

Plant iT.

Process Control Systems. MES inside.

Works with

EcoTruxure™

Plant iT Smart Control

Moviliza la sala de control con Plant iT Smart Apps

Las aplicaciones web para dispositivos móviles tienen como objetivo garantizar una mejora sustancial de la movilidad y la flexibilidad para el control y la supervisión de sistemas totalmente automatizados.

Nuestra nueva App Plant iT Smart Control permite a los operarios ejecutar acciones como la conmutación de actuadores, la simulación de sensores o la confirmación de lectura de un mensaje de avería a través de un smartphone, una tablet o un PC. Esta flexibilidad permite a los operarios salir de la sala de control sin perder nunca de vista los datos más importantes de la planta. El único requisito es una versión del sistema Plant iT 9.70 o superior.

Otra gran ventaja de la aplicación web es su rápido y sencillo funcionamiento a través del navegador web. Por lo tanto, no es necesaria una descarga independiente a través de tiendas de Apps, todo lo que se necesita es su instalación en el servidor web.

proleit.es

ProLeiT.

by Schneider Electric

Las funciones clave de Plant iT Smart Control:

- Máxima flexibilidad – Esté donde esté – con Smart Control se puede supervisar y controlar toda la planta desde cualquier lugar. Las averías y los avisos pueden ser reconocidos. Las secuencias de proceso pueden detenerse y reanudarse.
- Soporte óptimo – Nuestra App no sólo es el soporte ideal para los operadores de la planta y los supervisores de turno, sino que también es extremadamente útil en el mantenimiento, puesta en marcha y operación de la planta. Ya no son necesarios costosos terminales in situ.
- Alto nivel de seguridad de datos – Para garantizar un alto nivel de seguridad de los datos, la App está equipada con una amplia gama de funciones de seguridad. Todo el intercambio de datos entre el usuario y el Sistema Plant iT se realiza mediante encriptación TLS. Además, la lectura de datos y la escritura de comandos sólo es posible para usuarios autenticados con derechos de usuario habilitados.
- Diseño responsivo – La App está totalmente adaptada a las resoluciones de pantalla de los smartphones, tablets y PCs, permitiendo su uso en el dispositivo elegido.
- Funciones de ayuda integradas – Una función de ayuda integrada dentro de la App asiste al usuario en caso de dudas sobre la App y su operación. Incluso sin formación previa ni uso diario del Sistema de control, se garantiza un manejo fluido.
- Fácil intercambio de datos – La aplicación permite a los usuarios asignar a cada objeto una URL única y así compartir objetos o relacionar su acceso en forma de código QR, por ejemplo, para notificar al personal de mantenimiento sobre un objeto que presenta problemas.



proleit.es

ProLeiT

by Schneider Electric

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.