med låg effekt för att erhålla säker och tillfredsställande drift.
- Avskräckning av fåglar: När aggregatet används för att mata ett system med ledare som används för att avskräcka fåglar från att bygga bo på byggnader, bör ingen ledare anslutas till jord. En strömbrytare ska installeras så att man kan isolera aggregatet från alla nätenhetens poler och tydliga varningsskyltar bör sättas upp på alla punkter där personer har enkel tillgång till ledarna.
- Elstängsel skall installeras på säkert avstånd från telefon- eller telegraflinjer samt radioantennar.
- När ett elstängsel korsar en allmän stig skall en elfri grind införas vid denna punkt eller så ska en korsning med hjälp av stätor upprättas. Vid alla sådana korsningar skall intilliggande eltrådar förses med varningsskyltar. (021888).
- Elstängsel som är monterade utmed allmän väg eller stig måste regelbundet förses med varningsskyltar fast förankrade på stängselstolpar eller fästa på den elektriska tråden.
- Storleken på varningsskylten måste vara minst 100mm x 200mm.
- Bakgrundsfärgen på båda sidorna av varningsskylten måste vara gul. Inskriften på skylten måste vara svart och skall antingen bestå av:
 - texten "Var försiktig Elektriskt stängsel eller
 - symbolen som visas:
- Inskriften måste vara outplånlig. Inskriften måste finnas på båda sidorna av varningsskylten samt att höjden på inskriften måste vara minst 25mm.
- Försäkra dig om att all 230Volts driven, underordnad utrustning till ditt elstängsel sörjer för en isolering mellan stängsel området och strömförsörjningen likvärdigt till den som medföljer elstängselaggregatet.
- Skydd mot väder ska ges för utrustning som inte har certifierats av tillverkaren som passande för användning utomhus och är av en typ med ett minimum skydd av IPX4.

Detta aggregat uppfyller internationella säkerhetskrav och tillverkas enligt internationell standard.

Gallagher förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående varning av valfri produktspecifikation för att förbättra säkerhet, funktion eller design.

Författaren tackar International Electrotechnical Commission (IEC) för tillstånd att återge information från sin internationella publicering 60335-2-76 ed.2.0 (2002). Alla sådana utdrag är copyright IEC, Genève, Schweiz. Alla rättigheter reserverade. Ytterligare information om IEC finns på www.iec.ch. IEC har inget ansvar för placering och i vilket sammanhang de utdrag och innehåll återges av författaren, och inte heller är IEC på något sätt ansvariga för det övriga innehållet eller riktigheten i dessa.



UNDERHÅLL AV DUBBELISOLERADE ANORDNINGAR

I en dubbelisolerad kontroller finns två isoleringssystem i stället för jordning. Inget verktyg för jordning finns alltså i en dubbelisolerad kontrollers strömförsörjningssladd, inte heller ska en sådan finnas där. Att underhålla en dubbelisolerad kontroller kräver extrem noggrannhet och kunskap om systemet, och endast kvalificerad servicepersonal kan åta sig det. Ersättningsdelar för en dubbelisolerad kontroller måste vara identiska med de delar som ersätts. En dubbelisolerad ledare är markerad med orden DUBBEL ISOLERAD eller DUBBEL ISOLERING. Symbolen för dubbel isolering  kan också vara markerad på aggregatet.

COMO O ENERGIZADOR FUNCIONA

O energizador envia pulsos elétricos ao longo da linha da cerca, com intervalos de cerca de um segundo.

Estes pulsos dão no animal um choque curto e forte, porém seguro. O choque não prejudica o animal. É suficiente para que o animal nunca esqueça o choque e evite a cerca.

Apenas na Europa:

Este energizador de cerca elétrica de tempo atrasado possui um atraso de 20 segundos após uma alteração na carga da cerca, antes que possa aumentar sua energia máxima de saída.

Aviso: Um aumento súbito de carga é indicado por uma pulsação lenta, uma campainha interna e um vermelho contínuo no LED de Falha na Cerca, por 15 minutos ou até que a carga seja removida.

Dicas Práticas

- Verifique suas leis locais sobre cercas: leis locais podem solicitar uma permissão para uso.
- Verifique a cerca periodicamente. Remova quaisquer galhos caídos, ervas daninhas ou arbustos, pois estes causarão um curto-circuito na cerca e reduzirão o controle de animais.
- Todos os animais precisam de tempo para aprender a respeitar a cerca. Podem ser necessários vários dias para treinar o animal e a cerca pode precisar de pequenos ajustes.
- Animais propensos a pular podem ser difíceis de se confinar. Talvez você precise tentar diferentes alturas de cerca para determinar a mais adequada.
- Use isoladores de alta qualidade: isoladores de baixa qualidade ou rachados e tubos de plástico não são recomendados, pois causarão um curto-circuito.
- Use braçadeiras em todas as conexões do fio de aço para garantir a alta qualidade do circuito.
- Este energizador deve ser aterrado utilizando estacas de metal galvanizado para garantir que a cerca elétrica funcione corretamente.
- Cabos com isolamento duplo devem ser usados em edifícios, sob portais e onde o solo possa corroer o fio galvanizado exposto. Nunca utilize cabos elétricos domésticos, pois estes são feitos para uma tensão máxima de 600 volts e haverá vazamento de eletricidade.
- Em cercas de energia permanente, use fios de alta resistência de calibre 12,5 (2,5 mm).

GUIA DE INSTALAÇÃO

Controlador do Energizador

Monte o controlador dentro de uma superfície plana dentro de 3 m (10 ft) do energizador, ou até 50 m (160 ft) se usar um cabo extensor opcional*. O controlador é adequado para uso interno ou externo. Alternativamente, o suporte traseiro do controlador pode ser estendido para permitir que o controlador fique em uma mesa ou banco.



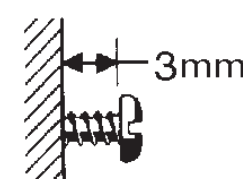
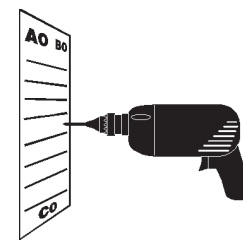
- Remova o painel frontal preto do controlador, permitindo o acesso aos 4 furos de montagem em cada canto. Os 4 parafusos de montagem estão localizados na superfície traseira do controlador.
- Usando o modelo na página verso como guia de perfuração, faça 4 furos de 2.5mm (7/64") (A,B,C & D) pelo menos 35mm (1,4") de profundidade.
- Fixe os parafusos fornecidos na parede através dos furos de montagem em cada canto. Coloque o painel frontal preto no controlador.
- Direcione o cabo do controlador para o energizador e conecte-o ao conector de dados na tampa traseira.

Etapa 1. Instale o Energizador

Monte o energizador em uma parede, sob a tampa e fora do alcance das crianças. Instale onde não houver risco de o energizador incorrer em incêndio ou danos mecânicos e, se possível, longe de equipamentos elétricos pesados, como bombas ou outros itens que possam causar interferência elétrica.



- Usando o modelo na página verso, faça 2 furos de 4mm (5/32") (E & F).
- Fixe os parafusos fornecidos na parede deixando a cabeça do parafuso cerca de 3 mm (1/8") fora da parede.
- Coloque o energizador sobre os parafusos de montagem e deslize para baixo.
- Remova a tampa do terminal laranja para expor os terminais Cesta, Terra e Referência.



a

b

* Para obter distâncias maiores até 200 mm, é necessário um cabo com resistência inferior.

Etapa 2. Instale o Sistema de Aterramento

Edifícios e portões, por exemplo, podem tornar-se eletrificados com tensões da cerca se o energizador estiver indevidamente aterrado.

Siga as instruções de aterramento cuidadosamente.

- a) Instale estacas galvanizadas de aterramento de pelo menos 3 x 1,5 m (5 ft) em solo úmido onde for possível. Em condições secas ou em solo de baixo teor mineral, podem ser necessárias mais estacas de aterramento. As estacas de aterramento devem estar separadas pelo menos 3 m (10 ft) e pelo menos 10 m (33 ft) de distância de qualquer cabo de alimentação, cabos telefônicos, canos de água ou construção de aterramento. **Não** ligue o terminal de aterramento a qualquer construção metálica.
- b) Para ligar o cabo de aterramento:
 1. Usando o Cabo Subterrâneo (G627), remova 5 cm (2") do revestimento plástico de uma extremidade do fio do cabo e conecte ao terminal verde (\pm) no energizador..
 2. Conecte o cabo ao sistema de aterramento removendo 10 cm (4") de isolamento do cabo em cada Estaca de Aterramento (G879) e prenda o fio exposto a cada estaca usando uma Braçadeira de Aterramento (G876).
 3. Aperte a braçadeira.

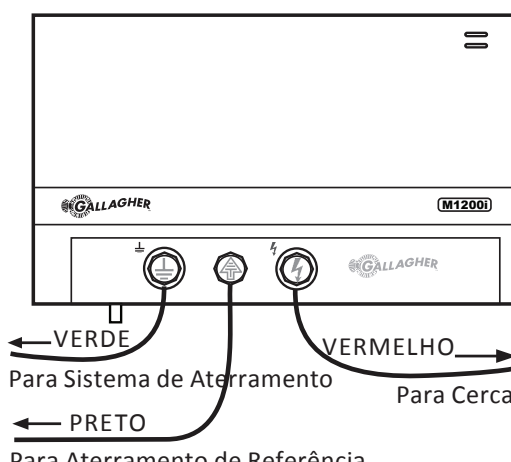
Para obter mais instruções sobre o sistema de aterramento, consulte o manual Cerca Elétrica Gallagher™.

Nota: Um aterramento mal feito pode causar interferência em linhas telefônicas, rádios e televisões. Isto pode ser reconhecido por um estalido em telefones.

Aterramento de Referência

Uma estaca adicional de aterramento é necessária para medir o desempenho do sistema de aterramento.

- a) Instale uma estaca simples galvanizada (G878 / G879) com pelo menos 60 cm de comprimento, a pelo menos 10 m do sistema de aterramento principal do energizador e pelo menos 10 m (33 ft) de qualquer tomada de aterramento, telefone subterrâneo, tubos de água ou cabo de alimentação.
- b) Usando o cabo subterrâneo (G627), conecte a estaca de aterramento de referência ao terminal preto (símbolo terra ref) no energizador.



Etapa 3: Conecte a cerca

- a) Conecte o terminal de saída vermelho () do energizador à cerca usando o Cabo Subterrâneo (G627).
- b) Remova 5 cm (2") do revestimento plástico de ums das extremidades do cabo. Desenrosque o terminal vermelho (CERCA) e insira o fio através da abertura do terminal. Enrosque o terminal fechado, garantindo que o fio esteja firmemente apertado.
- c) Prenda a outra extremidade do cabo à cerca usando uma Braçadeira de Junção (G603).

Para instruções sobre a instalação da cerca, veja o Manual de Cerca Elétrica Gallagher™ ou visite www.gallagher.com

Etapa 4: Ligue o Energizador

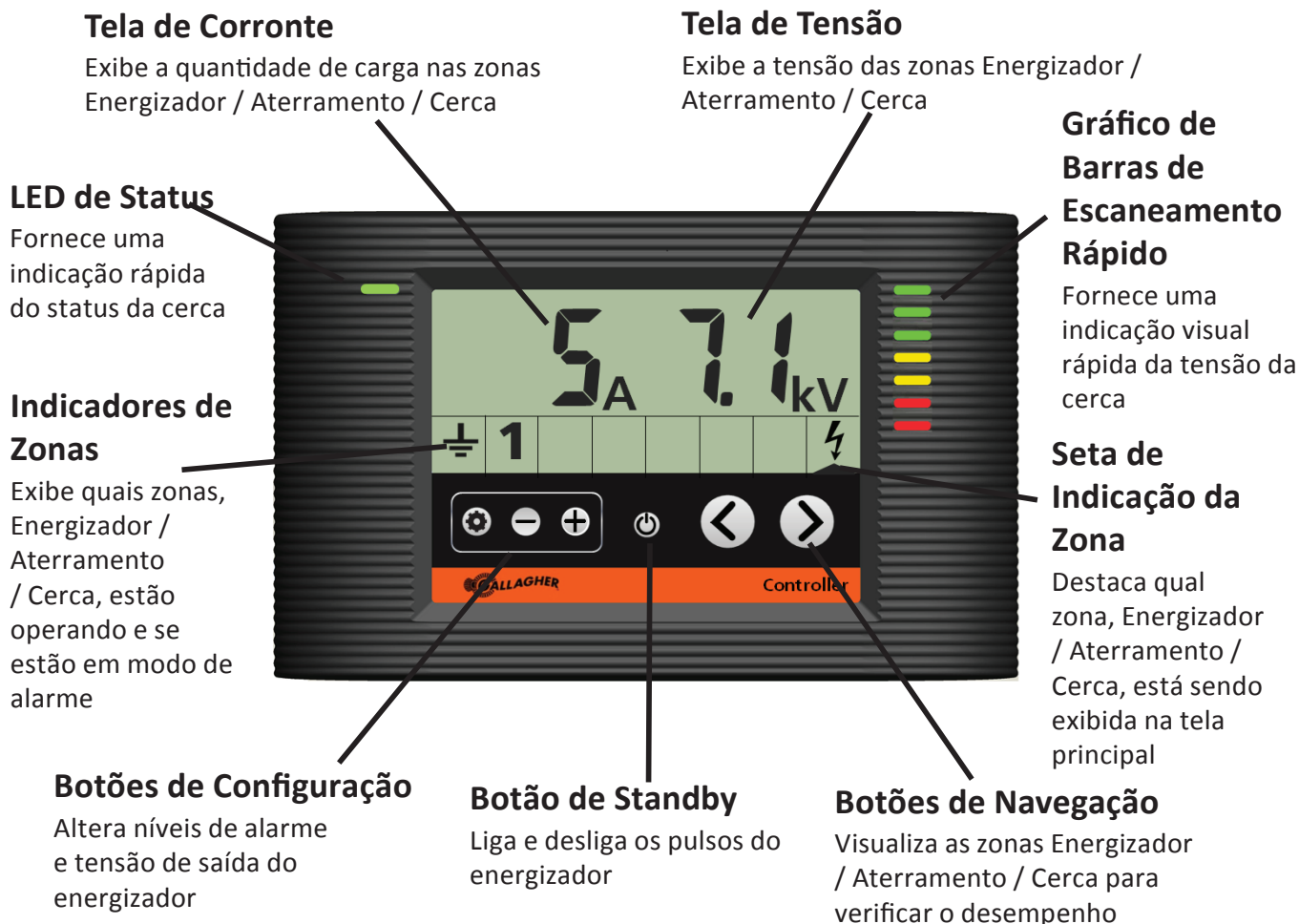
- a) Conecte o energizador a uma saída de energia e LIGUE.
- b) Verifique se o LED de Ligado na frente do Energizador está verde.
- c) Prenda novamente a tampa do terminal laranja.

