

PSScada-to-PSSUltimate

Actualización de PowerStudio SCADA 4.x a PowerStudio SCADA Ultimate,

Código: W20124. DESCATALOGADO

Descripción

PowerStudio SCADA es una plataforma software diseñada para mejorar la gestión energética de tus instalaciones. Una solución que te permite gestionar consumos energéticos, automatizar el control de sistemas, gestionar alarmas y realizar tareas de mantenimiento de una forma sencilla, en tiempo real, y de una o varias instalaciones eléctricas en una misma plataforma.

Las **migraciones** de licencia permiten pasar de la **antigua versión de PowerStudio SCADA a la nueva**, con la **herramienta WAVE** incluida.

Actualizaciones **desde licencia PowerStudio SCADA**:

- **PWSScada-to-PWSSBasic**: Migración de PowerStudio SCADA a PowerStudio SCADA Basic (hasta 25 equipos).
- **PWSScada-to-PWSSPro**: Migración de PowerStudio SCADA a PowerStudio SCADA Pro (hasta 50 equipos).
- **PWSScada-to-PWSSUltimate**: Migración de PowerStudio SCADA a PowerStudio SCADA Ultimate (sin límite de equipos).

Actualizaciones **desde licencia PowerStudio SCADA Deluxe**:

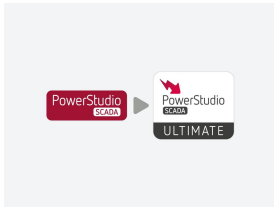
- **PWSDeluxe-to-PWSSBasic**: Migración de PowerStudio SCADA Deluxe a PowerStudio SCADA Basic (hasta 25 equipos).
- **PWSDeluxe-to-PWSSPro**: Migración de PowerStudio SCADA Deluxe a PowerStudio SCADA Pro (hasta 50 equipos).
- **PWSDeluxe-to-PWSSUltimate** : Migración de PowerStudio SCADA Deluxe a PowerStudio SCADA Ultimate (sin límite de equipos).

Accede a la página principal de [PowerStudio SCADA](#) para obtener más información.

Aplicación

PowerStudio SCADA es un software diseñado para la gestión energética de edificios, en los que podemos destacar los siguientes:

- Industria
- Retail
- Data centers
- Hoteles
- Hospitales
- Aeropuertos
- Centros educativos
- Edificios públicos



PSScada-to-PSSUltimate

Software para la gestión, control y supervisión energética

Código: W20124.

Especificaciones



PSScada-to-PSSUltimate

Software para la gestión, control y supervisión energética

Código: W20124.

Conexiones

