



PS-DataBox

El conector **PS-DataBox** permite conectar el software PowerStudio y la plataforma cloud DataBox con el objetivo de realizar subidas periódicas de datos procedentes de dispositivos o variables calculadas para potenciar su análisis, comparativa o simplemente habilitar la disponibilidad de datos online de forma sencilla. La tarifa asociada a la subida de datos deberá ser seleccionada entre los diferentes Planes de datos Lite, Small, Medium o Big de la plataforma DataBox.,

Código: M90260. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

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](#)



PS-DataBox

Software para la gestión, control y supervisión energética

Código: M90260.

Especificaciones

Licencia 4.0 versión 4.0