Importante: As leituras mudam à medida que as condições da cerca mudam. Isto é o Energizador monitorando a cerca e o seu desempenho. Leia a seção “Conhecendo o seu Controlador de Energizador” (pág. 104) para uma compreensão completa do display e alarmes.

CONHECENDO SEU ENERGIZADOR M1200i



CONHECENDO O SEU CONTROLADOR DE ENERGIZADOR M1200i



LED de Status

Verde	O energizador e a cerca estão operando normalmente
Vermelho	O energizador detectou uma falha. Verifique a tela LCD para determinar onde está o problema.
Piscando em Vermelho	A tensão de saída do Energizador está baixa.

Gráfico de Barras de Escaneamento Rápido

O Gráfico de Barras de Escaneamento Rápido fornece uma indicação visual rápida da tensão de saída do energizador. Cada barra iluminada representa aproximadamente uma saída de 1kV.

Segmentos Verdes	Sua cerca está com um bom desempenho. Nenhuma atenção é necessária.
Segmentos Amarelos	Sua cerca está sob pouca carga, mas ainda está fornecendo um choque efetivo.
Segmentos Vermelhos	Sua cerca está sob carga alta e requer manutenção.

Tela de Corrente

A corrente de saída indica o quanto forte seu energizador está funcionando. Quando a sua cerca está em boas condições esta leitura será baixa, normalmente em 15 A. À medida que a carga na cerca aumenta, a corrente aumentará e a tensão de saída cairá. A corrente de saída normalmente mudará com as condições da cerca, crescimento de grama sazonal e tempo úmido. Uma corrente de saída alta, tipicamente acima de 40 A, indica que há uma carga muito alta ou um curto-circuito na cerca.

Tela de Tensão

A tensão da saída é uma indicação de quanto eficaz o choque está em sua cerca. Recomenda-se geralmente ter 3 kV ou mais na cerca a qualquer hora. Se a tensão de saída for muito baixa não haverá tensão suficiente para “passar” pelos animais e produzir um choque efetivo.

Indicadores de Zonas

Os indicadores de zona mostram quais zonas estão ativas no sistema de cercas. A zona Energizador () e a zona Aterramento () estão sempre disponíveis. As zonas 1 a 6 podem ser adicionadas através de instalação até 6 kits de alarme (G579009). O kit de alarme é conectado à parte traseira do energizador M1200i.

Botões de Navegação

Os botões de navegação permitem visualizar o desempenho de diferentes áreas do seu sistema de cerca. Pressionando (<) ou (>) você pode percorrer os indicadores de zona para a tensão da cerca ou do aterrramento. A zona que você está olhando é destacada pela seta de indicação de zona ().

Botão de Standby

Pressionar o botão Standby () desliga ou liga os pulsos do energizador.

Botões de Configuração

Os botões de configuração permitem ajustar os níveis de alarme e a tensão de saída do energizador. Pressionar o botão de configuração () desliga os pulsos do energizador e entra no modo de configuração. Se nenhum botão adicional for pressionado dentro de 10 segundos, o energizador sai automaticamente do modo de configuração e começa a pulsar normalmente.

Outros ícones

O controlador pode ocasionalmente exibir outros ícones para sua informação.

 Sobreaquecimento do energizador: O energizador detectou que sua temperatura interna está muito alta para operar com segurança e diminuiu automaticamente a taxa de pulso e pode desligar até que a temperatura diminua.

 Modo de configuração: O usuário entrou no modo de configuração do controlador.

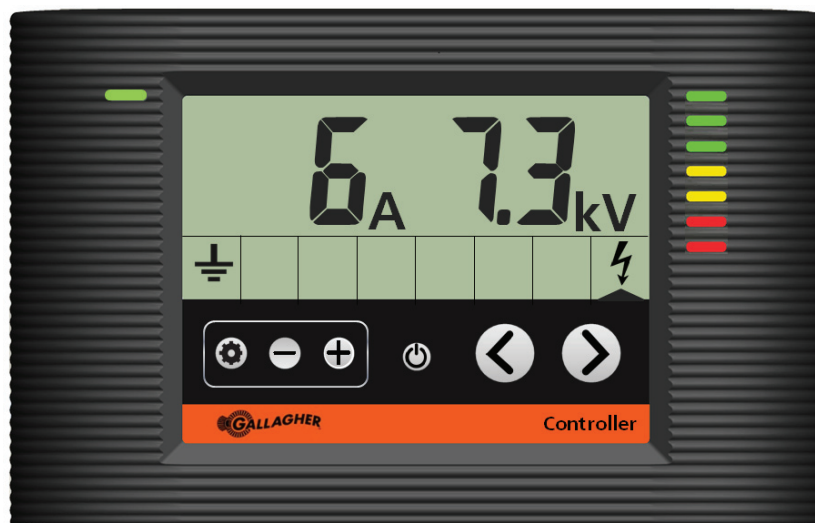
 Modo Standby: O energizador foi colocado no modo de espera e parou de pulsar. Pressione o botão standby para retomar o funcionamento normal.

Usando o Controlador do Energizador

Saída e Alarmes do Energizador

A saída do energizador é o modo de exibição de tela padrão. A seta indicadora de zona está realçando a zona do energizador () e a tensão de saída do energizador é 7.3 kV neste caso.

O Gráfico de Barras de Escaneamento Rápido também indica uma tensão de saída de mais de 7 kV.

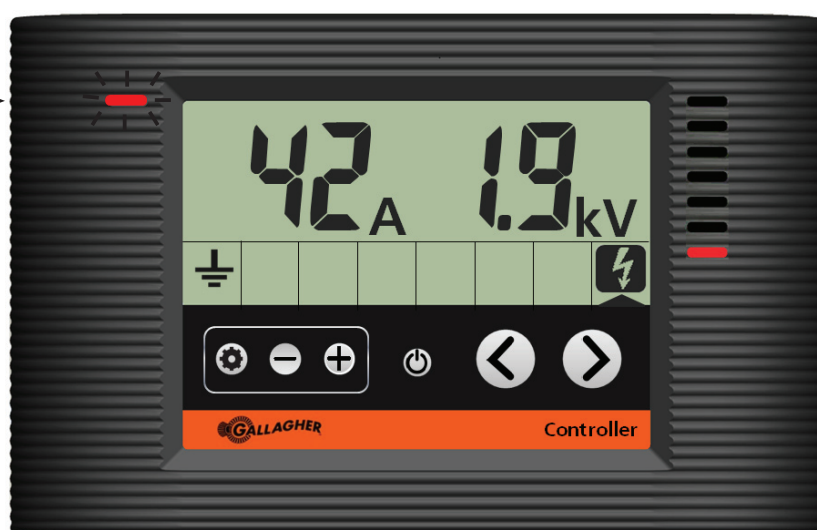


Controlador mostrando o energizador operando normalmente

Alarme de tensão

Se a tensão de saída do energizador cair abaixo do nível de alarme (padrão 3 kV), o LED de status piscará em vermelho, o indicador da zona do energizador ficará destacado e a campainha interna soará no energizador. A campainha pode ser silenciada pressionando qualquer tecla no controlador, exceto quando houver um aumento súbito na carga da cerca. Nesta situação, a campainha expira após 15 minutos (se o energizador não tiver sido desligado).

LED de status pisca em vermelho →



Controlador mostrando o energizador no alarme de saída

Alarme de Corrente

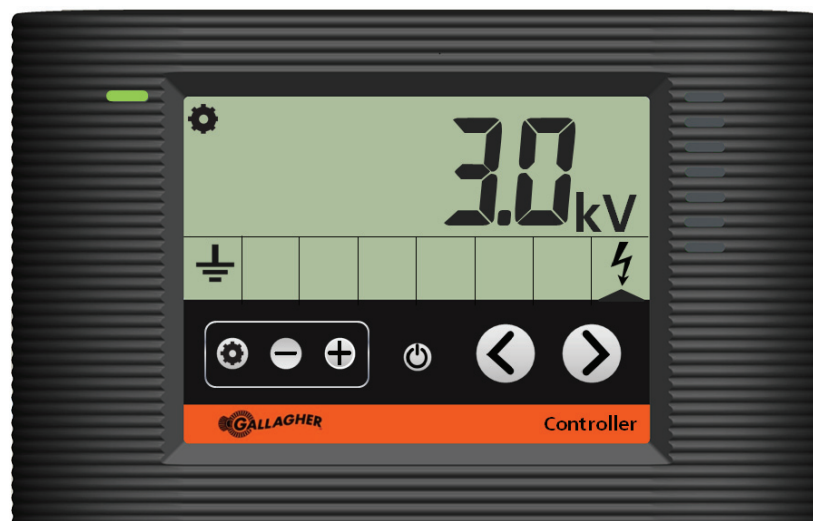
A configuração padrão de fábrica é o alarme de corrente desativado (mostrado por -). Para melhorar a sua capacidade de encontrar falhas antes que sua cerca se torne ineficaz (tensão muito baixa), Gallagher recomenda a definição do alarme de corrente 10 A acima do funcionamento normal. Muitos eventos podem fazer com que a corrente aumente, incluindo chuvas, crescimento de grama, cercas quebradas e isoladores falhados. Se a corrente for superior ao nível de alarme que você definiu, o ícone Energizador () piscará e o LED de status ficará vermelho.



Controlador mostrando o energizador no alarme de corrente

Ajustar / Desligar Alarmes

- Pressione o botão Configurar ().
- Pressione os botões de navegação (< ou >) para mover a seta de indicação de zona () sobre a zona desejada, que piscará quando selecionada.
- Pressione (- ou +) para ajustar o nível de alarme da zona. Quanto mais alto o nível de alarme estiver definido, mais sensível a zona será às falhas.
- Para desativar um alarme, pressione (-) até o visor apresentar (- -).
- Para sair, pressione o botão de configuração () ou aguarde 10 segundos.



Controlador mostrando a configuração de alarme do energizador em 3.0 kV

Referência Rápida

Tela	Descrição	Solução
	Zona normal ativa	Gravar tensão e corrente da zona como referência
	Zona piscando Alarme de corrente	A corrente está muito alta. Reduza a carga em sua cerca solucionando falhas ou aumentando nível do alarme de corrente.
	Ícone reverter Alarme de tensão	A Tensão está muito baixa e pode não ser um impedimento eficaz. Encontre a falha na cerca imediatamente.
	Ícone reverter piscando. Alarme de corrente e tensão	A Tensão está muito baixa e pode não ser um impedimento eficaz. A corrente está acima do limite do alarme, representando mais perda de energia.

Tensão e Alarme do Sistema de Aterramento

Visualize o desempenho do sistema de aterramento pressionando os botões de navegação (< ou >) enquanto o energizador estiver operando até que a seta de indicação de zona () destaque a zona de aterramento (). A tensão de aterramento será exibida se uma estaca de aterramento de referência estiver instalada. Se não houver aterramento de referência, ele exibirá 0.0 kV. Se a tensão de aterramento subir acima do nível de alarme de aterramento (0,5 kV padrão) o LED de status piscará em vermelho, o indicador de zona de aterramento será destacado e a campainha interna soará no energizador. A campainha pode ser silenciada pressionando qualquer tecla no controlador.

Consulte “Ajustar / Desligar Alarmes” (p.107) para ajustar ou desligar o alarme do sistema de aterramento.

