

**A quien corresponda:**

El sistema de Monitoreo de Centrales de Incendio (SMCI), íntegramente desarrollado por Antü Electrónica, permite el monitoreo de centrales de detección temprana de incendio inteligentes y convencionales, de forma local o remota.

El SMCI toma los datos de puerto de comunicación serial de cada central de incendio y los transporta por una red ethernet y/o una red serial según la arquitectura diseñada para la implementación, para ser almacenados en un servidor destinado para el funcionamiento del SMCI.

El SMCI no modifica o altera ningún mensaje que la central de incendio envía, solo los procesa para mostrar de forma gráfica el evento ocurrido.

La compatibilidad de las marcas y modelos de centrales inteligentes mencionadas en este documento, fueron ensayadas en nuestro laboratorio de desarrollo.

Antü electrónica está certificada en la marca Notifier para manipular y programar toda la línea ONIX.

Antü Electrónica está certificada en la marca Edwards para manipular y programar la central Vigilant VS Series.

El SMCI no posee ninguna certificación nacional y/o internacional tipo UL o similar.

El SMCI no posee ninguna certificación por parte de los fabricantes de las centrales de incendio que permite integrar, por lo que la elección y/o utilización del mismo es responsabilidad total del adquiriente.

**NOTA:** Se solicita leer este documento EULA SMCI para ver las condiciones generales de Adquisición y uso de la licencia SMCI.

**Centrales admitidas y ensayadas por Antü Electrónica**

- Notifier: AFP-200, NFS-320, NFS2-640, NFS2-3030, NCA2, RP-2002.
- Johnson Controls: IFC-320, IFC2-640, IFC2-3030, JNCA – JNCA2.
- FireWarden: NFW-50, NFW-100-2, NFW-50X, NFW-100X (Ver Nota)
- FireLite: MS-9200, MS-9600, ES-50X, ES-200X, MRP-2002 (Ver Nota)
- Centrales Extinción: RP2002, MRP-2002 (Ver Nota)
- Simplex 4007ES (Ver Nota)
- Kidde línea Vigilant: VS1 – VS 4 (Ver Nota)
- Kidde línea FX: FX-64 (Ver Nota)
- Mircom MMX-2003
- Honeywell: XLS-120
- Bentel J408 con controlador ADCIO
- Convencionales con controlador AACIO de 16 entradas analógicas o ADCIO hasta 8 entradas digitales (Contacto Seco).

**NOTA:**

- Centrales RP2002-MRP-2002, requiere adicionalmente la interfaz Serial “N-ANN-S/PG”.
- Centrales FireWarden NFW-50X/NFW-100X, requiere adicionalmente la interfaz Serial “N-ANN-S/PG”.
- Centrales FireLite Serie ES-50X/ES-200X, requiere adicionalmente la interfaz Serial “N-ANN-S/PG”.
- Centrales Simplex 4007ES, requiere adicionalmente el Dual RS232 Interface Module “4007-9812”
- Centrales Vigilant VS1-VS4, KIDDE FX-64 requiere adicionalmente la interfaz serial “SA-232”.

**IMPORTANTE:** *Si el Usuario final o distribuidor/integrador decide utilizar el SMCI con una marca y/o modelo no mencionado en este documento será bajo responsabilidad del mismo sin derecho a reclamo alguno hacia Antü Electrónica.*

Puede contactarse con Antü Electrónica:

Soporte técnico: [suporte@antuelectronica.com.ar](mailto:suporte@antuelectronica.com.ar)

Información Adicional: [info@antuelectronica.com.ar](mailto:info@antuelectronica.com.ar)

Administración: [administracion@antuelectronica.com.ar](mailto:administracion@antuelectronica.com.ar)

Ventas: [ventas@antuelectronica.com.ar](mailto:ventas@antuelectronica.com.ar)

© 2022, Antü Electrónica – Soluciones de informática y Electrónica

Reservados todos los derechos

**SMCI Interfaz®** es una marca registrada de Antü Electrónica

**SMCI Monitoreo®** es una marca registrada de Antü Electrónica

**SMCI Agenda®** es una marca registrada de Antü Electrónica

**SMCI Tareas®** es una marca registrada de Antü Electrónica

**SMCI Ejecutor®** es una marca registrada Antü Electrónica

**SMCI Licencia®** es una marca registrada Antü Electrónica

**SMCI Telegram®** es una marca registrada Antü Electrónica

**SMCI Emails®** es una marca registrada Antü Electrónica

**SMCI GSM®** es una marca registrada Antü Electrónica

**SMCI OPC MODBUS®** es una marca registrada Antü Electrónica

**SMCI Integrador®** es una marca registrada Antü Electrónica