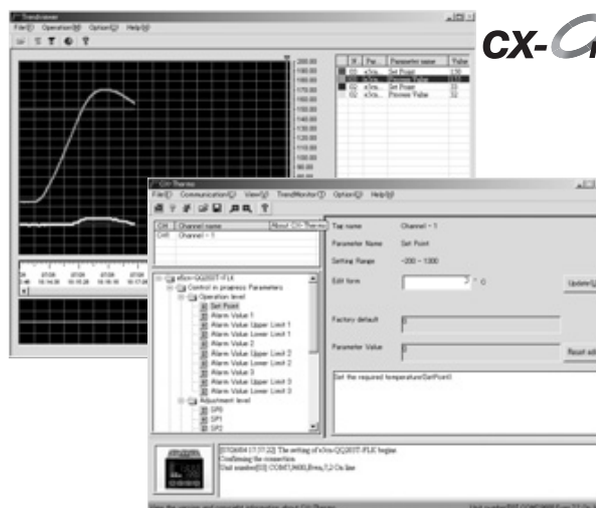


Software auxiliar CX-Thermo Ver. 3.0 EST2-2C-MV3

Software de soporte de monitorización/configuración para controladores de temperatura de las series E5CN-, E5EN-, E5AN, E5ZN-, y E5□R y EJ1- que posibilita una configuración de parámetros, un ajuste de dispositivos y un mantenimiento más rápidos.

- Posibilita crear, editar y descargar lotes de parámetros desde un ordenador personal, reduciendo el trabajo necesario para configurar parámetros.
- Soporta monitorización Online:
Monitorización de datos de hasta 31 controladores de temperatura simultáneamente. Pueden conectarse hasta 64 controladores de temperatura EJ1.
(Los controladores de temperatura deben ser de la misma serie.)
- Soporta máscaras de parámetros para ocultar parámetros no utilizados (E5□N, E5□R y E5ZN).
- Iniciando CX-Programmer simultáneamente, y utilizándolo en combinación, habilita compartir carpetas usadas por CX-Programmer.
- Busca automáticamente modelos solamente por número de unidad y está equipado con una función automática para conectarse a la monitorización de tendencias.



CX-One

NEW

Tabla de selección

■ Modelos disponibles

Nombre	Modelo
CX-Thermo Support Software	EST2-2C-MV3

Nota: No es compatible con los antiguos modelos de controlador de temperatura E5□N.

Especificaciones

Funciones básicas	Crear, modificar y guardar parámetros Función de monitorización Función de máscara de parámetros (los parámetros no utilizados no se visualizan) (E5□N, E5□R y E5ZN) Pueden escribirse configuraciones de máscara de parámetros (ordenador personal a E5□N) solamente. No pueden leerse las configuraciones de máscara de parámetros (E5□N a ordenador personal).	
Dispositivos compatibles	Controladores de temperatura E5□N, EJ1 (Pueden conectarse también modelos sin funciones de comunicaciones si se usa el cable E58-CIFQ1, aunque conexiones 1:N no son posibles). E5ZN, E5AR y E5ER (excepto modelos E5AR y E5ER para comunicaciones DeviceNet)	
Requerimientos del sistema del ordenador personal	CPU	300 MHz mín.
	Sistema operativo	Windows 2000 o XP (versiones japonesa o inglesa)
	Memoria	128 MB mín.
	Disco duro	650 MB mín. de espacio disponible
	CD-ROM	Una unidad de CD-ROM
	Monitor	SVGA (800 × 600). Se recomienda XGA (1024 × 768), color alta resolución (16 bits) mín.
Puertos de comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Puertos RS-232C, COM1 a COM8 • Pueden utilizarse puertos USB si se utiliza E58-CIFQ1 (E5□N y EJ1 solamente). • Pueden utilizarse puertos USB si se utiliza K3SC (La conexión a E5□N, E5ZN o E5□R es compatible sólo para modelos con comunicaciones). 	

Nota: "E5□N" indica las versiones actualizadas de los modelos E5CN, E5AN y E5EN.

El ThermoMini Parameter Copying Software se suministra gratuitamente.

Controladores de temperatura compatibles:

- E5CN (nuevos modelos) solamente (no compatible con EJ1, E5EN o E5AN)

Funciones:

- Carga de todos los parámetros desde el E5CN al ordenador personal.
- Descarga de todos los parámetros desde el ordenador personal al E5CN
- Memorización de los datos cargados al ordenador personal y puesta en salida de los datos como archivos CSV.

Nota: No soporta la modificación de las configuraciones de parámetros ni la monitorización.

Consulte a su representante de OMRON para obtener más información.

Nota: Los nombres de productos de este catálogo son marcas o marcas registradas de las compañías respectivas.

- Los ejemplos de aplicaciones indicados en este catálogo se presentan sólo a título de referencia. Compruebe el funcionamiento y la seguridad de los equipos antes de su utilización.
- Nunca utilice los productos para ninguna aplicación que requiera medidas de seguridad especiales, como sistemas de control de energía nuclear, sistemas de ferrocarriles, sistemas de aviación, equipamiento médico, máquinas recreativas, vehículos, equipamiento de seguridad, u otras aplicaciones que impliquen riesgos para la vida o las propiedades, sin asegurarse de que el sistema en su conjunto ha sido diseñado teniendo en cuenta estos riesgos, y de que los productos OMRON están adecuadamente adaptados e instalados para el uso previsto dentro del conjunto del equipamiento o sistema.

TODAS LAS DIMENSIONES SE ESPECIFICAN EN MILÍMETROS.

Para convertir milímetros a pulgadas, multiplique por 0,03937. Para convertir gramos a onzas multiplique por 0,03527.