DICA ÚTIL

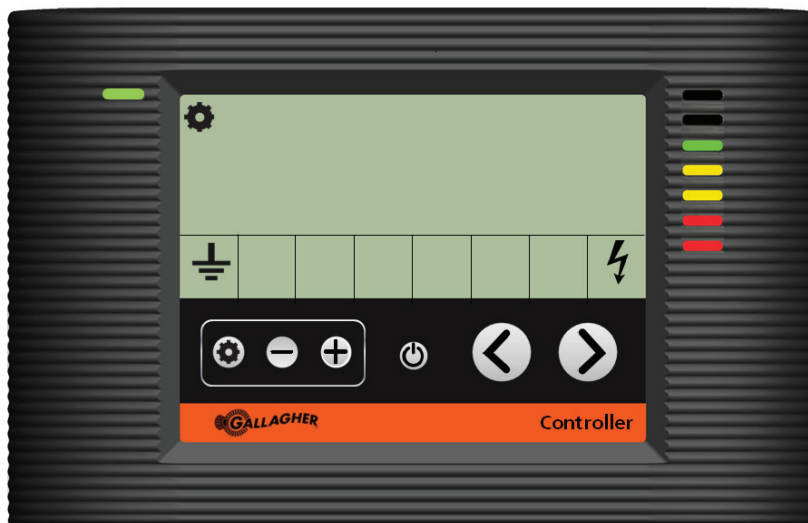
Testando o sistema de aterramento

- Desligue o energizador. Pelo menos 40 m (130 ft) ao longo da linha de cerca, conduza uma estaca de aço no solo úmido e conecte-a ao fio da cerca.
- Ligue o energizador e aguarde 30 segundos. Verifique a tensão do sistema de aterramento usando as teclas de navegação. A tensão da terra deve ser 0,2 - 0,3 kV ou menos. Se for maior, acrescente estacas de aterramento até que 0,2-0,3 kV seja alcançado.

Em condições secas ou em áreas com baixo conteúdo mineral, um sistema de retorno de aterramento pode ser necessário conforme descrito no Manual da Cerca Elétrica Gallagher™ ou visite www.gallagher.com.

Ajustar a tensão de saída do energizador

- a) Pressione o botão de configuração (⚙️) para entrar no modo de configuração e use os botões de navegação (< ou >) para realçar o visor do Gráfico de Barras de Escaneamento Rápido (ele começará a piscar).
- b) Pressione (+ ou -) para ajustar a tensão de saída para cima ou para baixo. A tensão da saída pode ser ajustada de 4,5 kV a 8 kV. A configuração padrão de fábrica é 8 kV.
- c) Para sair do modo de configuração aguarde 10 segundos ou pressione o botão de configuração (⚙️).



Controlador mostrando a tensão de saída sendo ajustada

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Controlador do Energizador SMS Gallagher G56760

Adicionar um Controlador do Energizador SMS proporciona controle de mensagens de texto e informações diretas para seu telefone móvel. Isto fornece aviso imediato de falhas e proporciona tranquilidade ao usuário.

Importante: Apenas 1 Controlador do Energizador SMS pode ser utilizado por energizador.

Utilizando o seu telefone móvel, você pode:

- Receber alertas automáticos quando o energizador detectar uma falha da cerca
- Ligar ou desligar o energizador
- Consultar a tensão da cerca, o desempenho do sistema de aterramento e quaisquer zonas de alarme instaladas
- Receber alertas devido a falha de alimentação

O Controlador do Energizador SMS é seguro e responde a um máximo de 2 números de telefone móvel registrados.

Sistema de Alarme Gallagher G57900

Crie uma zona de segurança para sua propriedade, adicionando um sistema de alarme com a tecnologia de monitoramento de cerca embutida

Conectado ao Energizador e ao controlador através de uma conexão em cadeia, o sistema de alarme tem terminais de entrada para conectar ao final de uma seção de cerca e um pino de aterramento de referência, permitindo que essa seção de cerca seja monitorada por brechas de segurança. Por exemplo, um portão elétrico de entrada para um prédio agrícola pode ser configurado para alarmar quando aberto.

O sistema de alarme pode conduzir uma sirene externa e luz estroboscópica, ou fornecer relés de contato seco para um painel de alarme ou discador automático.

Para comprar qualquer um dos acessórios acima consulte o seu revendedor local Gallagher.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa(s)	Solução
O energizador começou a operar lentamente 	A temperatura interna do energizador está muito alta	Monte o energizador em uma área fresca, livre da luz solar e com ventilação adequada
Exibindo Erro 11	Tensão principal está muito alta	Verifique sua alimentação principal com um eletricista profissional
Exibindo Erro 12	Tensão principal está muito baixa	Verifique sua alimentação principal com um eletricista profissional
Exibindo Erro 14–19	Falha interna no energizador	Desligue o energizador por 30 segundos, então ligue-o novamente. Se o erro persistir, retorno o energizador para o seu fornecedor Gallagher para manutenção
Exibindo Erro 21	Zona morta	Verifique se o dispositivo de zona está conectado e operando corretamente
Tensão de saída do energizador está baixa	Há uma falha na cerca	Remova qualquer excesso de grama ou curtos-circuitos na cerca
Tensão de saída do energizador está muito alta	Sistema de aterramento está inadequado	Verifique as conexões do sistema de aterramento. Adicione estacas de aterramento extras
Nenhuma saída e a tela exibe (--)	O energizador está no modo standby	Saia do modo standby pressionando o botão standby no controlador

Português

Guarde estas instruções.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES



AVISO: LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES

- Evite entrar em contato com a cerca elétrica com a cabeça, boca, pescoço ou tronco. Não escale por cima, através ou por baixo de uma cerca elétrica multi-fio. Use um portão ou um ponto de passagem especialmente construído.
- Não fique enredado na cerca. Evite construções de cercas elétricas que possam levar ao emaranhamento de animais ou pessoas.
- O energizador deve ser instalado em um abrigo e o cabo de alimentação não deve ser manuseado quando a temperatura ambiente estiver abaixo de +5 ° C.
- Certifique-se de que o Energizador está totalmente protegido contra chuva, condensação e outras fontes de umidade.
- Não monte em locais expostos a fontes de calor (por exemplo, uma parede metálica aquecida pelo sol).
- Certifique-se de que o Energizador tenha ventilação adequada.
- As cercas elétricas para animais devem ser instaladas e operadas de modo que não provoquem nenhum perigo elétrico para pessoas, animais ou seus arredores.
- Recomenda-se que, em todas as áreas em que haja uma presença provável de crianças não supervisionadas que desconheçam os perigos das cercas elétricas, seja conectado um dispositivo de limitação de corrente devidamente classificado com uma resistência não inferior a 500 ohms entre o energizador e a cerca elétrica nesta área.
- O aparelho não deve ser utilizado por crianças ou pessoas enfermas sem supervisão.
- As crianças pequenas devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o aparelho.
- Não coloque materiais combustíveis perto da cerca ou das ligações do energizador. Em tempos de risco extremo de incêndio, desligue o energizador.
- Inspecione regularmente o cabo de alimentação e o energizador para verificar se há danos. Se for encontrado danificado de alguma forma, interrompa imediatamente o uso do energizador e devolva-o a um Centro de Assistência Autorizado Gallagher para reparo, a fim de evitar situações de perigo.
- Consultar a Assistência Técnica Gallagher.
- Verifique o seu conselho local para os regulamentos específicos.
- Energizadores com um Modo de Espera podem ligar ou desligar sem aviso prévio. O energizador deve ser desconectado da rede elétrica se necessitar ficar totalmente inoperante.
- Uma cerca elétrica para animais não deve ser alimentada por dois energizadores separados ou por circuitos de vedação independentes do mesmo energizador.
- Para quaisquer duas cercas elétricas separadas para animais, cada uma alimentada por um energizador separado, independente da cronometragem, a distância entre os fios das duas cercas elétricas para animais deve ser de pelo menos 2,5 m. Se este intervalo for fechado, isto deve ser efetuado por meio de material não condutor elétrico ou de uma barreira metálica isolada.
- Não ligue dois Energizadores ao mesmo sistema de aterramento.
- O arame farpado ou fio de barbear não deve ser eletrificado por um energizador.
- Uma cerca não eletrificada que incorpora arame farpado pode ser usada para suportar um ou mais fios eletrificados deslocados de uma cerca elétrica de animal. Os dispositivos de suporte dos fios eletrificados devem ser construídos de modo a assegurar que estes fios sejam posicionados a uma distância mínima de 150 mm do plano vertical dos fios não eletrificados. O arame farpado deve ser aterrado a intervalos regulares.
- Siga as recomendações do fabricante do energizador quanto ao aterramento.
- O eletrodo de aterramento do energizador deve penetrar no solo até uma profundidade de pelo menos 3 ft e não estar a menos de 33 ft de qualquer sistema de energia, telecomunicações ou outro sistema.
- Use cabo de alta tensão de saída em edifícios para isolar eficazmente as partes estruturais aterradas do edifício e onde o solo pode corroer o fio galvanizado exposto. Não use cabo elétrico doméstico.
- Os cabos de ligação que são colocados sob o solo devem ser colocados na dutos de material isolante, ou então deve ser utilizado um cabo isolado de alta tensão. Deve-se ter cuidado para evitar danos aos cabos de ligação devido aos efeitos de cascos de animais ou rodas de trator que afundam no chão.
- Os cabos de ligação não devem ser instalados no mesmo duto que os cabos da rede, os cabos de comunicação ou os cabos de dados.
- Os cabos de ligação e os cabos elétricos para cercas de animais não devem atravessar acima das linhas de alimentação ou linhas de comunicação.
- Se estiver conectado a um circuito de alimentação que não tenha um Dispositivo de Corrente Residual (RCD), um RCD de plug-in sempre deve ser usado.
- Os cruzamentos com linhas aéreas devem ser evitados sempre que possível. Se tal travessia não puder ser evitada, deve ser feita por baixo da linha elétrica e tão perto quanto possível em ângulos retos.
- Se os cabos de ligação e os cabos elétricos para cercas de animais estiverem instalados perto de uma linha de energia aérea, as folgas não devem ser inferiores às indicadas na tabela abaixo.

Distâncias mínimas das linhas elétricas para cercas elétricas para animais

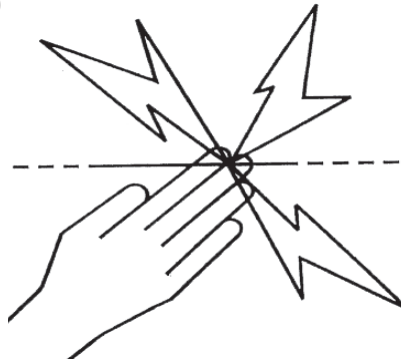
Linha de alimentação Tensão V	Espaço livre M
Menor ou igual a 1 000	3
Superior a 1 000 e inferior ou igual a 33 000	4
Superior a 33 000	8

Se os cabos de conexão e os cabos elétricos de cerca de animais estiverem instalados perto de uma linha de energia aérea, sua altura acima do solo não deve exceder 3 m.

Esta altura aplica-se a ambos os lados da projeção ortogonal dos condutores mais externos da linha elétrica na superfície do solo, por uma distância de:

- 2 m para as linhas elétricas com uma tensão nominal não superior a 1 000 V;
- 15 m para linhas elétricas com uma tensão nominal superior a 1 000 V.

- As cercas de animais elétricas destinadas a impedir as aves, a contenção de animais domésticos ou animais em treinamento, tais como vacas, só precisam de ser alimentadas por energizadores de baixo rendimento para obter um desempenho satisfatório e seguro.
- Em cercas de animais elétricas destinadas a impedir que os pássaros se alojem em edifícios, nenhum fio elétrico de cerca deve ser conectado ao eletrodo de aterrramento do energizador. Deve ser instalado um sinal de alerta em todos os pontos onde as pessoas possam ter acesso imediato aos condutores.
- A fiação da cerca deve ser instalada bem afastada de qualquer telefone ou linha telegráfica ou antena de rádio.
- Quando uma cerca elétrica de animal atravessa um caminho público, deve-se incluir um portão não eletrificado na cerca elétrica para animais naquele ponto ou um cruzamento por meio de escoras. Em qualquer cruzamento, os fios eletrificados adjacentes devem possuir sinais de aviso.
- Qualquer parte de uma cerca elétrica de animais instalada ao longo de uma via pública ou caminho deve ser identificada com sinais de alerta de cercas elétricas (G6020) em intervalos regulares que sejam firmemente presos aos postes da cerca ou firmemente presos aos fios da cerca.
- O tamanho do sinal de aviso deve ser de pelo menos 100 mm x 200 mm (4 polegadas x 8 polegadas).
- A cor de fundo de ambos os lados do sinal de aviso deve ser amarela. A inscrição no sinal deve ser preta e deve ser:
 - “CUIDADO: Cerca Elétrica” ou,
 - o símbolo:
- A inscrição deve ser permanente, inscrita em ambos os lados do sinal de aviso e ter uma altura de pelo menos 25 mm (1 polegada).
- Assegure-se de que todos os equipamentos auxiliares ligados ao circuito elétrico da cerca de animais proporcionam um grau de isolamento entre o circuito da cerca e a rede de alimentação equivalente ao fornecido pelo energizador.
- Deve ser prevista proteção contra as intempéries para os equipamentos auxiliares, a menos que este equipamento seja certificado pelo fabricante como sendo adequado para utilização no exterior e seja de um tipo com um grau mínimo de proteção IPX4.



Este energizador está em conformidade com as normas internacionais de segurança e é fabricado de acordo com as normas internacionais.

A Gallagher reserva-se o direito de fazer alterações sem aviso prévio a qualquer especificação do produto para melhorar a confiabilidade, função ou design. E & OE.

