



PowerStudio-Scada

PowerStudio-Scada, Software com licença virtual. Configuração, monitorização em tempo real, visualização de gráficos e tabelas, geração de relatórios, criação de ecrãs SCADA e alarmes,

Código: M902310050000 DESCATALOGADO

Descrição

Devido à diversidade e à quantidade de equipamentos que podem existir numa instalação e que podem também estar relacionados entre si, é importante dispor, num único ecrã, de diferentes parâmetros de diferentes equipamentos e dispor dos mesmos ao mesmo tempo. O PowerStudio SCADA foi concebido para tal, de modo que qualquer utilizador possa criar os seus próprios ecrãs e relatórios personalizados, de acordo com as suas necessidades.

O **PowerStudio SCADA** é a ferramenta que lhe permitirá obter relatórios com os dados obtidos pelos equipamentos, de modo a adoptar medidas preventivas ou correctivas na instalação.

Definitivamente, este software permite a integração dos equipamentos CIRCUTOR para a sua gestão, incluindo analisadores de redes CVM, contadores de energia multifunções CIRWATT, equipamentos de protecção, equipamentos para sinais de processos ou controlo de cargas através de relés de forma automática.

O **PowerStudio SCADA** dispõe de um servidor XML, de modo a adaptar-se à tecnologia actual por excelência através da Internet. O **PowerStudio SCADA** oferece também a possibilidade de agregar um servidor **OPC** ou **SQL Data Export** através dos módulos correspondentes.

Aplicativo

Supervisão da Energia, a manutenção preventiva de linhas eléctricas e instalações e alocação de departamento ou os custos do processo de produção.







PowerStudio-Scada

Software para a gestão, controlo e supervisão energética

Código: M902310050000

Especificações

PowerStudio-Scada_4x

Software PowerStudio

CÓDIGO	MODELO	Descrição
Software SCADA		
M90231.	PowerStudio-Scada-USB	Software com licença HASP USB. Configuração, monitorização em tempo real, visualização de gráficos e tabelas, geração de relatórios, criação de ecrãs SCADA e alarmes

Licença 4.0 versão 4.0

