

26.08.2021

Komunikat prasowy

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

Oprogramowanie wizualizacyjne PASvisu teraz z interfejsem Modbus/TCP i Secure- Client - otwarte dla wszystkich zadań wizualizacyjnych

Ostfildern, 26.08.2021 - **Szybki, kompleksowy przegląd instalacji - to zadania oprogramowania do wizualizacji PASvisu firmy Pilz. Nowa wersja PASvisu obsługuje teraz również protokół Modbus/TCP. Protokół ten umożliwi szybkie podłączenie wszystkich sterowników, a także innych komponentów przemysłowych. Nowością jest również bezpieczne połączenie klient-serwer, dzięki któremu dane z serwera PASvisu mogą być bezpiecznie przesyłane do systemu wizualizacji użytkownika.**

Od nowej wersji v1.10 [PASvisu](#), oprogramowanie do wizualizacji obsługuje nie tylko OPC UA, ale również protokół Modbus/TCP. Dzięki temu możliwa jest prosta wymiana danych procesu pomiędzy PASvisu a prawie każdym systemem sterowania. Możliwe jest również przetwarzanie danych z różnych [sterowników](#) jednocześnie w jednym projekcie wizualizacji.

Dzięki otwartości PASvisu nie ma potrzeby zmiany istniejącej infrastruktury automatyki: można go stosować w dotychczasowych maszynach z dostępnymi sterownikami. Z rozwiązania można korzystać również za pośrednictwem niemal każdego urządzenia końcowego, np. zintegrowanych z maszyną interfejsów HMI, zewnętrznych komputerów PC lub tabletów.

Większe bezpieczeństwo podczas wymiany danych dzięki „Secure-Client”

Nowością jest również „bezpieczne” połączenie klient-serwer. Cały transfer danych pomiędzy PASvisu Clients, Builder i Server jest teraz w pełni zaszyfrowany. Jednocześnie zwiększono zakres uwierzytelniania użytkowników i tylko użytkownicy z odpowiednimi uprawnieniami mogą zalogować się do serwera PASvisu. Zapobiega to manipulacjom i gwarantuje bezpieczny transfer danych w ramach całego projektu wizualizacji.

Dodatkowe informacje o produkcie dostępne są [tutaj](#)



Podpis: Oprogramowanie do wizualizacji PASvisu może być stosowane z prawie wszystkimi popularnymi systemami sterowania na rynku dzięki interfejsowi Modbus TCP. (Zdjęcie: © iStock.com/shapecharge, ssguy/Shutterstock, © Pilz GmbH & Co. KG)

Teksty i zdjęcia dostępne są również do pobrania na stronie www.pilz.com. Aby uzyskać bezpośredni dostęp do odpowiedniej strony w naszym centrum prasowym, wpisz kod web w wyszukiwarce na stronie głównej.: **228993**

Grupa Pilz

Grupa Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług dla technologii automatyzacji. Ta rodzinna firma z siedzibą w Ostfildern koło Stuttgartu zatrudnia około 2500 osób. Dzięki 42 oddziałom na całym świecie dostarcza bezpieczne rozwiązania dla ludzi, maszyn i środowiska. Oferuje kompletne rozwiązania w zakresie automatyzacji obejmujące czujniki bezpieczeństwa oraz technologię sterowania i napędu - w tym systemy komunikacji przemysłowej, diagnostyki i wizualizacji. Konsulting, inżynieria i szkolenia uzupełniają międzynarodową ofertę usług. Oprócz maszyn i urządzeń, rozwiązania firmy Pilz są stosowane w wielu sektorach, takich jak energetyka wiatrowa, technologia kolejowa i robotyka.

www.pilz.com

Pilz w mediach społecznościowych

Na naszych profilach w portalach społecznościowych dostępne są informacje na temat firmy i jej pracowników oraz najświeższe informacje o aktualnych zdobyczach technologii automatyzacji.



<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>

Dane kontaktowe dla mediów

Martin Kurth

Prasa korporacyjna i techniczna

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de