A autora agradece a Comissão Eletrotécnica Internacional (IEC) a permissão para reproduzir informações da sua Publicação Internacional 60335-2-76 ed.2.0 (2002). Todos esses extratos são de direitos autorais da IEC, Genebra, Suíça. Todos os direitos reservados. Mais informações sobre a IEC estão disponíveis em www.iec.ch. A IEC não se responsabiliza pela colocação e contexto em que os extratos e conteúdos são reproduzidos pelo autor, nem a IEC é responsável por qualquer outro conteúdo ou precisão neles contidos.

SERVIÇO DE APARELHOS COM ISOLAMENTO DUPLO

Em um controlador de duplo isolamento, são fornecidos dois sistemas de isolamento em vez de aterramento.

Nenhum cabo de aterramento do equipamento é fornecido no cabo de alimentação de um controlador com isolamento duplo, nem um meio para aterramento do equipamento deve ser adicionado ao controlador.

Manutenção de um controlador de isolamento duplo requer extremo cuidado e conhecimento do sistema, e deve ser feito apenas por pessoal de serviço qualificado. Peças de substituição de um controlador de isolamento duplo devem ser idênticas às peças que substituem. Um controlador com isolamento duplo é marcado com as palavras

“ISOLAMENTO DUPLO” ou “DUPLAMENTE ISOLADO”. O símbolo para isolamento duplo também pode ser marcado no aparelho.

SÅ HÄR FUNGERAR AGGREGATET

Aggregatet sänder elektriska impulser till elstängslet med cirka 1 sekunds intervall. Dessa impulser ger djuren en kort, effektiv, men säker stöt. Stöten skadar inte djuret. Den är tillräcklig för att djuret inte skall glömma den, utan undviker att komma i kontakt med stängslet.

Gäller endast för Europa:

Detta tidsfördröjda elstängselaggregat har en fördröjningstid på 20 sekunder efter en förändring i belastning på stängslet innan det kan öka sin maximala utgående energi.

Varning: Aggregatet måste vänta 20 sekunder efter upp start för att komma i normal drift. En plötslig belastningsökning indikeras av en långsam puls, en intern summer och ett fast rött sken på Stängsel Fel lampan. Detta pågår i 15 minuter eller tills belastningen avlägsnats.

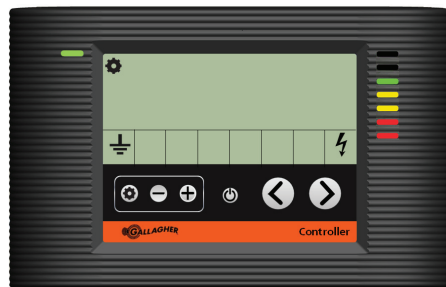
Praktiska råd

- Kontrollera de lokala stängselföreskrifterna innan du tar elstängsel i bruk. Lokala förordningar kanske kräver tillstånd för användande av elstängsel.
- Kontrollera stängslet regelbundet. Ta bort eventuell vegetation, nedfallna grenar/kvistar etc. eftersom detta kan orsaka kortslutning och det innebär reducerad djurkontroll.
- Alla djur behöver en inlärningsperiod för att lära sig respektera stängslet. Det kan ta flera dagar att träna djuret och stängslet behöver kanske justeras lite.
- Djur som är hoppenägna kan vara svåra att stängsla in. Du kanske får prova dig fram till rätt höjd på stängslet.
- Använd alltid högkvalitativa isolatorer. Isolatorer med dålig kvalitet, trasiga isolatorer och plaströr är inte att rekommendera eftersom de ofta orsakar kortslutning.
- Använd kontaktklämmor på alla stålträdsanslutningar för att försäkra dig om en bra kontakt.
- Detta aggregat måste jordas för att fungera korrekt. Det gör du genom att använda galvaniserade jordspjut.
- Använd dubbelisolerad kabel inomhus, under grindar och där marken kan orsaka rost på exponerad galvaniserad tråd. Använd aldrig hushållskabel. Den är lämplig för max 600 V och kommer att läcka el.
- I permanenta elstängsel använd helst high tensile varmgalvaniserad tråd med 2,5 mm diameter.

INSTALLATIONSGUIDE

Aggregatets kontrollenhet

Montera kontrollenheten på en plan yta inom 3m från aggregatet eller upp till 50m om en RJ-12 förlängningskabel* (tillval) används. Kontrollenheten är lämplig för både inom- och utomhusbruk. Alternativt skall konsolen på baksidan av kontrollenheten förlängas så att den kan stå på ett bord eller en bänk.



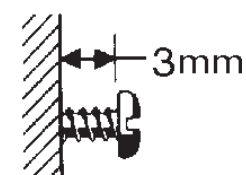
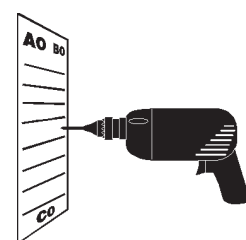
- Avlägsna den svarta ringen runt kontrollenheten för att komma åt de 4 monteringshålen i varje hörn. De 4 monteringsskruvorna finns på baksidan av kontrollenheten.
- Borra 4 x 2,5 mm hål (A,B,C & D), använd mallen på baksidan av denna manual.
- Fäst de medföljande skruvorna i väggen genom monteringshålen i varje hörn. Placera den svarta ringen på kontrollenheten
- För kontrollenheitskabeln till aggregatet och anslut den till dataanslutningen på skyddet på baksidan.

Steg 1. Installera aggregatet

Montera aggregatet på en vägg, under skydd och utom räckhåll för barn. Installera på en plats där det inte finns risk för att aggregatet kan orsaka brand eller mekanisk skada, och om möjligt på avstånd från tung elektrisk utrustning, som exempelvis pumpar eller annan liknande utrustning som kan orsaka elektriska störningar.



- Borra 2 x 4 millimeters hål (E & F) med hjälp av monteringsmallen på baksidan av denna manual.
- Fäst de medföljande skruvorna i väggen och lämna dess huvuden ca 3 millimeter utanför väggen.
- Placera aggregatet över skruvorna och låt det sedan glida ner över dem.
- Ta bort den orangefärgade kåpan så du ser anslutningarna Stängsel, Jord och Referensjordning.



a

Svenska

b

* För att uppnå längre avstånd upp till 200m, behövs en kabel med lägre motstånd.

Steg 2. Installera jordningssystemet

Byggnader, grindar etc. kan bli strömförande om aggregatet är felaktigt jordat.

Följ jordningsinstruktionerna noggrant.

- a) Installera minst 3 x 1,5m galvaniserade jordspjut i fuktig jord där det är möjligt. I torra förhållanden eller i jord med låg mineralhalt kan det komma att behövas fler jordspjut. Jordspjuten måste vara minst 3m från varandra och minst 10m från strömkablar, telefonkablar, vattenledningar eller byggnadsjordning. Anslut inte jordningsterminalen till byggnadsmetall eller liknande.
- b) Att sätta fast matarledningen:
 1. Använd matarledning (062712/021611/162713) och avlägsna 5cm av plastöverdraget från kabelns ena ände och koppla till den gröna () anslutningen på aggregatet.
 2. Koppla kabeln till jordningssystemet genom att avlägsna 10cm av kabelns isolation vid varje jordspjut. Kläm sedan fast änden utan isolation i varje jordspjut med en jordklämma (044030).
 3. Spänn klämmen.

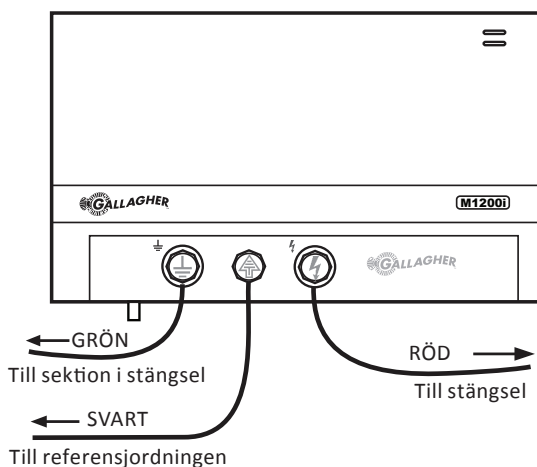
För vidare instruktioner kring jordningssystemet, se den bifogade bruksanvisningen för Gallagher Power FenceTM.

OBS! Dålig jordning kan orsaka störningar i din telefon, tv-apparat och radio. Detta märks genom ett klickande ljud i exempelvis din telefon.

Referensjordning

Ett extra jordspjut krävs för att mäta jordningssystemets prestation.

- a) Installera ett jordspjut (029181/029198) som är minst 60cm långt, minst 10m från huvudaggregatets jordningssystem och minst 10m från strömkablar, telefonkablar, vattenledningar eller byggnadsjordning.
- b) Anslut referensjordningsspjutet med hjälp av matarledning (062712/021611/162713) till aggregatets svarta anslutning ().



Steg 3: Anslut stängslet

- a) Anslut aggregatets röda utgångsterminal () till stängslet med hjälp av en matarledning (062712/021611/162713). Avlägsna 5cm av plastöverdraget från ena änden av kabeln. Skruva loss den röda (STÄNGSEL) terminalen och för in ledningen genom terminalöppningen. Skruva fast terminalen och se till att kabeln är ordentligt fastklämd.
- b) Fäst den andra änden av kabeln i stängslet med hjälp av en kontaktklämma (010851).

För instruktioner kring stängselinstallation, se den bifogade bruksanvisningen för Gallagher Power Fence™ eller gå till www.gallagher.com.

Steg 4: Slå på aggregatet

- a) Anslut aggregatet till ett eluttag och slå på det.
- b) Kontrollera att lampan för ”ström på” på framsidan av aggregatet är grön.
- c) Sätt på den orangefärgade kåpan igen.

VIKTIGT: Avläsningarna förändras i samband med att stängseltillståndet förändras. Detta är aggregatet som övervakar stängslet och aggregatets prestation. Läs avsnittet ”Lär dig förstå aggregatkontrollenhet M1200i” (sidan 119) för att helt och hållt förstå displayen och larmen.

LÄR DIG FÖRSTÅ AGGREGAT M1200i

Strömförsörjning

220 – 240V växelström.
Internt skydd mot dålig strömförsörjning

Lampa Ström på

Grön när aggregatet är påslaget

Lampa Stängselfel

Blinkar röd när aggregatet har upptäckt ett stängselfel.
Fast rött sken när stängslets belastning plötsligt stiger



Kabel aggregatkontrol- lenheten

Anslutningen till aggregatets kontrollenhets finns på baksidan av skyddet. Detta är även anslutningen för Gallagher SMS aggregatkontrollen och larmsystemet (tillval)

Jordningsanslutning

Ansluter till jordningssystemet

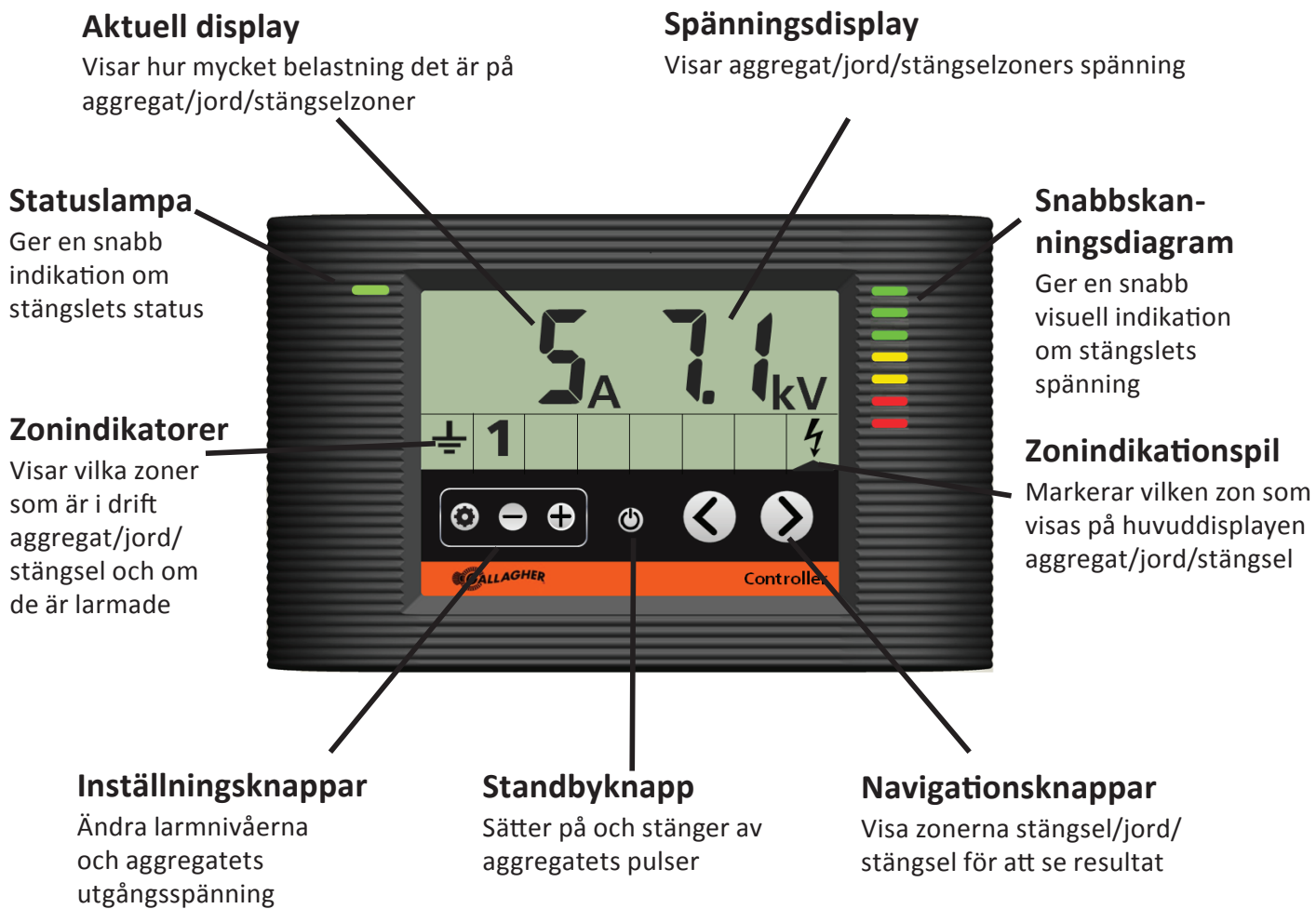
Jordningsreferens- terminal

Ansluter till ett separat jordningsspjut

Stängselterminal

Ansluter till stängseltrådarna

LÄR DIG FÖRSTÅ AGGREGATKONTROLLENHET M1200i



Statuslampa

Grön	Aggregatet och stängslet fungerar normalt
Röd	Aggregatet har detekterat ett fel. Kontrollera LCD-skärmen för att ta reda på problemet.
Blinkar röd	Aggregatets utgångsspänning är låg.

