

MiCOM S1 Studio

MiCOM IED Software de soporte



Ventajas para el Usuarios

- Interfaz intuitiva y versátil
- Manejo de ficheros integrado en Explorer basado en el sistema
- Los dispositivos se pueden organizar según la topología de la subestación
- Software multilingüe
- Herramientas para configuración / análisis en línea y fuera de línea
- Comparación de configuración avanzada
- Configurador IED IEC 61850
- Soporte de comunicación EIA232, EIA485 y Ethernet
- Interfaz separada para cargar modelos de datos.



Entre en el nuevo mundo de MiCOM S1 Studio

MiCOM S1 Studio es un software de soporte universal IED de Schneider Electric que proporciona a los usuarios acceso global a todos los datos IED de configuración y registro.

Studio constituye una gran ventaja del software de configuración MiCOM S1 para los productos de automatización Schneider Electric.

Studio facilita la vida del usuario proporcionando una herramienta integrada de configuración y monitoreo. Tiene una interfaz de usuario intuitiva y versátil con mejoras integradas de manejo de ficheros. El uso de Studio presenta muchas ventajas en comparación con la Versión 2 de MiCOM S1.

MiCOM S1 Studio

MiCOM S1 Studio es un software de soporte universal IED (Dispositivo Electrónico Inteligente) que proporciona a los usuarios acceso global a todos los datos IED. El software proporciona acceso a los IEDs de protección MiCOM en las series Px20, Px30 y Px40 y otros IEDs.

Sus características incluyen:

- Manejo de ficheros
- Enviar y extraer archivos de configuración
- Extracción y análisis de registros de eventos y anomalías
- Visualización en tiempo real de las mediciones
- Editor del esquema lógico programable
- Editor de textos del dispositivo
- Configurador tipo bahía
- Configurador IED IEC 61850

Nuevas características y ventajas

- Interfaz del usuario nueva y mejorada
 - Vista común - Un programa común de configuración y registro para MiCOM Px20, Px30 y Px40.
 - Vista topológica – Los dispositivos y los archivos se pueden organizar según la topología del sistema - subestación/nivel de tensión/bahía. Esta representación visual del sistema se despliega en una ventana separada de Explorer y ayuda al usuario a navegar por el sistema.
 - La “Página de Inicio” se muestra cuando se inicia MiCOM S1 Studio, lo que permite enlaces directos con las páginas de Ayuda y enlaces de Internet con la página web de MiCOM S1 Studio y con la página de Schneider Electric “Contact Us”.
- Organización mejorada de los archivos

Los archivos se organizan sobre la base del dispositivo. Cada dispositivo tiene un número de carpetas en las que se almacenan los archivos de configuración, los registros de disturbios y los registros de eventos.
- Módulos integrados – Los archivos de dispositivo asociados pueden ahora enviarse a un dispositivo individual sin necesidad de aplicaciones independientes.
- El PSL (Esquema Lógico Programable) y los archivos de configuración de los relés Px40 se pueden enviar conjuntamente con una sola orden.
- Herramienta mejorada de comparación de archivos de configuración

Ahora se pueden filtrar las diferencias entre dos archivos, de modo que el usuario puede encontrar las diferencias con facilidad.
- Cada dispositivo tiene el registro de sus propios parámetros de comunicación - El usuario sólo tiene que introducirlos una vez.
- Notas del usuario para configuraciones individuales – Se pueden añadir notas del usuario a las configuraciones individuales como “aide memoire”.
- Exportación de archivos de configuración CSV – Capacidad de exportar archivos de configuración en el formato de “Valores Separados por Comas” para importarlos a hojas de cálculo o a aplicaciones como CAPE.

Administrador de modelo de datos

El Administrador de Modelo de Datos es una interfaz independiente para cargar los modelos de datos – los archivos de configuración predeterminados y otros archivos de configuración para los IEDs. Los últimos modelos de datos se pueden cargar con facilidad desde discos, CD ROM o desde la página web de Schneider Electric.

Vídeo de demostración

Se incluye un vídeo de demostración en el paquete de CD-ROM de MiCOM S1 Studio; el vídeo está disponible en el sitio Web de MiCOM S1 Studio. Esto proporciona al usuario una introducción a las ventajas de MiCOM S1 Studio, y a los tutoriales de demostración que guiarán al usuario a utilizar MiCOM S1 Studio.

Compatibilidad

- MiCOM S1 Studio es compatible con Windows 2000, XP y Vista.
- MiCOM S1 Studio se suministra en CD-ROM.
- MiCOM S1 Studio está disponible en inglés, francés, alemán y español.




Schneider Electric

35, rue Joseph Monier
CS 30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex, France
Tel: +33 (0) 1 41 29 70 00

RCS Nanterre 954 503 439
Capital social 896 313 776 €
www.schneider-electric.com

En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios.

 Este documento ha sido impreso en papel ecológico

Publicaciones: Schneider Electric
Diseño: Schneider Electric
Impresión: