Primeros pasos para la configuración del lector con Sense Link®











1. Configuración de los parámetros del lector

- 1.1 Configuración del modo y tiempo de lectura
- 1.2 Configuración del número de microchips para evitar dobles lecturas
- **1.3** Configuración del modo de almacenamiento

2. Configuración de la pantalla del lector

- 2.1 Configuración para aumentar el tiempo de visualización del crotal
- **2.2** Configuración para aumentar el tamaño de letra del vínculo en la pantalla del lector
- 2.3 Configuración del tiempo de apagado del lector
- 2.4 Otras configuraciones





Configuración de los parámetros del lector



1. Configuración de parámetros del lector

Pasos a seguir:















1.1 Configuración del modo y tiempo de lectura

MODO DE LECTURA

Con esta opción puedes elegir el modo de lectura de los dispositivos:

- Lectura Continua: el lector lee de manera automática los chips sin tener que pulsar 🔁 entre animal y animal.
- Lectura Una a Una: para que el lector lea los chips, debemos pulsar 🤁 entre animal y animal.
- Lectura Auto: para que el lector inicie una lectura única con una pulsación corta de ENTER 🛃 . Si pulsamos la tecla ENTER por más de 1 segundo, el lector entra en modo de lectura continua hasta que dejemos de pulsar.

TIEMPO DE LECTURA

Con esta opción puedes cambiar la configuración de la duración en segundos del tiempo que el lector emite para leer el microchip en lectura una a una o en lectura continua.

Pasos a seguir:



Selecciona entre las distintas opciones según tus preferencias.



Pulsa en "Subir" para actualizar tus preferencias en el lector.

SenseLink 1.7.1.0 Gestión de Datos Ajustes Parámetros lector Modo lectura Lectura Continua Conexión Tiempo de lectura una a una 10 seq Ajustes lector Tiempo de lectura continua Revisar lectura duplicados 5000 Ajustes programa Tipos de Transpondedo FDX-B + HDX Wireless Sync On/Off No Sync Modo online Modo Online ON Send Condition Send repeats Modo sin almacenamiento Deshabilitado (almacena lecturas) Vibración Vibrador ON Volumen de audio volumen máximo Thermo chip Do not display and output temperature







1.2 Configuración del número de microchips para evitar lecturas dobles

REVISAR LECTURA DUPLICADOS

Con esta opción puedes aumentar el número de microchips para chequear y evitar dobles lecturas de los mismos en los grupos del lector.

Pasos a seguir:



Aumentar a 10.000 para así aumentar la base de datos en busca de lecturas de chip duplicados en los grupos del lector.



Pulsa en "Subir" para actualizar tus preferencias en el lector.







1.3 Configuración del modo de almacenamiento

OPCIONES DEL MODO DE ALMACENAMIENTO:

- Deshabilitado (almacena lecturas) Con esta opción el lector SI almacena automáticamente las lecturas de los chips en un grupo.
- Habilitado (NO almacena lecturas) Con esta opción el lector NO almacena las lecturas de los chips en un grupo.

Pasos a seguir:



Selecciona entre las dos opciones disponibles.



Pulsa en "Subir" para actualizar tus preferencias en el lector.







	(-	Ċ)			
1	Fija	iri	C		j		
1							
J							
•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	

2. Configuración de la pantalla del lector



2. Configuración de la pantalla del lector

Pasos a seguir:





2 Enciende el lector y conéctalo al ordenador.











2.1 Configuración para aumentar el tiempo de visualización del crotal

TIEMPO DE DESPLIEGUE IDV (IDV: Información visual del animal en el lector que se ha cargado con la lista de vínculos)

Con esta opción puedes aumentar el tiempo que la información del animal aparece en la pantalla del lector tras la lectura.

Después de ese tiempo configurado, desaparecerá la información del animal en la pantalla.

Pasos a seguir:



Selecciona entre las dos opciones disponibles.



Pulsa en "Subir" para actualizar tus preferencias en el lector.









2.2 Configuración para aumentar el tamaño de letra del vínculo en la pantalla del lector

DISPLAY VID (mostrar IDV en pantalla):

Con esta opción puedes aumentar el tamaño de la fuente de la información que hemos cargado del animal (vínculo) en el lector.

El n° del microchip se verá algo más pequeño.

Pasos a seguir:



Selecciona entre las opciones disponibles.



Pulsa en "Subir" para actualizar tus preferencias en el lector.







		\times
		Ŧ
lla		
ne		
	-	

2.2 Configuración para aumentar el tamaño de letra del vínculo en la pantalla del lector

Si elegimos la opción DISPLAY BIG FONT (mostrar fuente en tamaño grande):

- Datos del vínculo cargado al lector: fuente GRANDE
- Número de microchip: fuente PEQUEÑA



N° Chip electrónico

Información del Vínculo

Si elegimos la opción DISPLAY NORMAL FONT (mostrar fuente en tamaño normal):

- Datos del vínculo cargado al lector: fuente PEQUEÑA
- Número de microchip: fuente GRANDE

Livestock In	telligence™	
*	10:19	
14022 P	8 1* 150	
983 0200	00034837	~
Aler Desv	rta: ieje	
Desarmar	Saltar	*

Información del Vínculo

N° Chip electrónico





Alion

2.3 Configuración del tiempo de apagado

TIEMPO DE APAGADO

Con esta opción puedes modificar el tiempo de espera para que el lector se apague después de la última lectura realizada.

Pasos a seguir:



Selecciona entre las opciones disponibles.



Pulsa en "Subir" para actualizar tus preferencias en el lector.



	\times
	-
a	
0	



2.4 Otras configuraciones

PERSONALIZACIÓN NOMBRE DEL LECTOR

• Para empresas o grupos veterinarios se puede poner el nombre de cada usuario en el lector de manera que al encenderlo se pueda reconocer quién es el usuario de ese lector.

Pasos a seguir:



Device name (*nombre del lector***)**: En este apartado puedes escribir el nombre que quieras que aparezca en la pantalla.



Display device name (mostrar nombre del lector): Cambia este parámetro a "On" para que aparezca el nombre escrito.

Como resultado, así se vería en el lector





PERSONALIZACIÓN DE LOS COLORES DE LA PANTALLA

• Puedes elegir poner la pantalla con fondo Blanco o Negro.



2.4 Otras configuraciones

COPIA DE SEGURIDAD DE LA CONFIGURACIÓN DEL LECTOR

Una vez que hemos hecho estos cambios en la primera configuración del lector o posteriores podemos guardar una copia de seguridad de esta configuración del lector en SenseLink y restaurarla en caso necesario.

Pasos a seguir:



Ajustes del lector.



Pulsar en "Archivo" y en "guardar ajustes lector en archivo".



Guardar el fichero que se genera en la carpeta que queramos.







2.4 Otras configuraciones

CONFIGURACIÓN MENÚ RÁPIDO

Crear acceso directo a la tecla Hot Key (tecla azul del lector) y a las teclas numéricas.

Pasos a seguir:



Ajustes del lector.



Ir a "Menú rápido".



Configurar el acceso de la tecla azul a la opción que queramos.



Pulsando en la flecha para abajo podremos seleccionar el acceso directo a la opción del lector que queramos.



Podemos personalizar el texto del acceso directo.



Podemos configurar más accesos directos a otras funciones con las teclas numéricas del lector.



Desplegando podremos seleccionar el acceso directo a la opción del lector que queramos.









Para cualquier duda adicional contacta con tu distribuidor de Allflex®