Snabbskanningsdiagram

Snabbskanningsdiagrammet ger en snabb visuell indikation om aggregatets utgångsspänning. Varje tänd streck presenterar ca 1 KV utmatning.

Gröna segment	Ditt stängsel arbetar bra. Ingen speciell uppmärksamhet krävs.
Gula segment	Ditt stängsel utsätts för en del belastning men avger fortfarande en effektiv stöt.
Röda segment	Ditt stängsel är starkt belastat och kräver omgående underhåll.

Aktuell display

Den aktuella mätningen indikerar hur hårt ditt aggregat arbetar. När ditt stängsel är i gott skick är denna avläsning låg, vanligen under 15 A. När belastningen på stängslet ökar stiger strömstyrkan och utgångsspänningen sjunker. Strömstyrkan som levereras från aggregatet och genom stängselsystemet förändras beroende på stängselskick, vegetation och fuktigt väder. En hög strömstyrka, vanligen över 40 A, indikerar att belastningen är mycket hög eller att det finns en kortslutning på stängslet.

Spänningsdisplay

Spänning är en indikation på hur effektiv stöten är på ditt stängsel. I allmänhet rekommenderas det att man alltid har 3KV eller mer på stängslet. Om spänningen är för låg finns det inte tillräckligt med spänning för att "bryta" genom djurens hud och leverera en effektiv stöt.

Zonindikatorer

Zonindikatorerna visar vilka zoner som är aktiva på stängselsystemet. Aggregatets zon () och jordningszonen () finns alltid tillgängliga. Zonerna 1 – 6 kan läggas till genom att installera upp till 6 larmsystem (G579009). Larmsystemet ansluts på baksidan av ditt M1200i aggregat.

Navigationsknappar

Navigationsknapparna låter dig se prestationen i olika områden i ditt stängselsystem. Genom att trycka på (<) eller (>) kan du bläddra genom zonindikatorerna för att se stängslets eller jordningens spänning. Zonen som visas markeras med zonindikatorpilen ().

Standbyknapp

När man trycker på standbyknappen () slås aggregatets pulser på och av.

Inställningsknappar

Inställningsknapparna tillåter dig att justera larmnivåerna och utgångsspänningen på aggregatet. Genom att trycka på inställningsknappen () stängs aggregatet av och övergår till inställningsläget. Om man inte trycker på fler knappar inom 10 sekunder lämnar aggregatet automatiskt inställningsläget och börjar pulsera som vanligt.

Andra iconer

Kontrollenheten kan då och då visa andra iconer med information.



Övertemperatur på aggregatet. Aggregatet har detekterat att den interna temperaturen är för hög för att kunna användas på ett säkert sätt och har automatiskt sänkt pulshastigheten och kan stängas av tills temperaturen har sjunkit.



Inställningsläge. Användaren har nått kontrollenhetens inställningsläge.



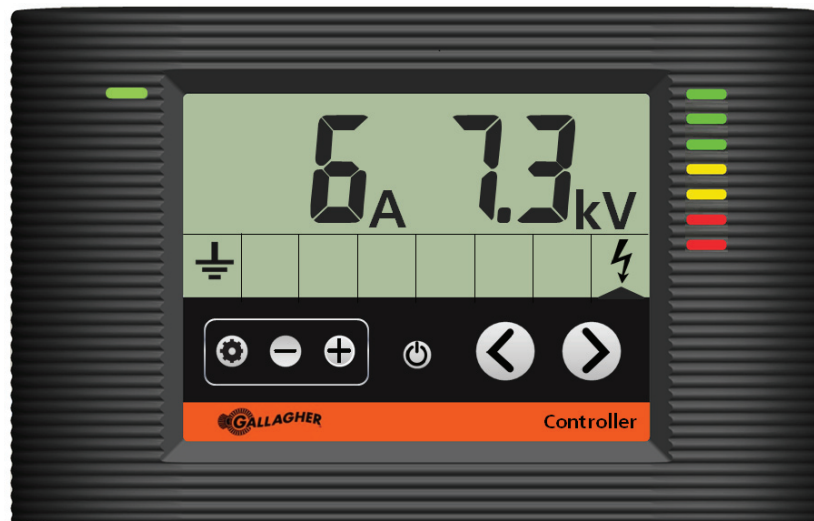
Standbyläge. Aggregatet har försatts i standbyläge och har slutat pulsera. Tryck på standbyknappen för att återgå till normal drift.

Använda aggregatets kontrollenhet

Aggregatets spänning och larm

Aggregatets utmatning är skärmens standarddisplayläge. Zonindikatorpilen markerar aggregatzonen () och aggregatets utgångsspänning är i detta fall 7,3 KV.

Snabbskanningsdiagrammet indikerar också en utgångsspänning över 7 KV.



Kontrollenheten visar att aggregatet fungerar normalt

Spänningslarm

Om aggregatets utgångsspänning sjunker under larmnivån (standard 3 KV) blinkar statuslampan röd, aggregatets zonindikator markeras och en intern signal ljuder i aggregatet. Signalen kan kopplas bort genom att trycka på valfri knapp på handkontrollen förutom när det finns en plötslig ökning av belastning på stängslet. I denna situation tar signalen paus efter 15 minuter (om aggregatet inte redan har stängts av).



Kontrollenheten visar aggregatet i utgångslarm

Strömlarm

Fabriksinställningen är inaktiverat strömlarm (visas med --). För att förbättra din förmåga att hitta fel innan stängslet blir ineffektivt (för låg spänning) rekommenderar Gallagher en inställning på 10A över normal drift.

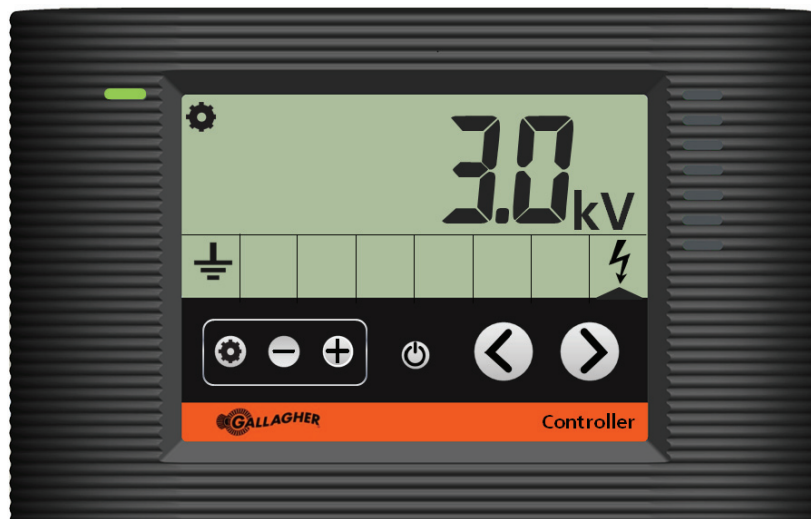
Mycket kan orsaka att strömmen ökar, inklusive regn, vegetation, trasiga stängsel eller dåliga isolatorer. Om strömmen går över larm nivån du har ställt in, kommer aggregat ikonen () att blinka och status lampan blinka rött.



Kontrollen visar aggregat i ström larm

Justerar/ Stänga av larm

- Tryck på installationsknappen ().
- Tryck på navigationsknapparna (< eller >) för att flytta zonidikatorns pil () över önskad zon, som blinkar när den är markerad.
- Tryck (- eller +) för att justera nivån på zonlarmet. Ju högre larmnivån är inställd desto känsligare är zonen till fel.
- För att avaktivera ett larm trycker du på (-) tills skärmen visar (- -).
- För att avsluta, tryck på installationsknappen () eller vänta 10 sekunder.



Kontrollenhet visar aggregatets larminställning vid 3,0 KV

Snabb referens

Skärm	Beskrivning	Lösning
	Normal aktiv zon	Registreringszonens ström och spänning som referens
	Blinkande zon. Strömlarm	Strömmen är för hög. Minska belastningen på ditt stängsel genom att åtgärda fel eller öka strömmens larm nivå.
	Ikon för zon bakåt. Spänningsslarm	Spänningen är för låg och har inte en avskräckande effekt. Avhjälp genast felet på stängslet.
	Blinkande ikon för zon bakåt. Spänning och strömlarm	Spänningen är för låg och har inte en avskräckande effekt. Strömmen är över larmnivån och indikerar större strömförlust.

Jordningssystemspänning och larm

Visa jordningssystemprestationen genom att trycka på navigationsknapparna (< eller >) medan aggregatet är igång tills zonindikationspilen () markerar jordningszonen (). Jordningsspänningen visas om ett referensjordnings-spjut finns installerat. Om det inte finns någon referensjordning visas 0,0 KV. Om jordningsspänningen överstiger jordningslarmnivån (standard 0,5 KV) blinkar statuslampan röd, jordningszonindikatorn markeras och en intern signal ljuder i aggregatet. Signalen kan stängas av genom att man trycker på en valfri knapp på kontrollheten.

Se *Justerar/Stänga av larm* avsnittet (s.122) för att justera eller stänga av .

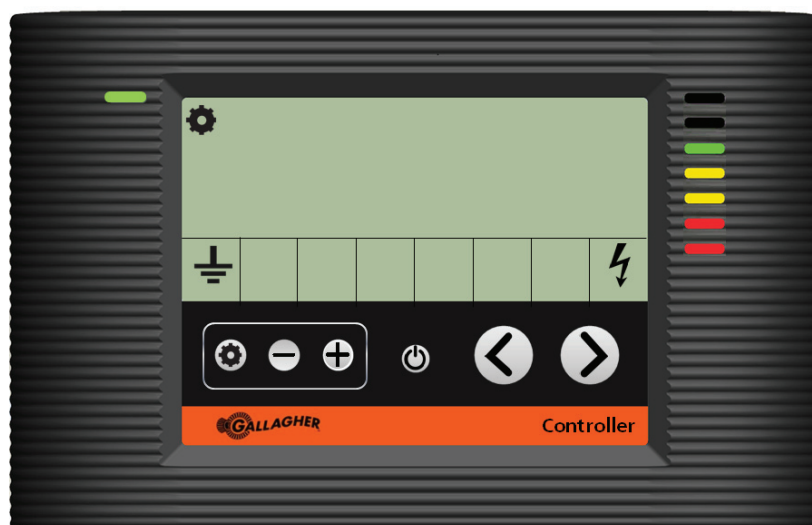
Praktiska råd

Testa jordningssystemet

- Stäng av aggregatet. Minst 40m från stängslets början slås en stålstolpe eller liknande ner i fuktig jord och ansluts till stängselleddningen.
- Sätt på aggregatet och vänta i 30 sekunder. Kontrollera jordningssystemets spänning med navigationsknapparna. Jordningsspänningen måste vara 0,2-0,3 KV eller mindre. Om den är högre, anslut fler jordningsspjut tills 0,2-0,3 KV nås. Under torra förhållanden eller i områden med låg mineralhalt kan det bli nödvändigt med ett jordningsretursystem enligt beskrivningen i bruksanvisningen för Gallagher Power Fence™ eller gå till www.gallagher.com.

Justera aggregatets utgångsspänning

- a) Tryck på inställningsknappen () för att gå till inställningsläget och använd navigationsknapparna (< eller >) för att markera visningen av snabbskanningsdiagrammet (som börjar blinka).
- b) Tryck på (+ eller -) för att justera utgångsspänningen uppåt eller neråt. Utgångsspänningen kan justeras från 4,5 KV till 8 KV. Fabriksinställningen är 8 KV.
- c) För att lämna inställningsläget, vänta i 10 sekunder eller tryck på inställningsknappen () .



