



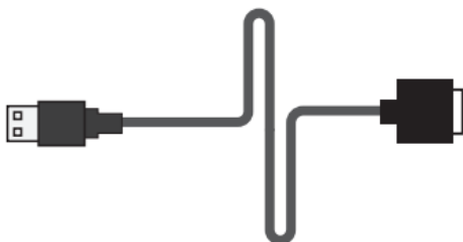
Lector AWR250

Guía de inicio rápido

El lector de espada Allflex AWR250 es una solución de alta calidad, económica y potente para leer de forma rápida y fiable un gran número de dispositivos de identificación electrónica (EID) de animales y gestionar eventos de animales. Proporciona un rendimiento de lectura excepcional, baterías de larga duración, diseño robusto, funciones únicas de recopilación de datos y numerosas opciones de conectividad.

¿Qué hay en la caja?

USB-A
Cable de conexión magnética



Dispositivo lector AWR250



Presentamos Allflex Connect, una aplicación móvil universal para conectar sus lectores EID con una plataforma de gestión en la granja, sistemas de identificación externos y la nube Allflex.

Con Allflex Connect, puede crear y editar tarjetas y listas de animales personalizadas, compartir registros con su sistema de gestión de rebaños, cargar datos en la nube para obtener información procesable, conectar su lector a su móvil a través de Bluetooth y mantener a sus lectores actualizados con actualizaciones periódicas de firmware.

Se recomienda descargar la aplicación y emparejarla con su lector antes del primer uso.

Para descargarlo, visite Google Play o Apple Store.



Empezar

Carga de la batería

El dispositivo debe estar completamente cargado antes del primer uso.

Para cargar, utilice la fuente de alimentación USB magnética suministrada.

Conexión del cable USB: Los conectores magnetizados "encuentran" la orientación adecuada casi automáticamente atrayéndose entre sí en el orden adecuado.

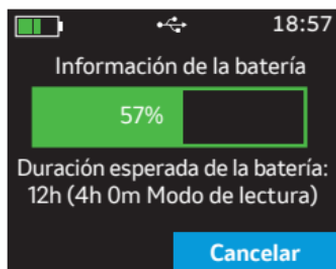
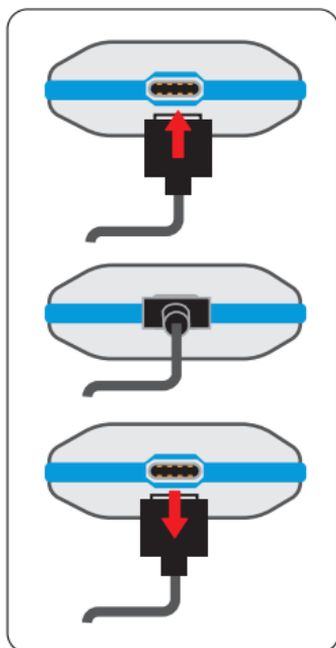
Nota: NO FUERCE una conexión con el lector. Si no se inserta suavemente, verifique que esté correctamente orientado.

La carga está completa cuando ya no parpadean las barras.



Para desconectar, aleje el conector del dispositivo.

Cuando esté cargada, la información de la batería mostrará el porcentaje de la batería, así como una estimación aproximada del tiempo de funcionamiento.



Configuración inicial

Establecer idioma:

El idioma de visualización predeterminado será el inglés en el primer inicio. Puede cambiar el idioma accediendo a

Menú >> Configuración >> Visualización >>

Conjunto Idioma. Al navegar por las

opciones, puede seleccionar su

preferencia de idioma pulsando **ENTER**. ↵



Nota: Es posible cargar hasta 29 idiomas personalizados.

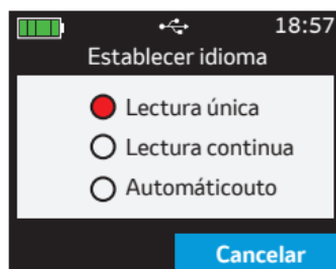
Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más detalles.

Establecer el modo de lectura:

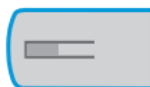
De forma predeterminada, el lector está configurado en "Lectura única": un clic de escaneo por animal.

Al elegir el "Modo continuo" se habilita la lectura por lotes.

Nota: La configuración "Auto" inicia una lectura única con una pulsación corta de la tecla ENTER ↵ y el modo de lectura continua con una pulsación larga (> un segundo).



Propiedades del dispositivo



LED de estado multicolor

En la parte superior del lector, una indicación del estado de lectura de la etiqueta.

LED de estado multicolor

El color cambia según el estado de carga cuando la pantalla está apagada.

LED de estado azul

Se utiliza para indicar el estado de la conexión cuando la pantalla está apagada.



