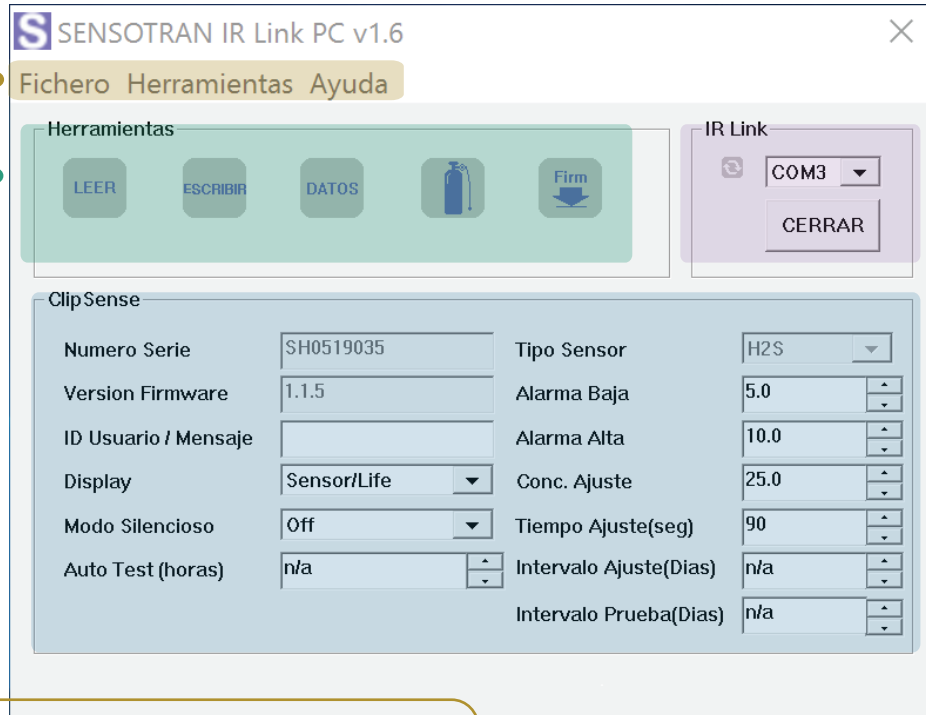


Con el SENSOTRAN IR Link, los usuarios pueden modificar ajustes, actualizar el firmware, descargar eventos de datos y ajustar el equipo.

Instalación

Para comunicar con el ClipSens, instale el software en el PC y conecte el cable del módulo IR. Coloque el display del equipo boca abajo, mirando a la ventana del puerto IR.



Fichero

- Abrir: Cargar la configuración instalada. (*.cfg)
- Guardar: Guardar la configuración actual. (*.cfg)
- Salir: Cerrar el Programa

Herramientas

- Ajuste: Realizar el Ajuste de Cero y Span.
- Leer Datos: Descargar los datos del equipo.
- Borrar Datos: Eliminar los datos del equipo.
- Auto Test: Verificar que el LED, Display, zumbador, vibrador batería y temperatura funcionan correctamente.
- Cargar FW: Actualizar firmware del equipo
El firmware puede encontrarlo en www.sensotran.com
- Configuración Fábrica: Eliminar datos y restaurar configuración.
- Hibernación (opción): Extender la vida hasta 12 meses.
La función Hibernación es solo disponible en **ClipSens-P**.

Ayuda

- Acerca: Información del programa.

Herramienta

- LEER: Descarga los ajustes.
- ESCRIBIR: Cargar los nuevos ajustes.
- DATOS: Muestra los datos de evento del equipo.
- AJUSTE: Realizar el ajuste de cero y span.
- FIRMWARE UPGRADE: Actualización de Firmware.

IR Link

- OPEN: Para empezar a comunicar con el ClipSens, clique en "OPEN / ABRIR". Cuando la lectura se active, el usuario verá "Read Complete" / "Lectura completa"

ClipSens

- Número Serie: Muestra el número de serie.
- Versión Firmware: Muestra la versión actual de Firmware.
- ID Usuario / Mensaje: Escribir la identificación deseada para el equipo.
- Display: Permite seleccionar mostrar la Lectura del Sensor o la Vida restante (en meses y días).
- Modo Silencioso: Apaga el zumbador, LED y vibración durante la alarma.
- Auto Test (Horas): Ajustar un intervalo para la alerta de Auto-Test.
- Tipo Sensor: Muestra el tipo de sensor del dispositivo.
- Alarma Baja: Ajuste del valor de Alarma Baja. Cumple con los estándares Nacionales, internacionales o locales.
- Alarma Alta: Ajuste del valor de Alarma Alta. Cumple con los estándares Nacionales, internacionales o locales.
- Conc. Ajuste: Fija el valor de gas de ajuste.
- Tiempo Ajuste (seg): Fija el tiempo de ajuste de gas.
- Intervalo Ajuste (días): Fija el intervalo de días del aviso de Ajuste.
- Intervalo Prueba(días): Fija el intervalo de días del aviso de Prueba.