Kontrollenheten visar att utgångsspänningen justeras.

TILLBEHÖR SOM KAN VÄLJAS TILL

Gallagher SMS aggregatkontroll 567600

SMS aggregatkontrollenheten tillhandahåller textmeddelandekontroll och information direkt till din mobiltelefon. Den informerar genast om stängselfel och du slipper oroa dig.

Viktigt! Endast 1 SMS-kontrollenhet kan användas per aggregat.

Med mobiltelefonen kan man:

- ta emot automatiska larm när aggregatet detekterar ett stängselfel
- slå på eller av aggregatet
- skicka förfrågan om stängselspänning, jordningssystemprestation och eventuella larmzoner som installerats
- ta emot larm till följd av strömbrott

SMS-kontrollenheten är trygg och säker, den svarar på maximalt 2 registrerade mobiltelefonnummer.

Gallagher Larmsystem 579009

Skapa en säkerhetszon för din egendom genom att komplettera med ett larmsystem med inbyggd stängselövervakningsteknik.

Larmsystemet ansluts till aggregatet och kontroller med ingående terminaler för att övervaka en stängelsektion. Till exempel kan en elektrisk grind till en egendom anslutas till larmsystemet för att larma när den öppnas.

Alarmsystemet kan köra en extern siren och blinkljus, eller förse relä till en larmpanel eller en telefonuppringare.

För att köpa något av ovanstående tillbehör kontakta din lokala Gallagher återförsäljare.

FELSÖKNING

Problem	Orsaker	Lösning
Aggregatet har börjat gå långsamt	Den interna temperaturen i aggregatet är för hög	Montera aggregatet i ett svalt område, borta från direkt solljus och med lämplig ventilation
Visar fel 11	Nätspänningen är för hög	Låt en elektriker kontrollera strömförsörjningen
Visar fel 12	Nätspänningen är för låg	Låt en elektriker kontrollera strömförsörjningen
Visar fel 14–19	Internt aggregatfel	Stäng av aggregatet i 30 sekunder. Om felet kvarstår, lämna in aggregatet till din Gallagher återförsäljare för service.
Visar fel 21	Död zon	Kontrollera att enheten är ansluten och fungerar korrekt.
Aggregatets utgångsspänning är låg	Det är något fel på stängslet	Avlägsna hög vegetation eller kortslutningar på stängslet.
Jordningsspänningen är för hög	Jordningssystemet är felaktigt	Kontrollera anslutningarna på jordningssystemet. Använd fler jordningsspjut.
Ingen uteffekt och displayen visar (- -)	Aggregatet är i standbyläge	Lämna standbyläget genom att trycka på standbyknappen på kontrollenheten

Spara dessa instruktioner

INFORMAZIONI IMPORTANTI



ATTENZIONE: Leggere attentamente le istruzioni

- **ATTENZIONE:** Evitare di toccare i fili della recinzione elettrica specialmente con la testa, il collo o il torso. Non cercare di passare sotto, attraverso o scavalcare i fili di una recinzione attiva ma utilizzare cancelli o punti di passaggio appositamente costruiti.
- Si deve evitare la costruzione di recinti elettrici per animali in cui questi ultimi o le persone possano rimanere impigliati.
- L'elettrificazione deve essere installato in un posto riparato o in una scatola protettiva. Il cavo d'alimentazione non deve essere maneggiato quando la temperatura ambientale è inferiore a +5 C.
- Assicurarsi che l'elettrificatore sia completamente protetto da pioggia, condensa, o altre fonti di umidità.
- Non installare l'apparecchio in luoghi esposti a fonti di calore (es. muri riscaldati dal sole).
- Assicurarsi che l'elettrificatore sia adeguatamente ventilato.
- I recinti elettrici e relativi apparati ausiliari devono essere installati, fatti funzionare e sottoposti a manutenzione in modo tale da ridurre i pericoli alle persone, agli animali o a ciò che li circonda.
- Si raccomanda che, nelle zone frequentate da bambini non sorvegliati e che non sono a conoscenza dei pericoli della recinzione elettrica, sia installato un dispositivo di limitazione della corrente con una resistenza non inferiore ai 500 Ohms.
- Questa apparecchiatura non deve essere usata da bambini o da disabili senza supervisione. Installare fuori dalla portata dei bambini.
- I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchiatura.
- Non mettere materiale infiammabile vicino alle connessioni della recinzione o dell'elettrificatore. In caso di alto rischio d'incendio, spegnere l'apparecchio.
- Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione e l'apparecchio alla ricerca di parti danneggiate. In caso di danni, per evitare pericoli, inviare immediatamente l'apparecchio ad un centro di riparazione autorizzato Gallagher.
- Per le riparazioni fare riferimento ai riparatori qualificati Gallagher.
- Verificare eventuali regolamenti locali.
- Gli elettrificatori dotati di funzione Standby possono accendersi o spegnersi senza preavviso. Staccare la spina per rendere completamente inoperativo l'elettrificatore.
- Un recinto elettrico per animali non deve essere alimentato da due diversi elettrificatori o da circuiti di recinti indipendenti dello stesso elettrificatore.
- La distanza di sicurezza tra due differenti recinzioni elettriche, ognuna alimentata da un elettrificatore diverso temporizzato in maniera differente, deve essere di almeno 2,5 metri. Se questo spazio deve essere chiuso, ciò deve essere realizzato per mezzo di materiale non conduttivo oppure mediante una barriera metallica isolata.
- Non collegare due elettrificatori allo stesso sistema di messa a terra.
- Il filo spinato o un filo simile non deve essere alimentato da un elettrificatore.
- Si può utilizzare un recinto non elettrificato dotato di filo spinato o filo simile per sostenere uno o più fili elettrificati di un recinto elettrico. I dispositivi di sostegno dei cavi elettrificati devono essere costruiti in modo da assicurare che questi ultimi siano posti a una distanza minima di 150mm dal piano verticale dei fili non elettrificati. Il filo spinato o filo simile deve essere messo a terra a intervalli regolari.
- Attenersi alle raccomandazioni del costruttore dell'elettrificatore per l'installazione della messa a terra.
- I picchetti di messa a terra dell'elettrificatore devono penetrare nel terreno per almeno un metro ed essere ad almeno 10 mt di distanza da qualsiasi altro sistema di messa a terra utilizzato.
- Utilizzare cavi isolati ad alta tensione per i raccordi all'interno degli edifici e dove il suolo può corrodere il cavo zincato. Non usare normali cavi elettrici.
- I cavi di raccordo interrati devono essere racchiusi all'interno di un condotto di materiale isolante; diversamente, si devono utilizzare cavi isolati ad alta tensione. Fare attenzione ad installare i cavi di raccordo sotterranei in modo che non siano danneggiati dall'effetto degli zoccoli degli animali o delle ruote dei trattori che affondano nel terreno.
- I cavi di raccordo non devono essere installati nello stesso condotto dei cavi di alimentazione principale, dei cavi di comunicazione o dei cavi di dati.
- I cavi di raccordo e i cavi del recinto elettrico non devono passare sopra linee elettriche aeree o di comunicazione.
- Se l'elettrificatore è collegato ad un circuito non dotato di salvavita è necessario utilizzare una presa coni salvavita o un salvavita portatile.
- Gli incroci con le linee elettriche aeree devono essere, se possibile, evitati in ogni dove. Se non si possono evitare, tali incroci devono avvenire al di sotto della linea elettrica e il più vicino possibile all'angolo retto che con essa forma.
- Se i cavi di raccordo e quelli del recinto elettrico sono installati vicino a una linea elettrica aerea, le distanze in

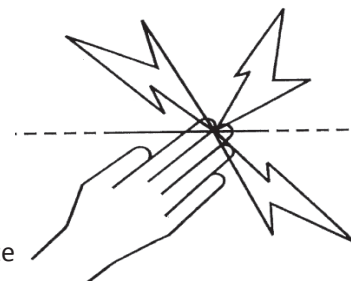
Informazioni Importanti

aria non devono essere inferiori a quelle indicate nella tabella seguente:

Distanze minime tra una linea elettrica e le recinzioni elettriche per animali

Tensione della linea elettrica Volts	Distanza in aria Met
Minore o uguale a 1.000	3
Maggiore di 1.000 e minore di 33.000	4
Maggiore di 33.000	8

- Se i cavi di raccordo e quelli del recinto elettrico sono installati vicino a una linea elettrica aerea, la loro altezza dal terreno non deve superare i 3 m.
Detta altezza si applica su entrambi i lati della proiezione ortogonale dei conduttori più esterni della linea elettrica sulla superficie del suolo per una distanza di:
 - 2 m per le linee elettriche funzionanti con una tensione nominale non superiore a 1000 V;
 - 15 m per le linee elettriche funzionanti con una tensione nominale superiore a 1000 V.
- I recinti elettrici per animali destinati al controllo degli uccelli, di animali domestici oppure all'addestramento di animali come le vacche, devono essere alimentati solo da elettrificatori a bassa potenza per ottenere delle prestazioni soddisfacenti e sicure.
- Nei recinti elettrici utilizzati per impedire agli uccelli di appollaiarsi sugli edifici, nessun filo del recinto elettrico deve essere collegato all'elettrodo di terra dell'elettrificatore. Un interruttore deve essere installato per isolare l'elettrificatore dalla rete elettrica e chiari e frequenti cartelli di avvertimento devono essere affissi in ogni punto in cui le persone possono avere accesso ai conduttori.
- Installare la recinzione elettrica lontano da linee telefoniche o telegrafiche
- Se un recinto elettrico per animali incrocia una via pubblica, in quel punto deve essere incorporato un cancello non elettrificato nel recinto elettrico per animali oppure si deve provvedere a un attraversamento per mezzo di montanti. In ciascuno di questi incroci, vicino ai cavi elettrificati bisogna affiggere dei cartelli di avvertimento.
- Ogni parte di un recinto elettrico per animali installata lungo una strada o una via pubblica deve essere identificata a intervalli regolari da cartelli di avvertimento saldamente fissati ai pali del recinto o ai suoi fili.
- Le dimensioni dei cartelli di avvertimento devono essere almeno di 100 mm × 200 mm.
- Il colore di sfondo del cartello di avvertimento deve essere giallo su entrambi i lati. La scritta sul cartello deve essere di colore nero e deve riportare:
 - la sostanza di "ATTENZIONE recinto elettrico"
 - Il simbolo indicato:
- La scritta deve essere indelebile, riportata su entrambi i lati del cartello di avvertimento e deve avere un'altezza di almeno 25 mm.
- È necessario assicurarsi che tutti gli apparati ausiliari alimentati dalla rete e collegati al circuito del recinto forniscano un grado di isolamento tra il circuito del recinto e la rete di alimentazione pari a quello assicurato dall'elettrificatore.
- Le apparecchiature ausiliarie devono essere protette dalle intemperie a meno che siano certificate dal costruttore come idonei per l'impiego all'esterno e con un minimo grado di protezione IPX4.



Questo elettrificatore è conforme alle normative internazionali di sicurezza e costruito secondo gli standard internazionali.

Gallagher si riserva di cambiare senza preavviso le caratteristiche di ogni prodotto per migliorarne l'affidabilità, le funzioni, il design.

Gli autori ringraziano la Commissione Elettritecnica internazionale (IEC) per l'autorizzazione alla riproduzione delle informazioni contenute nella Pubblicazione Internazionale 60335-2-6 ed. 2.0 (2002). I brani estratti sono coperti da copyright da parte della IEC di Ginevra, Svizzera. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.iec.ch. IEC non ha responsabilità sui documenti ed i contesti in cui i brani estratti sono stati inseriti e riprodotti dall'autore. IEC, inoltre, non è in alcun modo responsabile per gli altri contenuti della pubblicazione.

RIPARAZIONE DI APPARECCHI CON DOPPIO ISOLAMENTO

Negli elettrificatori a doppio isolamento due sistemi d'isolamento sono installati al posto della messa a terra. Nessun dispositivo di messa a terra è installato sul cavo d'alimentazione e nessun dispositivo di messa a terra deve essere aggiunto all'elettrificatore. La riparazione di apparecchi con doppio isolamento richiede molta attenzione e conoscenza del sistema e deve essere effettuata solo da personale qualificato. Le parti di ricambio devono essere identiche a quelle che sostituiscono. Un controller a doppio isolamento è contrassegnato con la dicitura "DOUBLE INSULATION" o "DOUBLE INSULATED". Il simbolo di doppio isolamento può anche essere riportato sull'apparecchio.

COME FUNZIONA L'ELETTRIFICATORE

L'elettrificatore invia lungo la recinzione impulsi elettrici alla frequenza di uno al secondo circa. L'animale che tocca la recinzione riceve una scossa elettrica breve, dolorosa ma innocua. La scossa non ferisce, ma è sufficientemente dolorosa da essere memorizzata dall'animale che eviterà di toccare nuovamente la recinzione.

Solo per l'Europa:

Questo è un elettrificatore ad impulsi ritardati. Ciò significa che se la recinzione è soggetta ad una rapida variazione di carico, devono passare 20 secondi prima che l'apparecchio aumenti l'energia erogata.

Attenzione: L'apparecchio funziona normalmente solo 20 secondi dopo l'accensione. Un aumento improvviso del carico è segnalato dall'apparecchio, per 15 minuti o fino a quando il carico è rimosso, con una riduzione della frequenza degli impulsi, con il suono di un cicalino interno e con una luce fissa rossa del LED Segnalazione Guasti.

