

26.08.2021

Nota de prensa

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Alemania
<http://www.pilz.com>

El software de visualización en web PASvisu, ahora con interface Modbus/TCP y Secure-Client: abierto para todas las funciones de visualización, pero siempre "secure"

Ostfildern, 26.08.2021 - **Obtener una vista general rápida y completa de una instalación: esta es la función del software de visualización en web PASvisu de Pilz. La nueva versión de PASvisu soporta ahora el protocolo Modbus/TCP. Con este protocolo se agiliza la conexión de los controles y de otros componentes industriales. La actualización contiene además una conexión secure Client/Server para la transferencia segura de los datos del servidor PASvisu al sistema de visualización del usuario.**

A partir de la nueva versión v1.10 de [PASvisu](#), el software de visualización en web soporta también el protocolo Modbus/TCP, además de OPC UA. De este modo se simplifica el intercambio de datos de proceso entre PASvisu y casi cualquier sistema de control. Paralelamente es posible procesar simultáneamente datos de distintos [controles](#) en un mismo proyecto de visualización.

Este grado de apertura hace innecesario modificar la infraestructura de automatización existente cuando se utiliza PASvisu: PASvisu funciona con los controles que equipan las máquinas en planta. Puede utilizarse asimismo en prácticamente cualquier tipo de terminal (p. ej., HMI integrados en la máquina, PC externos o tablets).

Más protección (Security) en el intercambio de datos gracias a "Secure-Client"

La conexión Client/Server "secure" es otra de las novedades. Todo el trasiego de datos entre PASvisu-Clients, Builder y el servidor está ahora encriptado. Se ha reforzado también la autenticación de usuario: solo los Clients autenticados pueden iniciar sesión en el servidor PASvisu. De esta manera se evita la manipulación y garantiza una transmisión de datos segura a todos los niveles en el proyecto de visualización.

Encontrará más información sobre el producto [aquí](#)



Leyenda: Gracias al interface Modbus TCP, el software de visualización en web PASvisu es compatible con casi todos los sistemas de control existentes en el mercado. (Foto: © iStock.com/shapecharge, ssguy/Shutterstock, © Pilz GmbH & Co. KG)

También encontrará textos e imágenes para descargar en www.pilz.com. Para acceder directamente a las páginas web pertinentes del centro de prensa, introduzca el siguiente código web en el campo de búsqueda de la página de inicio.: **228993**

Grupo Pilz

El grupo Pilz es un proveedor mundial de productos, sistemas y servicios de tecnología de automatización. En Ostfildern, la sede de esta empresa familiar, trabajan aproximadamente 2500 personas. Mediante las 42 filiales y sucursales que tiene en todo el mundo, Pilz vela por la seguridad de las personas, máquinas y medio ambiente. Este líder tecnológico ofrece soluciones completas de automatización que abarcan sensores, tecnología de control y accionamiento, incluyendo sistemas para la comunicación, el diagnóstico y la visualización industrial. Una oferta internacional de servicios que incluye asesoramiento, ingeniería y cursos de formación completa el programa. Las soluciones de Pilz se emplean no solo en la construcción de máquinas e instalaciones sino también en muchos otros sectores, como la energía eólica, la tecnología ferroviaria o la robótica.

www.pilz.com

Pilz en las redes sociales

En nuestros medios sociales ofrecemos información general relacionada con la empresa y las personas que trabajan en Pilz e informamos sobre los actuales desarrollos en el campo de la tecnología de automatización.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Contacto para la prensa

Martin Kurth

Prensa corporativa y especializada

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prensa especializada

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de