

Control de procesos para equipos compactos

Uno de los sistemas líderes de control de procesos para la industria cervecera está ahora disponible en una versión básica y compacta adecuada para la automatización de pequeñas unidades como un pasteurizador, un calentador o una planta CIP. Nuestro paquete consta de brewmaxx compact con clases de automatización preconfiguradas, hasta dos estaciones de trabajo y un controlador lógico programable (PLC).

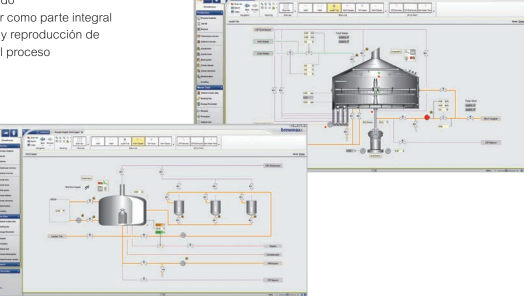
Fabricantes y proveedores de maquinaria y plantas pueden utilizar brewmaxx compact para aplicaciones que van desde la adquisición de datos de producción (PDA) hasta el completo control del proceso. Se trata de una solución optimizada para unidades o zonas de plantas industriales más pequeñas como por ejemplo sistemas auxiliares, tratamiento de aguas, filtración, plantas de CO² incluso pequeñas y medianas salas de cocimiento.





Beneficios de brewmaxx compact:

- Mínimos costes de inversión de software y hardware
- Fácil manejo y operación sistema de control de procesos brewmaxx ya preconfigurado
- Extensión Ethernet integrada* uso de la interfaz ya integrada en el Ethernet del PLC
- Mínimos requisitos de hardware sistema de control de procesos sin servidor
- Apoyo multi-idioma paquetes de idiomas en: español, inglés, alemán, francés, portugués y ruso
- La escalabilidad de brewmaxx La reutilización de la ingeniería posibilita una fácil expansión manteniendo el trabajo anteriormente desarrollado
- brewmaxx Visu-Recorder como parte integral del sistema – grabación y reproducción de todas las actividades del proceso



^{*} solamente en PLCs Siemens





ProLeiT Iberia S.L.U.

Parque Empresarial Torneo | C/Arquitectura 5, Torre 8, Planta 10 | 41015 Sevilla | España Tel: +34 95 4975 811 | Fax: +34 95 4975 812 | info@proleit.es

ProLeiT S. de R.L.

Lic. José Benítez, 2211 | Col. Chepevera | 64030 Monterrey Nuevo León (N.L.) | Mexico Tel: +52 (81) 2559 8236 | info@proleit.com.mx

© 2021 ProLeiT

Plant iT y brewmaxx son marcas registradas y denominaciones comerciales de ProLeiT. Schneider Electric, Microsoft, Qlik, Rockwell Automation, SAP, Siemens, Windows y los demás nombres de marcas utilizados que no se mencionan aquí son marcas registradas de sus respectivas compañías. La información de este documento contiene descripciones generales y características de funcionamiento que en casos de aplicación concretos pueden no coincidir exactamente con lo descrito o bien haber sido modificadas como consecuencia de un ulterior desarrollo de los distintos componentes del sistema. Algunos de los gráficos e ilustraciones utilizados en este documento se proporcionan a modo de ejemplo y pueden no coincidir con el estado del producto en el momento de su suministro. ProLeiT y sus filiales únicamente garantizan las funciones y las prestaciones de los sistemas que consten expresamente en un contrato sobre el alcance del suministro y las prestaciones.