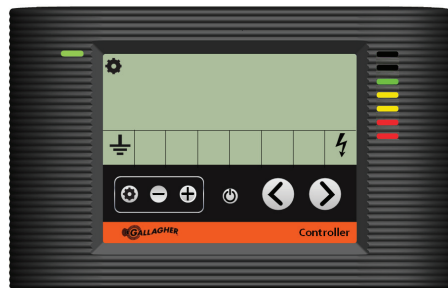
Consigli Pratici

- Verificate le leggi o i regolamenti locali. In alcuni casi possono essere richiesti speciali permessi per l'uso della recinzione elettrica.
- Verificate periodicamente la recinzione. Rimuovere rami, erbacce, cespugli ed altri oggetti che, toccando la recinzione, causano dispersioni e ne riducono l'efficacia.
- Tutti gli animali hanno bisogno di tempo per imparare a rispettare la recinzione. In genere sono necessari pochi minuti ma, in altri casi, anche alcuni giorni ed, eventualmente, un miglioramento della recinzione.
- Gli animali propensi al salto possono essere più difficili da recintare. In questi casi è opportuno fare delle prove per determinare la corretta altezza della recinzione.
- Usare sempre isolatori di buona qualità. Isolatori scadenti o rotti, tubi di plastica o nastri isolanti possono causare dispersioni o corto circuiti.
- Usare sempre gli appositi connettori per collegare i fili e per assicurare un buon circuito elettrico.
- Per assicurare un buon funzionamento della recinzione usare, per la messa a terra dell'elettrificatore, solo picchetti di metallo galvanizzato.
- Il cavo a doppio isolamento deve sempre essere usato per garantire ottimi collegamenti all'interno e all'esterno degli edifici, sotto i passaggi, sotto le strade, ecc. Non usare mai cavi ad uso civile in quanto, essendo isolati solo fino a 600 volt, causerebbero dispersioni.
- Per realizzare recinzioni permanenti, efficaci e durevoli, usare il filo di ferro galvanizzato, tipo High Tensile, da 2.5 mm di diametro.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Monitor di controllo dell'elettrificatore

Installare il monitor su una superficie piana ad una distanza dall'elettrificatore variabile in base alla lunghezza del cavo (da 3m con il cavo in dotazione fino a 50m con un cavo RJ-12*). Il monitor di controllo può essere installato sia al coperto che all'aperto e, in alternativa, è dotato di supporto per un comodo appoggio su una scrivania o un qualsiasi piano orizzontale.



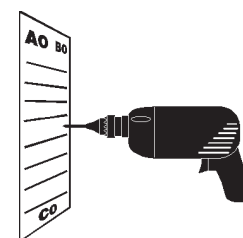
- Rimuovere il frontalino del monitor per accedere ai 4 fori di montaggio posti sugli angoli dello schermo. Le 4 viti necessarie per l'installazione sono poste nella parte posteriore del monitor di controllo.
- Usando come modello l'ultima pagina di questo manuale e praticare 4 fori da 2,5mm nelle posizioni A,B,C e D.
- Fissare il monitor al muro con le quattro viti in dotazione e riposizionare il frontalino.
- Stendere il cavo di collegamento fino all'elettrificatore ed infilarlo nella porta di connessione posta sul retro dell'elettrificatore.

Punto 1: Installare l'elettrificatore

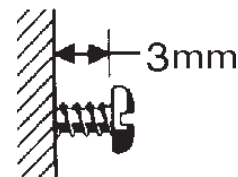
Installare l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini, in un luogo riparato. Assicurarsi che non ci sia la possibilità che qualche scintilla causi incendi o che l'apparecchio possa essere danneggiato. Installarlo probabilmente lontano da grossi impianti o apparecchi elettrici che possano causare interferenze elettriche.



- Usando come modello l'ultima pagina di questo manuale e praticare 2 fori da 4mm nelle posizioni E ed F.
- Fissare nel muro le viti in dotazione, lasciando la testa della vite 3 mm fuori dal muro.
- Collocare l'elettrificatore sopra le viti appena montate e farlo scorrere verso il basso.
- Rimuovere il coperchio arancione del Terminale di controllo per accedere ai morsetti della recinzione e della messa a terra.



a



b

* Per raggiungere distanze superiori ai 200m sono necessari cavi ad alta conducibilità.

Punto 2: Collegare il sistema di messa a terra

L'energia dell'elettrificatore può essere trasmessa a mangiaioie, cancelli ed altri oggetti metallici se il sistema di messa a terra non è adeguato e correttamente costruito.

Seguire attentamente le seguenti istruzioni.

- a) Installare, possibilmente in una zona sempre umida, almeno 3 picchetti galvanizzati lunghi 1.5m. In terreni aridi o poco conduttrivi può essere necessario installare più picchetti. I picchetti devono essere installati ad almeno 3 metri di distanza uno dall'altro e ad almeno 10 metri di distanza da qualsiasi altro sistema di messa a terra o cavo interrato. Non utilizzare rastrelliere, tubi dell'acqua o armature di edifici come sistema di messa a terra.
- b) Collegamento della messa a terra.:
 1. Usare sempre il cavo a doppio isolamento (021611 o 162713). Rimuovere 5 cm di rivestimento plastico da un capo del cavo e connetterlo al terminale verde dell'elettrificatore..
 2. Collegare il cavo al sistema di messa a terra rimuovendo 10 cm di rivestimento vicino ad ogni picchetto di messa a terra e fissandolo ai picchetti con gli appositi morsetti (044030).
 3. Stringere i morsetti.

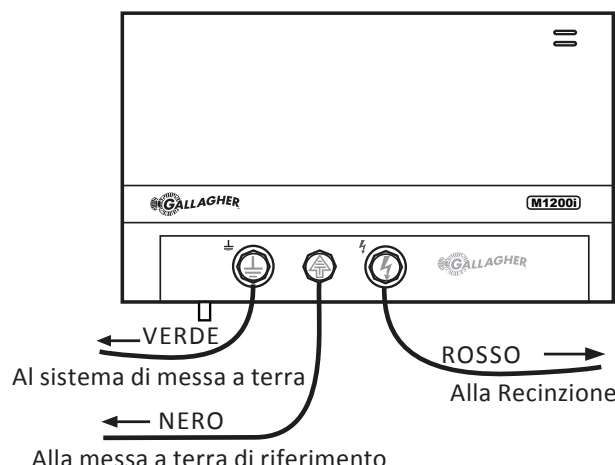
Per maggiori informazioni sul sistema di messa a terra consultare il Manuale Gallagher PowerFence.

Nota: Un inadeguato sistema di messa a terra può causare interferenze con linee telefoniche e sistemi radio-televisivi, riconoscibili da click a intervalli regolari durante le conversazioni o le trasmissioni.

Messa a terra di riferimento

Un picchetto addizionale è necessario per una corretta misurazione del voltaggio della messa a terra.

- a) Installare un singolo picchetto, lungo almeno 60 cm, ad almeno 10 mt dal sistema di messa a terra dell'apparecchio e ad almeno 10 mt da qualunque altro sistema di messa a terra, linee telefoniche o cavi della corrente interrati.
- b) Usare il cavo a doppio isolamento per collegare questo picchetto al terminale nero (⊖) dell'elettrificatore.



Punto 3: Collegare la recinzione

- a) Collegare il terminale d'uscita rosso alla recinzione usando il cavo a doppio isolamento (021611 o 162713). Rimuovere 5 cm di rivestimento dal cavo a doppio isolamento. Svitare il terminale rosso (RECINZIONE) ed infilare il cavo nell'apposito alloggiamento. Avvitare il terminale rosso assicurandosi che il cavo sia ben fissato.
- b) Usare un morsetto (010851 o 010868) per connettere saldamente il cavo a doppio isolamento alla recinzione.

Per maggiori informazioni sull'installazione delle recinzioni consultare il Manuale Gallagher PowerFence.

Punto 4: Accendere l'elettrificatore

- a) Per accendere l'elettrificatore inserire la spina dell'apparecchio in una presa di corrente.
- b) Verificare che il LED di accensione dell'elettrificatore sia verde.
- c) Rimettere il coperchio arancione del Terminale.

IMPORTANTE: I valori sui display cambiano col cambiare delle condizioni della recinzione. L'elettrificatore controlla costantemente le condizioni della recinzione e le prestazioni dell'apparecchio. Leggere la sezione "Conoscere il monitor di controllo dell'elettrificatore M1200i" (p134) per comprendere meglio le informazioni fornite dai display dell'apparecchio.

CONOSCERE L'ELETTRIFICATORE M1200i

Alimentazione

220 – 240V AC. Protezione interna contro gli sbalzi di tensione

LED d'accensione

Verde quando l'apparecchio è acceso

LED segnalazione guasti

Rosso lampeggiante quando l'elettrificatore individua un malfunzionamento. Rosso fisso in caso di improvviso incremento del carico della recinzione



Cavo di collegamento al Monitor di controllo

La porta per il collegamento del monitor di controllo si trova nella parte posteriore dell'elettrificatore. La porta si utilizza anche per collegare la scheda di controllo SMS ed il Sistema d'allarme

Messa a Terra

Collegamento al sistema principale di Messa a Terra

Messa a terra di riferimento

Collegamento al picchetto di messa a terra di riferimento

Recinzione

Collegamento alla recinzione

CONOSCERE IL MONITOR DI CONTROLLO DELL'ELETTRIFICATORE M1200i



LED di controllo

Verde	L'elettrificatore e la recinzione funzionano regolarmente
Rosso	L'elettrificatore segnala un malfunzionamento. Verificare lo schermo per individuare dove è il problema.
Rosso lampeggiante	Basso voltaggio d'uscita.

Barra del voltaggio

L'indicatore grafico del voltaggio d'uscita fornisce una rapida indicazione delle condizioni della recinzione. Ogni segmento colorato corrisponde approssimativamente a 1000 volt.

Segmenti Verdi	La recinzione sta funzionando bene.
Segmenti Gialli	La recinzione è soggetta a dispersioni ma è comunque in grado di erogare una scossa efficace.
Segmenti Rossi	Forti dispersioni. È necessario un intervento di manutenzione.

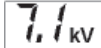
Corrente erogata



Il valore della corrente erogata, espresso in ampere, indica quanto sta lavorando l'elettrificatore. Recinzioni in buone condizioni hanno valori sotto i 15 Amp.

Quando la recinzione è soggetta a dispersioni la corrente erogata aumenta mentre il voltaggio d'uscita diminuisce. La corrente erogata cambia con il variare delle condizioni della recinzione ed erba, dispersioni, pioggia, umidità possono influire su questo valore. Valori superiori a 40 Amp indicano la presenza di un forte corto circuito sulla recinzione.

Voltaggio d'uscita



L'efficacia della recinzione è misurata dal voltaggio d'uscita; più alto è il voltaggio migliore è il controllo degli animali. Cercare di mantenere un voltaggio di almeno 3KV (3000V) in ogni punto della recinzione.

Indicatore delle zone



L'indicatore delle zone mostra quali zone sono attive sulla recinzione, la zona elettrificatore (⚡) e la zona Messa a Terra (⏚) sono sempre attive. Le zone da 1 a 6 possono essere monitorate installando fino a 6 Sistema d'allarme (G579009). Il Sistema d'allarme si collega alle porta di connessione sul retro dell'apparecchio.

Pulsanti di navigazione



I pulsanti di navigazione consentono di visualizzare le prestazioni delle diverse zone della recinzione. Premendo il tasto (<) o (>) è possibile navigare sull'indicatore di zona per visualizzare il voltaggio della recinzione e della messa a terra della zona selezionata. La zona selezionata è evidenziata dalla freccia indicatrice (^).

Pulsante di standby



Il pulsante di Standby (⊕) consente di interrompere ed avviare l'erogazione degli impulsi.

Pulsanti di programmazione



I pulsanti di programmazione consentono di regolare il livello degli allarmi ed il voltaggio dell'elettrificatore. Premendo il pulsante (⚙️) l'elettrificatore interrompe gli impulsi ed entra ed nel modo programmazione. Se entro 10 secondi non vengono premuti altri pulsanti l'apparecchio esce dal modo programmazione e riprende l'erogazione degli impulsi.

Altre icone

Sul monitor possono apparire occasionalmente altre icone che indicano:

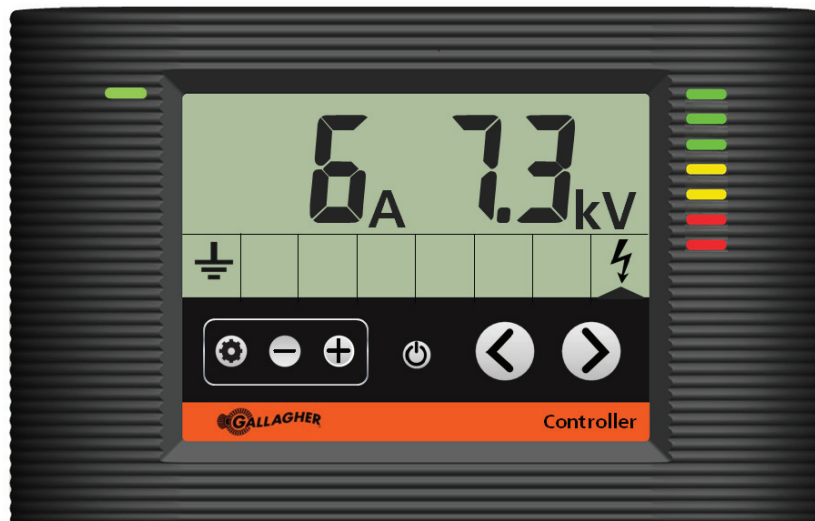
- Surriscaldamento. La temperatura interna dell'elettrificatore è troppo alta. L'apparecchio riduce automaticamente la frequenza degli impulsi e può anche spegnersi, fino a che la temperatura è tornata a livelli normali.
- Programmazione. Indica che il modo programmazione è stato attivato.
- Standby. Indica che il pulsante standby è stato premuto e l'elettrificatore ha interrotto l'erogazione degli impulsi. Premere il pulsante standby per ripristinare l'erogazione degli impulsi.

