

26.08.2021

보도자료 메시지

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

웹 기반 시각화 소프트웨어 **PASvisu**와 **Modbus/TCP** 인터페이스 및 **Secure-Client**의 조합 - 모든 시각화 작업에 안전하게 이용할 수 있는 개방형 솔루션

Ostfildern, 26.08.2021 - 플랜트에 대한 신속하고 포괄적인 개관:
필츠의 웹 기반 시각화 소프트웨어 **PASvisu**의 목적입니다. 새로운 **PASvisu** 버전은 **Modbus/TCP** 프로토콜도 지원합니다. 이 프로토콜을 통해 다른 산업용 컴포넌트를 비롯하여 모든 컨트롤러를 신속히 연결할 수 있습니다. 또한 **PASvisu** 서버의 데이터를 사용자의 시각화 시스템에 안전하게 전달할 수 있도록 하는 보안 클라이언트/서버 연결이 업데이트에 포함됩니다.

PASvisu의 새 버전인 v1.10부터, 웹 기반 시각화 소프트웨어는 OPC UA 뿐만 아니라 Modbus/TCP 프로토콜까지 지원합니다. 따라서 **PASvisu**와 거의 모든 제어 시스템 간에 프로세스 데이터를 간단히 교환할 수 있습니다. 또한 다양한 **컨트롤러**의 데이터를 한 시각화 프로젝트에서 동시에 처리할 수도 있습니다.

개방형 제품이므로 **PASvisu**를 사용할 때 기존의 자동화 인프라를 변경할 필요도 없습니다. **PASvisu**는 컨트롤러가 탑재된 기존의 기계에서 사용할 수 있습니다. 또한 기계에 사전 통합된 HMI, 외부 PC, 태블릿 등 거의 모든 단말 장치에서도 사용할 수 있습니다.

“Secure-Client” 적용으로 데이터 교환 중의 보안성 향상

“안심할 수 있는” 클라이언트/서버 연결도 새롭게 추가된 특징입니다. **PASvisu** 클라이언트인 빌더와 서버 간의 모든 데이터 트래픽이 완전히 암호화됩니다. 동시에 사용자 인증 기능이 향상되어, 인증받은 클라이언트만 **PASvisu** 서버에 로그인할 수 있습니다. 이로써 임의의 조작이 방지되고, 전체 시각화 프로젝트 내에서 안전한 데이터 전달이 보장됩니다.

제품에 대한 자세한 정보는 [여기를 참조하십시오](#).



설명: 웹 기반의 시각화 소프트웨어 PASvisu는 Modbus TCP 인터페이스 덕분에 시장에 출시된 거의 모든 공용 제어 시스템과 함께 사용할 수 있습니다. (사진: © iStock.com/shapecharge, ssguy/Shutterstock, © Pilz GmbH & Co. KG)

다음 위치에서 다운로드할 텍스트와 이미지를 찾을 수 있습니다:

<https://www.pilz.com/ko-KR/company/press/messages/articles/228993>

SNS를 통해 보는 Pilz

Pilz 공식 소셜 미디어 채널에서는 Pilz의 기업 및 인물 관련 정보를 제공하며, 자동화 기술의 현황을 알려드립니다.



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



https://twitter.com/Pilz_INT



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



https://plus.google.com/+Pilz_INT/posts



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



<https://blog.naver.com/pilzsafety>

홍보 담당자 연락처

기업 홍보 / PR

+82 31 778 3300

info@pilz.kr