



Cómo funciona:

1. Conecte la alimentación del repetidor usando el adaptador de alimentación marcado con "RadioLink only". Al conectar la alimentación en el repetidor verá una luz verde parpadeando.



2. Conecte la alimentación en el receptor usando el adaptador marcado con "horseAlarm receiver only" (solo receptor horseAlarm):



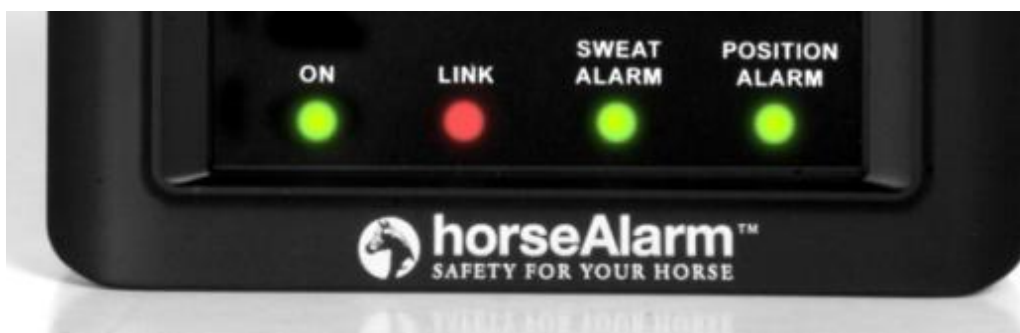
3. Encienda el receptor pulsando el botón de encendido en la parte superior de la unidad:



4. Asegúrese de que está usando el ajuste “Modo Simple” en el receptor pulsando el botón “D” hasta que aparezca la imagen que muestra un caballo.



Después de aproximadamente 40 seg. el indicador “LINK” cambiará a color rojo y el receptor sonará, indicándole que el receptor no está recibiendo valores del transmisor.



5. Extraiga el transmisor del bolso del arnés de piel:



Desatornille los 4 tornillos para abrir el transmisor. Quite la pequeña pieza de papel entre las baterías o inserte nuevas. Esto hará que se encienda el transmisor y le permitirá enviar valores al receptor. Mantenga el transmisor fuera del bolso colocado de forma plana "en la parte posterior", con el logo orientado hacia arriba.

Durante los primeros 4 minutos que el transmisor haya estado conectado en la alimentación, estará en el "modo rápido", enviando valores cada 2 segundos para simplificar la demostración de la funcionalidad para el usuario que lo usa por primera vez. Después de 4 minutos el transmisor entrará al modo "normal" y envía cada 20 seg. para ahorrar energía y le proporciona al usuario 6 meses de batería.

"LINK" cambia ahora de rojo a verde y deja de sonar. Esto quiere decir que existe comunicación entre las unidades y que ahora puede probar las funciones para transpiración [S] y posición [P].



6. Asegúrese de que el receptor esté establecido en alarma ya sea en [S] o [P] pulsando el botón (B) hasta que se muestre el símbolo [S/P] en la parte superior de la pantalla. Si continuamente mantiene pulsado el botón (B) durante unos cuantos segundos también cambiará el modo de posición en el cual debe estar el receptor en: A, B o C. Seleccione el modo de posición C para "modo cólico" el cual es el modo de alarma más rápido, (el más fácil de demostrar).

Coloque el transmisor de acuerdo a la imagen de abajo, para simular que el caballo está echado:



Vea cómo está echado el caballo en la pantalla. En breve la alarma de posición llegará al receptor, mostrado con la luz roja y el sonido.



Para apagar la alarma, coloque el transmisor verticalmente (con el logotipo hacia arriba) y pulse el botón (C). **Para la seguridad más alta posible el transmisor continúa enviando la alarma 3 veces**, (en el caso de la primera alarma no alcance al receptor debido a la interferencia no prevista). **Esto significa que tendrá que apagar la alarma 3 veces pulsando el botón (C).**

7. Para demostrar fácilmente la alarma de transpiración, ajuste el nivel de transpiración en un nivel bajo (tal como 2 ó 3), pulsando el botón A hasta que el número en el círculo del lado derecho de la pantalla sea 2 ó 3.

Después de que haya establecido el nivel de alarma de transpiración en el receptor, sujete uno de los sensores de transpiración como se muestra en la imagen de abajo:



Cuando el nivel de transpiración medido es tan alto como el nivel de su alarma (o superior), el receptor empieza a activar la alarma con luz roja y con sonido. Para apagar la alarma, suelte los sensores y pulse el botón (C).