Utilizzo del monitor di controllo

Voltaggio d'uscita dell'elettrificatore ed allarme

La schermata principale mostra le prestazioni dell'elettrificatore. La freccia indicatrice evidenzia la zona elettrificatore () a cui fa riferimento il voltaggio che, in questo caso, è di 7.3kV.

Tutti i LED della barra grafica si accendono indicando che il voltaggio supera i 7kV.

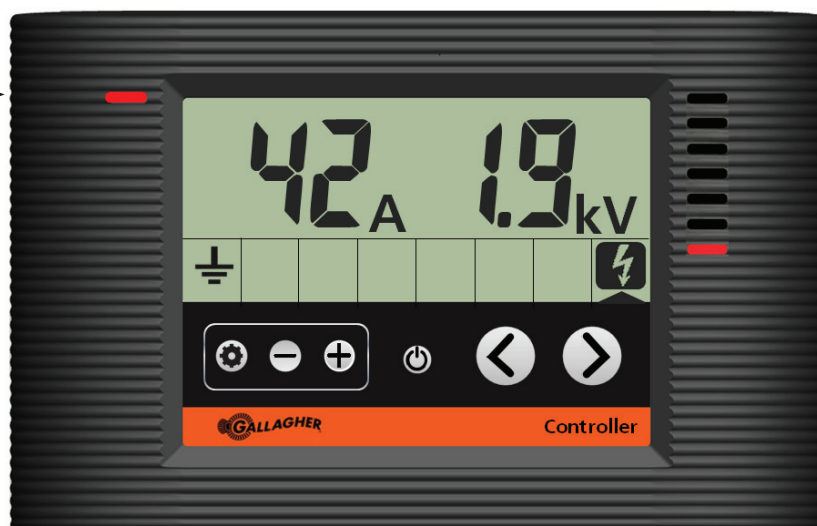


Funzionamento regolare dell'elettrificatore

Allarme Voltaggio

Se il voltaggio d'uscita scende sotto il livello d'allarme (impostato per default a 3kV) il LED di controllo inizia a lampeggiare rosso, la zona elettrificatore viene evidenziata e l'elettrificatore emette un suono d'allarme. Il suono d'allarme può essere fermato premendo un qualsiasi pulsante del monitor di controllo, eccetto quando si verifica un repentino incremento di carico sulla recinzione. In questo caso il suono d'allarme cesserà automaticamente dopo 15 minuti (se nel frattempo l'apparecchio non è stato spento).

Il LED di stato
lampeggia rosso



Elettrificatore in allarme voltaggio d'uscita

Allarme Corrente

L'allarme corrente è, per impostazione di fabbrica, disabilitato (indicato da --).

Per migliorare la capacità di individuare corto circuiti e dispersioni prima che la recinzione diventi inefficace (voltaggio troppo basso), Gallagher raccomanda di impostare l'allarme 10A sopra il normale valore di funzionamento.

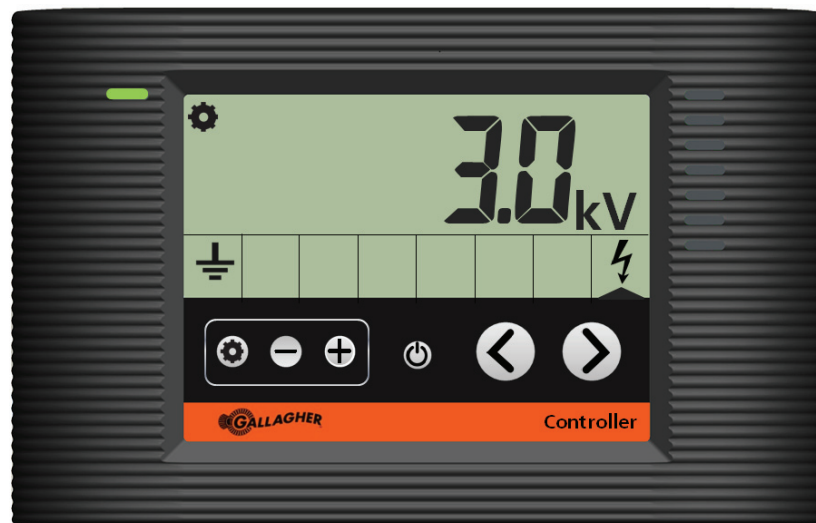
Le cause di un aumento della corrente possono essere diverse, tra le quali: pioggia, crescita di erba e vegetazione, isolatori rotti, ecc. Quando la corrente supera il livello d'allarme impostato, l'Icona () inizia a lampeggiare ed il LED di stato lampeggia rosso.



Il display mostra l'elettrificatore in allarme corrente

Regolazione degli Allarmi

- Premere il pulsante ().
- Con i pulsanti di navigazione (< e >) spostare la freccia indicatrice () sulla zona desiderata che lampeggerà quando selezionata.
- Premere (- o +) per regolare il livello d'allarme della zona. Più alto è il valore e più l'allarme sarà sensibile alle variazioni.
- Per disabilitare l'allarme premere (-) fino a che il display mostra (- -)
- Per uscire dal modo programmazione attendere 10 secondi o premere il tasto ().



Programmazione dell'allarme a 3.0kV

Guida Rapida

Display	Descrizione	Soluzione
	Icona di zona normale.	Registrare corrente e voltaggio per riferimento.
	Icona di zona lampeggiante. Allarme corrente	La corrente è troppo alta. Ridurre i carichi sulla recinzione eliminando le dispersioni oppure aumentare il livello dell'allarme.
	Icona di zona negativa. Allarme voltaggio	Il voltaggio è troppo basso e l'efficacia della recinzione può essere ridotta. Eliminare tempestivamente guasti o dispersioni.
	Icona di zona negativa lampeggiante. Allarme corrente e voltaggio	Il voltaggio è troppo basso e la corrente è sopra il livello d'allarme. L'efficacia della recinzione può essere ridotta. Eliminare tempestivamente guasti o dispersioni.

Voltaggio della messa a terra ed allarme

Per verificare l'efficienza del sistema di messa a terra è sufficiente, con l'elettrificatore acceso, premere i tasti ($<$ o $>$) fino a che la freccia (\blacktriangleleft) indica la zona Terra (\perp). Se il picchetto della messa a terra di riferimento è installato lo schermo mostra il voltaggio della messa a terra altrimenti indica 0,0KV. Se il voltaggio della messa a terra sale sopra il livello d'allarme (impostato per default a 05KV) il LED di controllo lampeggia rosso, la zona Terra viene evidenziata e l'elettrificatore emette un suono d'allarme. Il suono d'allarme può essere fermato premendo un qualsiasi pulsante del monitor di controllo.

Per impostare l'allarme della messa a terra consultare la sezione *Regolazione degli Allarmi* (p 137).

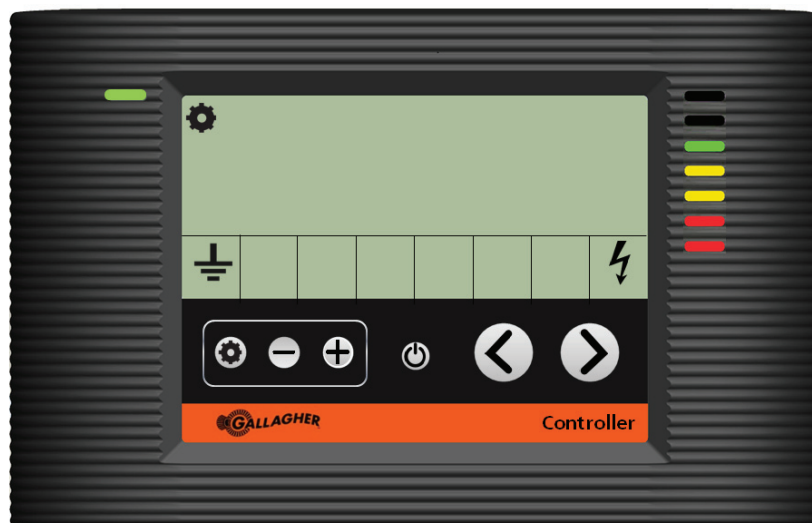
CONSIGLIO PRATICO

Verifica del sistema di Messa a Terra

- Spegnere l'elettrificatore. Ad almeno 40 metri dall'inizio della recinzione piantare un picchetto metallico nel terreno umido e collegarlo ai fili della recinzione.
- Accendere l'elettrificatore ed attendere almeno 30 secondi. Controllare sullo schermo, usando i pulsanti di navigazione, che il voltaggio della messa a terra sia inferiore a 0.2 - 0.3KV altrimenti aggiungere altri picchetti di messa a terra fino a che il voltaggio sia inferiore a 0.2 – 0.3KV. In zone molto aride o in terreni poco conduttori può essere necessario utilizzare un sistema con fili di ritorno a terra. Ulteriori informazioni sulla realizzazione di un efficace sistema di messa sono disponibili sul manuale Gallagher o presso i nostri distributori specializzati.

Regolazione del voltaggio d'uscita dell'elettrificatore

- a) Premere il pulsante (⚙️) per entrare nel modo programmazione ed utilizzare i tasti di navigazione (< o >) per selezionare la barra a LED che inizia a lampeggiare.
- b) Premere i tasti + e – per regolare il voltaggio d'uscita. Il voltaggio d'uscita può essere regolato da 4.5KV a 8.0KV (regolazione di fabbrica a 8.0KV).
- c) Per uscire dal modo programmazione attendere 10 secondi o premere il tasto (⚙️).



Regolazione del voltaggio d'uscita

ACCESSORI OPZIONALI

Scheda di controllo SMS Gallagher 567600

L'aggiunta al sistema della scheda SMS consente, tramite il proprio telefonino, di comunicare con l'elettrificatore, ricevere messaggi di testo informativi e d'allarme per conoscere, in qualsiasi momento e dappertutto, le condizioni della recinzione.

Importante: è possibile collegare ad ogni apparecchio una sola scheda SMS

Utilizzando un semplice telefonino è possibile:

- Ricevere un allarme in caso di malfunzionamenti della recinzione
- Accendere e spegnere l'elettrificatore
- Chiedere informazioni sul voltaggio del sistema e delle zone monitorate
- Ricevere un allarme in caso di blackout o mancanza di alimentazione

La scheda SMS è affidabile e sicura e risponde solamente ai 2 numeri di telefono impostati.

Sistema d'Allarme Gallagher 579009

È possibile massimizzare il controllo e la sicurezza di alcune zone o dell'intera recinzione grazie al Sistema d'Allarme Gallagher.

Il sistema è composto da terminali di controllo che, una volta installati, consentono di monitorare le diverse zone della recinzione inviando un segnale d'allarme in caso di malfunzionamento manomissione o effrazione. È possibile, ad esempio, controllare un cancello elettrificato in modo che scatti l'allarme quando viene aperto.

Il Sistema d'allarme Gallagher può gestire dispositivi esterni come sirene e luci stroboscopiche e dispone di contatti puliti per il collegamento ad altri sistemi d'allarme o combinatori telefonici.

Rivolgersi al distributore Gallagher di fiducia per l'acquisto degli accessori.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
Impulsi emessi a frequenza ridotta	La temperatura interna dell'elettrificatore è troppo alta	Installare l'elettrificatore in una zona più fresca, all'ombra e con adeguata ventilazione
Errore 11	Voltaggio d'alimentazione troppo elevato	Far controllare l'impianto elettrico da uno specialista
Errore 12	Voltaggio d'alimentazione troppo basso	Far controllare l'impianto elettrico da uno specialista
Errore 14–19	Errore interno all'elettrificatore	Spegnere l'elettrificatore per almeno 30 secondi. Se l'errore persiste contattare l'assistenza Gallagher.
Errore 21	Zona non controllabile	Verificare che il Terminale di controllo sia ben collegato e funzionante
Voltaggio d'uscita basso	Corto circuito sulla recinzione	Rimuovere tutte le dispersioni ed i cortocircuiti sulla recinzione.
Voltaggio della Messa a Terra troppo alto	Sistema di messa a terra inadeguato	Stringere i morsetti dei picchetti di terra. Aggiungere altri picchetti di terra.
Nessun impulso e monitor che visualizza (- -)	Elettrificatore in standby	Uscire dal modo standby premendo il tasto sul monitor di controllo

Conservare queste istruzioni.

www.gallagher.com
Gallagher Private Bag 3026, Hamilton, New Zealand