

보도자료 메시지

웹 기반 시각화 솔루션의 새로운 버전 PASvisu - 컨트롤러와 시각화의 최적 조합

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

Ostfildern, 10.07.2017 - Pilz는 웹 기반 시각화 솔루션 PASvisu를 확대하고 있습니다. 소형 컨트롤러 연결을 위한 OPC UA 인터페이스와 함께 신규 알람 관리 기능이 있습니다. 구성 가능 소형 컨트롤러 PNOZmulti의 사용자를 위하여 PASvisu는 이제 직결 방식도 허용합니다. 결과적으로 진단 옵션을 포함하여 모든 컨트롤러 소프트웨어의 기능에 시각화 기능을 제공합니다.

시각화 솔루션 PASvisu를 통해 Pilz는 제어와 시각화 시스템 간의 특별히 밀접한 관계에 집중하고 있습니다. 이 도구가 공장이나 기계의 기반에 더 깊게 자리할 수록 시스템은 사용자와 더 많은 정보를 주고받을 수 있습니다. 이는 엔지니어링으로부터 운영과 유지보수에 혜택을 제공하여 결과적으로 오류 원인과 작업 시간을 절감합니다.

모든 시스템에, 그리고 Pilz 컨트롤러에 개방

OPC UA 인터페이스를 갖추고 있어 PASvisu는 시장의 모든 일반적인 컨트롤러에 연결될 수 있습니다. 이는 모든 컨트롤러의 변수가 자동으로 PASvisu에 전달될 수 있다는 것을 의미합니다. 게다가, Pilz 컨트롤러와는 한층 더 단순하고 더 높은 성능으로 연결할 수 있습니다. Pilz PLC 컨트롤러에 이어 PASvisu는 이제 구성이 가능한 소형 컨트롤러 PNOZmulti에 직접 연계될 수 있습니다. 결과적으로 PNOZmulti를 통하여 제어되는 하드웨어 구성요소에서 모든 입출력의 전송을 포함하여 모든 기능을 사용할 수 있습니다. 직결 방식 덕분에 PASvisu의 편리한 진단 옵션을 안전 기능에 사용할 수 있습니다. 더욱 빠른 진단 기능으로 중단 시간이 절감됩니다.

신규 알람 기능

PASvisu의 추가 신규 기능 중 하나가 알람 관리 기능입니다. 알람을 생성하고 확인할 수 있습니다. 활성 알람 목록과 제거한 알람 로그를 생성하여 이를 csv 파일로 내보낼 수 있습니다. 알람 배너와 함께, 시각화를 위하여 활성 알람 상태 타일을 제공합니다. PASvisu 런타임 프로그램의 필터 기능과 모든 알람에 대한 온라인 언어 전환 기능이 다양한 기능의 범위를 완성합니다.



설명: 소형 컨트롤러 PNOZmulti는 이제 직접 시각화 소프트웨어 PASvisu와 연계될 수 있습니다. 그 결과로, 진단 옵션을 포함한 모든 소프트웨어의 기능을 이용하실 수 있습니다.

www.pilz.com 에서 관련 텍스트와 사진을 다운로드하실 수 있습니다. 프레스 센터에서 관련된 페이지로 바로 가시려면, 아래 Web code를 검색창에 입력해 주세요.: **186117**

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>

홍보 담당자 연락처

PR/미디어 관련 연락처

+82 31 778 3300

info@pilz.kr