

26.08.2021

Communiqué de presse

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

Le logiciel de visualisation PASvisu basé sur internet est désormais équipé d'une interface Modbus/TCP et d'un client sécurisé. Il est ouvert à toutes les tâches de visualisation, mais sécurisé.

Ostfildern, Allemagne, 26.08.2021 - **Obtenez une vue d'ensemble rapide et complète d'une installation : pour ce faire, Pilz propose le logiciel de visualisation PASvisu basé sur internet. Dans sa nouvelle version, PASvisu prend également en charge le protocole Modbus/TCP. Ce protocole permet une liaison rapide de tous les systèmes de commande ainsi que d'autres composants industriels. La mise à jour inclut également une liaison client / serveur sécurisée pour le transfert en toute sécurité des données du PASvisu Server vers la visualisation de l'utilisateur.**

À partir de la nouvelle version v1.10 du [PASvisu](#), le logiciel de visualisation basé sur internet prend également en charge le protocole Modbus/TCP en plus d'OPC UA. Cela permet un échange simple de données du process entre PASvisu et quasiment tous les systèmes de commande. Par ailleurs, les données issues de différents [systèmes de commande](#) peuvent être traitées simultanément au sein d'un projet de visualisation.

Grâce à cette flexibilité, aucune modification de l'infrastructure d'automatismes existante n'est requise lors de l'utilisation du PASvisu : pour les machines existantes, le PASvisu peut être utilisé avec les systèmes de commande à disposition. De plus, il est possible de l'utiliser sur pratiquement tous les terminaux, par exemple via des IHM déjà intégrées à la machine, des PC externes ou des tablettes.

Un plus haut niveau de sûreté lors de l'échange de données grâce au « client sécurisé »

Autre nouveauté : la liaison « sécurisée » client / serveur. Tout le flux de données entre les clients PASvisu, Builder et le serveur est désormais entièrement codifié. Par ailleurs, l'authentification des utilisateurs a été renforcée : seuls les clients authentifiés peuvent se connecter au PASvisu Server. Cela empêche la fraude et garantit un transfert sécurisé des données tout au long du projet de visualisation.

Vous trouverez un complément d'informations sur le produit [ici](#).



Légende: Grâce à l'interface Modbus TCP, le logiciel de visualisation PASvisu basé sur internet peut être utilisé avec pratiquement tous les systèmes de commande usuels du marché. (Photo : © iStock.com/shapecharge, ssguy/Shutterstock, © Pilz GmbH & Co. KG)

Vous pouvez également télécharger les textes et les images sur www.pilz.com. Pour accéder directement aux pages internet importantes du centre de presse, veuillez indiquer le code web suivant dans la fonction de recherche de la page d'accueil.: **228993**

Groupe Pilz

Le groupe Pilz est un fournisseur mondial de produits, de systèmes et de prestations de services pour les techniques d'automatismes. L'entreprise familiale dont le siège se trouve à Ostfildern (Allemagne) emploie environ 2 500 employés, répartis dans 42 filiales et succursales. Pilz fournit dans le monde la sécurité pour les hommes, les machines et l'environnement. Leader technologique, elle propose des solutions complètes pour les automatismes, qui englobent les capteurs, les systèmes de contrôle-commande et le Motion Control – systèmes pour la communication industrielle, diagnostic et visualisation inclus. Une offre internationale de prestations de services, comprenant les conseils, l'ingénierie et les formations, complètent la gamme. Au-delà de la construction de machines et d'installations, les solutions de Pilz sont utilisées dans de nombreux secteurs d'activités, comme notamment l'énergie éolienne, les techniques ferroviaires ou le domaine de la robotique.

www.pilz.com

Pilz sur les réseaux sociaux

Sur nos réseaux sociaux, vous trouverez des informations concernant la vie de l'entreprise et les dernières nouveautés de nos systèmes d'automatismes.



<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>

Interlocuteur

Martin Kurth

Presse d'entreprise et presse spécialisée

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de