





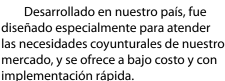


Sistema HMI/SCADA

MiDDE es un sistema HMI/SCADA, una herramienta informática que permite integrar la información de todos los dispositivos de automatización que se utilizan en los procesos de producción y transformación de materias primas en una industria.

A través de MiDDE se pueden definir parámetros de los canales de comunicación y dispositivos conectados, usuarios, niveles de alarma, comandos, límites, pantallas de usuario, etc. Asimismo, grupos de escaneo y su período de interrogación y tags o puntos de información.

La función principal es recopilar información del estado actual de los procesos usando protocolos de telecontrol estándar como MODBUS. El análisis posterior de toda la información obtenida será lo que permitirá sacar conclusiones y llevar a cabo acciones para aumentar la competitividad, reducir costos, predecir fallas, o cualquiera otra que se desee.



La interfaz de usuario se implementa sobre una plataforma web, lo cual redunda en tres ventajas fundamentales como que se utiliza desde un navegador y no requiere instalar un software; acceso concurrente y multiusuario, y acceso local desde una LAN o remoto desde Internet.



Más información:

https://www.myeel.com.ar/producto/ MiDDE-Scada

