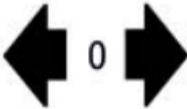




ENERGIZER REMOTE AND FAULT FINDER

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

LECTURAS DEL CONTROL REMOTO

	Pantalla cristal líquido Esta es la gama completa de símbolos. El significado de cada símbolo se detalla abajo.
	En espera Indica que el energizador está en modo espera.
	Estado del energizador
	Pantalla de voltaje
	Pantalla actual
	Dirección de la corriente
	Indicadores de zona en la cerca Visualiza que zonas están funcionando y si están en situación de alarma.
	Batería baja
	Canal nuevo Visualiza cuando el control remoto está buscando un nuevo energizador.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Utilice siempre pilas alcalinas de 9V para su mejor funcionamiento.

1. Gire el tornillo del compartimento de la batería hacia la izquierda 90°.
2. Quite la tapa de las pilas.
3. Coloque la pila.
4. Vuelva a colocar la tapa.
5. Gire el tornillo hacia la derecha para colocar la tapa en su sitio.



Nota:



La pila del control remoto tiene una duración de aproximadamente 6 meses. Una pila sin carga puede dar mediciones falsas de modo que reemplace la batería cuando lo muestre el icono.

CARACTERÍSTICAS

El control remoto del energizador Gallagher y localizador de fallos le permite hacer lo siguiente:

- Medir el voltaje de la cerca y la corriente
- Detectar y encontrar fallos en la cerca
- Revisar el estado del energizador y monitores de cerca/sistemas de alarma.
- Encender y apagar el energizador desde cualquier punto en la cerca.



REVISANDO SU CERCA Y ENCONTRANDO LOS FALLOS

1. Coloque el alambre de la cerca en las ranuras de conexión.
2. Sujete hasta que la siguiente información aparezca en la pantalla.



La flecha muestra la dirección de la corriente en la cerca y la dirección del fallo

Muestra la corriente en la cerca en Amperios

Muestra el voltaje de la cerca en Kilovoltios

Consejos prácticos: Para mejorar el funcionamiento del control remoto es necesario que su mano haga contacto con la placa de tierra situada en la parte posterior del control remoto.

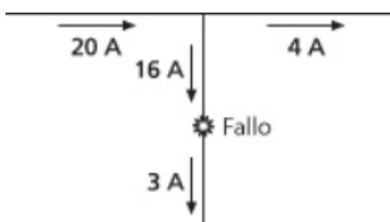
Como encontrar fallos en su cerca

Las lecturas de la corriente (Amperios) serán altas cuando haya un fallo en la cerca.

1. Siguiendo la dirección de la corriente, tome las lecturas aproximadamente cada 50-100 m o en los puntos de unión a lo largo de la cerca.

Nota: En un punto de unión siga el alambre con el mayor flujo de corriente.

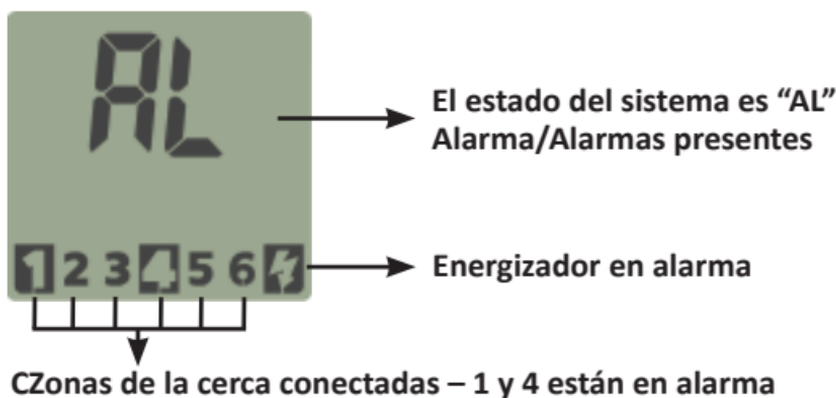
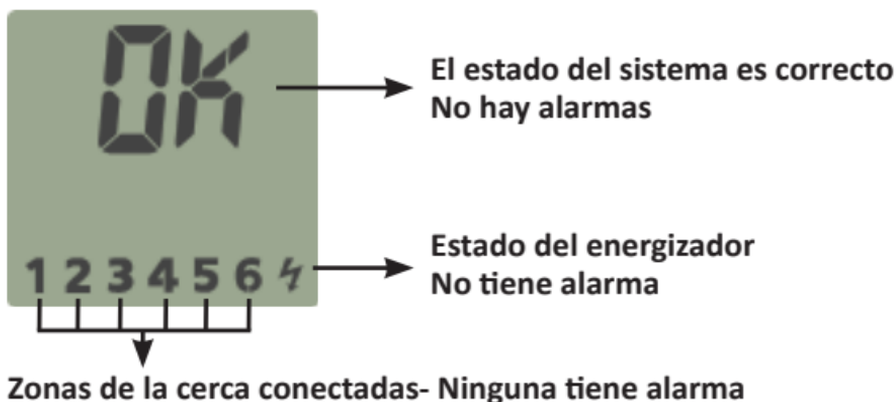
2. Un fallo se indica mediante una caída en el fluido de corriente entre dos puntos de revisión. El fallo estará en algún lugar entre estos dos puntos.
3. Para limitar la localización del fallo, retroceda por la cerca revisando el fluido de corriente a intervalos mas cortos.
4. Corrija el fallo.
5. Después de corregir el fallo Vd. debería ver como la lectura de la corriente cae y el voltaje sube. Si no es así revise para encontrar mas fallos.



