

Communiqué de presse

05.04.2022

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

Le nouveau module d'entrées / sorties déportées PDP67 PN permet de gagner de la place dans l'armoire électrique et dans l'entrepôt. Vous profitez ainsi d'une automatisation décentralisée flexible - sécurité incluse

Ostfildern, Allemagne, 05.04.2022 - Avec le nouveau module d'entrées / sorties déportées PDP67 PN, Pilz complète sa gamme de produits pour applications décentralisées directement sur le terrain. Grâce à sa conception robuste avec classe de protection IP67, le module peut être installé directement sur la machine. L'interface Profinet / Profisafe et les raccordements universels pouvant être configurés aussi bien comme des entrées que des sorties rendent le PDP67 PN particulièrement flexible. Une seule variante de l'appareil étant requise, les utilisateurs économisent de l'espace et des coûts de stockage.

Les systèmes d'entrées / sorties décentralisées sont des éléments importants pour les solutions d'automatismes flexibles et modulaires. Avec l'indice de protection IP67 et un boîtier robuste en zinc moulé sous pression, le nouveau [module d'entrées / sorties déportées PDP67 PN](#) est parfaitement adapté à un emplacement directement sur la machine. Il assure une sécurité fiable à des températures comprises entre -30 °C à 70 °C, même en dehors de l'armoire électrique.

Gagnez de la place à tous les niveaux

Grâce aux connecteurs M12, les capteurs et actionneurs peuvent être raccordés au module PDP67 rapidement et en toute simplicité. Les coûteuses opérations de câblage deviennent inutiles. Cela permet non seulement de gagner du temps lors de la mise en service, mais les utilisateurs profitent aussi d'une extension simple des installations de production modulaires. Grâce à des raccordements universels pouvant être configurés aussi bien comme des entrées que des sorties, les utilisateurs n'ont besoin de disposer que d'une seule variante du PDP67 PN en stock. Ainsi, le PDP67 PN permet également de gagner de la place dans l'entrepôt.

Utilisation universelle avec Profinet / Profisafe

Le nouveau module d'entrées /sorties déportées peut être intégré aussi bien dans le réseau du [système d'entrées / sorties déportées PSSuniversal 2](#) de Pilz que dans n'importe quel autre réseau [Profinet](#) / Profisafe de votre choix.

Par conséquent, le PDP67 PN est une solution économique et flexible pour la surveillance décentralisée des capteurs et actionneurs de sécurité et standard dans des environnements soumis à des températures extrêmes.

Outre les applications dans les domaines du [packaging](#), de la [robotique](#) ou des [presses](#), le PDP67 PN convient tout particulièrement au [secteur automobile](#) grâce à l'affectation des broches des connecteurs conforme au standard AIDA (Automatisierungsinitiative deutscher Automobilhersteller, initiative d'automatisation des constructeurs automobiles allemands).

Vous trouverez de plus amples informations sur le produit en cliquant [ici](#)



Légende: Le module d'entrées / sorties déportées PDP67 PN est la solution économique, rapide et flexible pour la surveillance des capteurs et actionneurs de sécurité et standard directement sur le terrain. (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.: **230523**

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