

Léeme

Nombre del producto: XX Configuration Software

Versión: 2.6.1.0 (ES)

1. Términos de uso

Ver el archivo « End User License Agreement (EULA)».

2. Descripción

«XX Configuration Software» es un software informático dedicado a la configuración de sensores de ultrasonidos OsiSense XX del fabricante "Telemecanique Sensors".

3. Requisitos

Sistema operativo Windows:

- Windows 7 SP1 (x86 & x64)

- Requiere actualización de Windows: **KB3033929, KB2990372**

- Windows 10 (x86 & x64)

- Windows 11 (x86 & x64)

Drivers:

- Telemecanique Sensors (usbser) 08/09/2017 v.1.0.0.0

Internet Explorer ≥ 9.0

Espacio en disco ≥ 1 GB

Memoria RAM ≥ 2 GB

Velocidad del procesador ≥ 1.2 GHz

Resolución de pantalla ≥ 1360x768

4. Instalación

Para instalar el software "XX Configuration Software", debe usar el archivo de instalación entregado en la llave USB o descargarlo del sitio WEB:

<https://telemecaniquesensors.com/global/en/support/software/ultrasonic-xx-software>

Se requiere la instalación del controlador USB personalizado (Telemecanique sensors) para comunicarse con la caja de interfaz XXZBOX01. Esta instalación es automática cuando instala el software "XX Configuration Software".

El software está instalado por defecto en el directorio:

C:\Program Files (x86)\Telemecanique Sensors\XX Configuration Software

El directorio predeterminado utilizado para guardar los proyectos y archivos de análisis es:

C:\<usuario>\Mis documentos\XXConfigurationSoftware

5. Mantenimiento

En caso de solicitud por parte del soporte técnico, los archivos de trazabilidad se guardan en el directorio:

- %TEMP%\XX_software_setup.log

- %APPDATA%\Schneider Electric\XXConfigurationSoftware\logs\trace.log

6. **Uso**

Inicie el software desde el menú de Windows "Inicio> Sensores de Telemecanique> XX Configuration Software". Solo se puede abrir una ventana de la aplicación a la vez.

7. **Desinstalar**

La desinstalación del software solo puede realizarse desde el menú de Windows "Panel de control> Programas y características". La desinstalación del "XX Configuration Software" no desinstala los requisitos previos.

8. **Recomendaciones para aumentar la seguridad**

Se deben aplicar varias técnicas de endurecimiento para aumentar la seguridad de la estación de trabajo, incluyendo:

- Actualiza frecuentemente la definición de tu virus.
- Aplicar sistemáticamente las actualizaciones de seguridad disponibles para Windows.
- Configure los controles de acceso, incluidos los permisos para compartir archivos, directorios y redes, teniendo en cuenta los privilegios mínimos.
- Utilice la gestión de contraseñas seguras.
- Métodos de menor privilegio aplicados a aplicaciones y cuentas de usuario.
- Eliminación o deshabilitación de servicios innecesarios.
- Eliminación de privilegios de gestión remota.

9. **Contacto**

Para todas las consultas sobre el producto, contáctenos en el sitio web de Telemecanique Sensors: <https://telemecaniquesensors.com/global/en/support/help-center>