Parpadeo - Cargando



Sólido - Completamente cargado

Parpadeo cada 3 segundos -
Modo de tarjeta SD

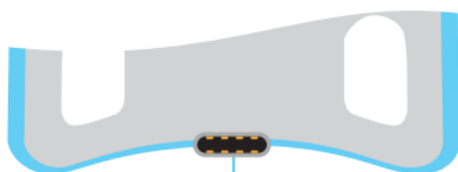
Parpadeo una vez por segundo -
Modo de suspensión (CDC)



Teclado ergonómico de fácil control

Almohadilla direccional con una tecla ENTER y dos teclas programables para múltiples funciones

Una gran pantalla a color de 2,4"



Conector magnético UBS

Monitor

Indicador de estado de la batería

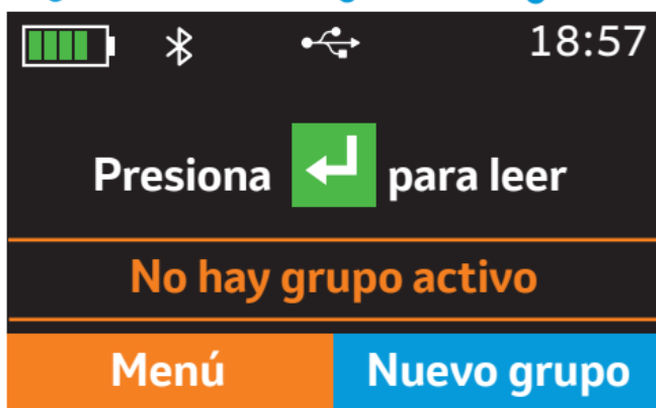
Muestra el valor aproximado nivel de batería, fallos de batería y estado de la conexión Bluetooth.

Conexión USB

Indica cuando el lector está conectado a través de USB.

Reloj

Hora de reloj en modo de 24 horas.



Tecla programable izquierda

Realiza varias funciones en función de la visualización de la pantalla asociada.

Tecla programable derecha

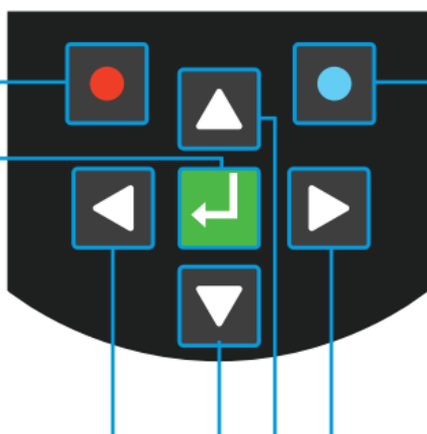
Realiza varias funciones en función de la visualización de la pantalla asociada.

Teclado numérico

Tecla programable izquierda

Tecla programable derecha

Encendido/
Tecla ENTER



Teclas de dirección

Para la navegación, el desplazamiento y la selección de caracteres en los campos de entrada

NOTA: Presione la tecla del botón hacia abajo durante >2 segundos para apagar el dispositivo

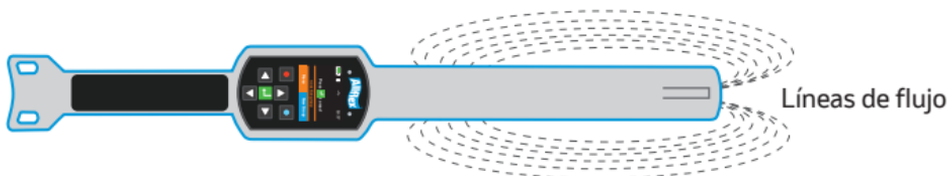
Pasos de lectura rápida



Mejor Orientación



No recomendado



"Mientras un lector está buscando activamente una etiqueta EID, crea un campo electromagnético. Esto es lo que determina un rango y la mejor orientación de una etiqueta para una lectura exitosa".

Lectura de las etiquetas de EID:

1. Presiona  para leer.
2. Escanea la etiqueta EID cerca de las líneas de campo del lector.
3. Se encenderá la señal LED RGB del dispositivo, así como los motores de señalización (sonido y vibración).



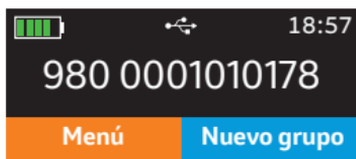
Parpadeando lentamente
Se activa RF, listo para leer etiquetas.



Parpadeo rápido.
La etiqueta se ha leído con éxito.



Parpadeo rápido.
La etiqueta se ha leído repetidamente (duplicado)



4. El número del crostal se mostrará en la pantalla de visualización cuando la lectura se realice correctamente.



5. Si la lectura falla, aparecerá un mensaje de "No Tag" en la pantalla.

Asignación de etiquetas:

En la pantalla de inicio, presiona el botón **Nuevo grupo**.

2. Inserta el nombre del grupo usando las teclas de dirección para navegar por las letras, números o símbolos.
3. Cuando termines, presiona cerrar **cerrar** para salir del teclado y confirma el nombre pulsando .
4. Para asignar etiquetas al grupo creado, ingresa al grupo y comienza a leer.

NOTA: Después de 10.000 registros dentro de un grupo, el dispositivo obligará al usuario a crear un nuevo grupo.



Para obtener más información, visita:
www.allflex.global/allflex-awr250-stick-reader/



Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad en los animales. Para el diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de enfermedades en animales, debe consultar a su veterinario. La precisión de los datos recopilados y presentados a través de este producto no pretende coincidir con la de los dispositivos médicos o los dispositivos de medición científica.

Copyright© 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates.

All rights reserved. AHI-Allflex-231000014