Nota: Las cercas multialámbricas conectadas en paralelo tendrán un flujo de corriente similar en cada cable. Para obtener el flujo total de corriente en la cerca, sume el flujo de corriente en cada cable

DETECTANDO ALARMAS

Vd. Se puede comunicar con los dispositivos que funcionan en su cerca presionando el botón .



ENCENDIENDO/ APAGANDO EL ENERGIZADOR (EN ESPERA)



Nota: Mantenga el control remoto en la cerca hasta que la pantalla muestre que el energizador está encendido o apagado.

UTILIZACIÓN DE SU CONTROL REMOTO CON VARIOS ENERGIZADORES

El control remoto tiene 9 canales que se pueden sintonizar en un Energizador específico, permitiendo al control remoto controlar hasta 9 Energizadores .

Nota: Vd. no necesita registrar su control remoto si solo está utilizando un Energizador.

AÑADIR CANALES

Para añadir un nuevo energizador a la lista de canales completar lo siguiente:

1. Pulse durante 3 segundos o mas 2 botones cualquiera (ON/OFF/información).
El control remoto se desplaza a través de todos los canales “llenos”. Antes de regresar al 1 un “nuevo” canal es indicado por el icono de la lupa . Una vez que se visualice este icono, suelte el botón.
2. Sujete la ranura de conexión de cerca contra un alambre conectado al nuevo energizador.
3. Pulse cualquier botón para empezar el proceso de sintonización automático.
En un proceso de sintonización con éxito el icono de la lupa se borra y el número del canal del nuevo energizador se visualiza. Si la sintonización no tiene éxito el símbolo del rayo parpadeará .

Consejo práctico: Para recordar que número de canal tiene cada energizador, utilice la tabla que se encuentra en la parte posterior de este manual para apuntarlo.

Cambiar canales

1. Pulse dos botones cualquiera durante 3 segundos.
El control remoto se desplaza a través de todos los canales “llenos”.
2. Suelte los botones cuando el canal del energizador que desea se visualiza.

Eliminar un canal

1. Presione dos botones cualquiera durante 3 segundos.
La pantalla del control remoto se desplaza a través de todos los canales “llenos”.
2. Suelte los botones cuando el canal del energizador que desea borrar se muestra en pantalla.
3. Presione y mantenga pulsados dos botones cualquiera durante 6 segundos.

Después de 3 segundos el número del canal empezará a parpadear durante 3 segundos mas. Si ambos botones se mantienen pulsados hasta después del periodo de parpadeo, el canal será eliminado y el primer canal disponible se mostrará en pantalla.

Nota: Cuando se saca la pila del control remoto, toda la información del canal es retenida. De todas maneras cuando la batería se sustituye, la selección de canal se reajustará al canal mas bajo configurado.

COMPRENDIENDO SU CERCA ELÉCTRICA

Compare su cerca eléctrica con un sistema de suministro de agua.

Voltaje de la cerca = Presión del Agua

Corriente Eléctrica = Volúmen/Flujo de Agua

Una cerca eléctrica en perfecto funcionamiento es igual a un sistema de agua que tiene una bomba a presión (Energizador) en un extremo y un tapón en el otro. Habrá una alta presión (voltaje) de agua y un flujo potencial alto sin pérdida de agua.



Cuando un animal toca la cerca, hay un suministro total de voltaje y corriente para una máxima descarga eléctrica.

Una cerca eléctrica normal es igual a un tubo de agua con una o dos pérdidas. Mientras que un pequeño flujo de agua (corriente) circulará por esas pérdidas y reducirá la presión total (voltaje) en el extremo B, la presión será todavía significativa para suministrar suficiente agua (corriente) al extremo B como se requiera.



Cuando un animal toca la cerca, hay suficiente voltaje y corriente para liberar una descarga eléctrica efectiva.

Una cerca eléctrica con una pérdida considerable en la línea, es igual a un sistema de agua con una pérdida grande. Por lo tanto habrá un significativo flujo de agua (corriente) a lo largo del tubo hasta la pérdida. Como la mayor parte del agua se vá por la pérdida, muy poca agua (corriente) llega al extremo B.



Cuando un animal toca la cerca, no hay suficiente voltaje ni corriente para producir una descarga eléctrica efectiva.

Nota: Para evitar un uso excesivo de la batería causado por una activación accidental no deje su control remoto cerca del energizador o la cerca eléctrica.

Utilice esta tabla para registrar que número de canal se establece para cada energizador.

Canal	Energizador
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

ELIMINACIÓN DE EQUIPO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO



Este símbolo en el producto o su envase indica que este producto no debe ser tirado con el resto de los residuos. Es su responsabilidad tirarlo en un punto designado para el reciclado de residuos de equipo eléctrico y electrónico. El reciclado de su equipo ayudará a conservar

los recursos naturales y a asegurar que es reciclado de modo que proteja la salud y el medioambiente. Para más información sobre donde debe reciclar su equipo, por favor contacte con la oficina de reciclado de su ciudad o el distribuidor donde compró el producto.