

Communiqué de presse

07.10.2020

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

Les nouvelles interfaces Homme Machine PMIvisu v807 et v812 de Pilz allient robustesse et performance - gardez simplement une vue d'ensemble

Ostfildern, 07.10.2020 - **Avec les interfaces Homme Machine PMIvisu v807 et v812, Pilz complète sa gamme d'interfaces Homme Machine avec deux versions extrêmement robustes et performantes pour la visualisation et le diagnostic professionnels des procédés d'automatismes. Avec le PMIvisu v8, les utilisateurs peuvent mettre en œuvre rapidement et facilement des concepts d'utilisation intuitifs.**

Les [interfaces Homme Machine capacitives de la série PMIvisu v8](#) sont disponibles en version 7 pouces et 12,1 pouces et sont équipées du système d'exploitation Windows 10. Leurs écrans tactiles en verre, résistants aux rayures et aux chocs, sont très robustes et résistants à l'usure. De ce fait, ils conviennent aux applications industrielles et résistent même aux environnements poussiéreux ou sales. Pour optimiser l'affichage et le fonctionnement, le matériel et les logiciels sont adaptés les uns aux autres : le logiciel de visualisation PASvisu basé sur internet est déjà préinstallé et sa licence est déjà enregistrée sur les interfaces Homme Machine. Le processeur performant permet une utilisation rapide et facile. Pour des diagnostics efficaces, les interfaces Homme Machine compactes affichent des messages en texte clair, ce qui augmente la productivité des machines et des installations.

Visualisation efficace pour les tâches d'automatismes

Pour l'utilisateur, la mise en service et la gestion du PMI v8 est facile à mettre en œuvre avec le logiciel correspondant PMI Assistant. L'interface Ethernet et la connexion HDMI intégrée permettent une utilisation universelle ainsi qu'une mise en service rapide. Combinés avec le système d'automatismes PSS 4000 ou le micro automate configurable PNOZmulti 2, les appareils PMIVisu v8 représentent une solution performante. Les systèmes de commande qui disposent d'un serveur OPC UA peuvent également être connectés. Grâce à l'homologation UL, le système de visualisation de longue durée peut être utilisé dans des applications industrielles dans le monde entier. Ainsi, les écrans PMIVisu v8 permettent une visualisation et un diagnostic des machines et des installations conviviaux et performants.



Légende: Les interfaces Homme Machine PMIVisu v807 et v812 offrent une visualisation et un diagnostic performants des machines et des installations, même en présence de saleté et de poussière. (Photo : 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.: **217036**

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