



PS-DataBox

El connector **PS-DataBox** permet connectar el programari PowerStudio i la plataforma cloud DataBox amb l'objectiu de fer pujades periòdiques de dades procedents de dispositius o variables calculades per potenciar-ne l'anàlisi, comparativa o simplement habilitar la disponibilitat de dades en línia de forma senzilla. La tarifa associada a la pujada de dades haurà de ser seleccionada entre els diferents plans de dades Lite, Small, Medium o Big de la plataforma DataBox.,

Code: M90260. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

Descripció

A causa de la diversitat i quantitat d'equips que poden haver-hi en una instal·lació i que a més poden estar relacionats entre ells, és important tenir en una sola pantalla diferents paràmetres de diferents equips i tenir-los refrescats alhora. **PowerStudio SCADA** està dissenyat per tal que qualsevol usuari pugui crear les seves pròpies pantalles i informes personalitzades segons les seves necessitats.

PowerStudio SCADA és l'eina que us permetrà obtenir informes amb les dades obtingudes pels equips a tall d'adoptar mesures preventives o correctores a la instal·lació.

En definitiva aquest programari permet la integració dels equips **CIRCUTOR** per a la seva gestió, com pot ser analitzadors de xarxes **CVM**, comptadors d'energia multifunció **CIRWATT**, equips de protecció, equips per a senyals de processos, control de càrregues mitjançant relés de forma automàtica.

PowerStudio SCADA disposa d'un servidor XML per adaptar-se a la tecnologia actual per excel·lència a través d'internet. **PowerStudio SCADA** ofereix a més la possibilitat i afegir un servidor **OPC** o un **SQL Data Export** mitjançant els mòduls corresponents.

Aplicació

Supervisió energètica, manteniment preventiu de línies i instal·lacions elèctriques i imputació de costos departamentals o de processos productius

[Accés demo PowerStudio](#)



PS-DataBox

Programari per a la gestió, control i supervisió energètica

Code: M90260.

Especificacions

License 4.0 version 4.0