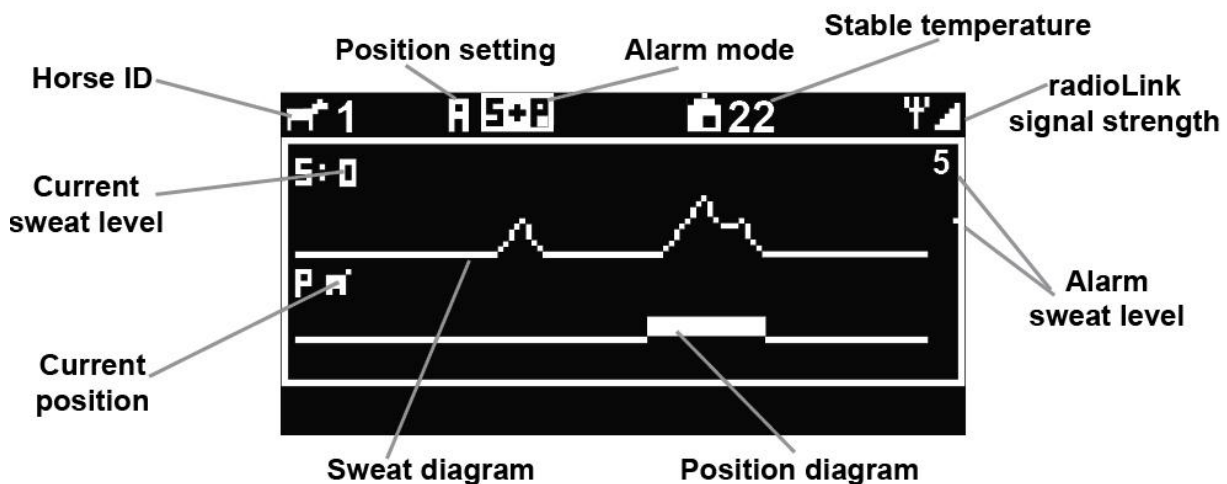
Modo Avanzado:

Se ingresa al Modo Avanzado, (el cual también es llamado "Modo Gráfico" o "Modo Historial"), pulsando el botón (D) y le indica al usuario cómo ha estado el caballo durante las últimas 6 horas.

Al usarse para demostrar su funcionalidad, se recomienda restaurar el transmisor sacando una de las baterías del transmisor e insertándola de nuevo. También restaure el repetidor desconectando y conectando el cable de alimentación nuevamente. Esto hará que el transmisor envíe con mayor rapidez para simplificar la demostración.

En el modo de demostración, toda la pantalla se llena con información del diagrama en 10 minutos. Al usarse como normal, (4 minutos después de haberlo restaurado), tarda 6 horas para llenar la pantalla con los gráficos de comportamiento del caballo.

Coloque el transmisor en varios lados así como también sujete los sensores de transpiración para crear diagramas similares a los que se muestran a continuación.



Hose ID: ID de caballo

Position Setting: Ajuste de posición

Alarm mode: Modo de alarma

Stable temperature: Temperatura de establo

radioLink signal strength: Fuerza de la señal de radioLink

Alarm sweat level: Nivel de transpiración de alarma

Position diagram: Diagrama de posición

Sweat diagram: Diagrama de transpiración

Current position: Posición actual

Current sweat level: Nivel de transpiración actual

Las alarmas funcionan del mismo modo que en el "Modo Simple".

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Para cambiar el volumen o la retroiluminación de la pantalla, pulse el botón (D) continuamente durante 2 segundos para ingresar al “Modo de Ajustes”. Al pulsar los botones (A), (B) o (C) cambia (A) los ajustes de retroiluminación entre ENCENDIDO, APAGADO o AUT = 1 min. (B) calibra el termómetro del repetidor en el establo (consulte el manual), y (C) cambia el volumen de la alarma.

Regrese al “Modo Simple” o “Modo Avanzado”, simplemente pulsando el botón (D).

Para más información, consulte el manual más reciente el cual lo puede encontrar en:

www.horsealarm-europe.com, envíe un correo electrónico a: service@horsealarm-europe.com

/ o llame al Servicio de Soporte para el Cliente de LUDA Elektronik al: +46 (31) 31 30 290.

¡Gracias por haber adquirido un producto LUDA Elektronik!