



PowerStudio-Deluxe-USB

PowerStudio-Deluxe, Software con licencia HASP USB. Software PowerStudio-Scada con controlador Modbus genérico utilizado para conectarse a otros dispositivos disponibles en el mercado.,

Código: M90241. DESCATALOGADO

Descripción

Debido a la diversidad y cantidad de equipos que pueden haber en una instalación y que además pueden estar relacionados entre ellos, es importante tener en una sola pantalla diferentes parámetros de diferentes equipos y tenerlos refrescados al mismo tiempo. **PowerStudio SCADA** está diseñado para ello a modo de que cualquier usuario pueda crear sus propias pantallas e informes personalizadas según sus necesidades.

PowerStudio SCADA es la herramienta que le permitirá obtener informes con los datos obtenidos por los equipos a modo de adoptar medidas preventivas o correctoras en la instalación.

En definitiva este software permite la integración de los equipos **CIRCUTOR** para su gestión, como puede ser analizadores de redes **CVM**, contadores de energía multifunción **CIRWATT**, equipos de protección, equipos para señales de procesos, control de cargas mediante relés de forma automática.

PowerStudio SCADA dispone de un servidor XML a modo de adaptarse a la tecnología actual por excelencia a través de internet. **PowerStudio SCADA** ofrece además la posibilidad de agregar un servidor **OPC** o un **SQL Data Export** mediante los módulos correspondientes.

Aplicación

Supervisión energética, mantenimiento preventivo de líneas e instalaciones eléctricas e imputación de costes departamentales o de procesos productivos

[Acceso demo PowerStudio](#)



PowerStudio-Deluxe-USB

Software para la gestión, control y supervisión energética

Código: M90241.

Especificaciones

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,099
----------------	-------

PowerStudio-Scada_4x

Software PowerStudio

CÓDIGO	TIPO	Descripción
M90231.	PowerStudio-Scada-USB	PowerStudio-Scada, Software Configuración, monitorización en tiempo real, visualización de gráficas y tabla

Licencia 4.0 versión 4.0