

12.03.2020

Communiqué de presse

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

Pilz au salon « Components Special Trade Fair by Interpack » 2020 à Düsseldorf, hall 18, stand 18B02 - emballer en toute sécurité et sûreté !

Ostfildern, Allemagne, 12.03.2020 - **Cette année, au salon « Components by Interpack 2020 », Pilz, société spécialisée dans les automatismes, présente en exclusivité des solutions flexibles pour les machines de conditionnement. Outre la sécurité des machines, l'accent est également mis sur la sûreté industrielle dans le domaine du conditionnement. Le spécialiste des automatismes se focalise sur le domaine du contrôle sécurisé des accès.**

Les visiteurs d'[Interpack](#) pourront s'informer, en direct sur la maquette constituée de protecteurs mobiles de Pilz, sur les nombreuses possibilités d'utilisation du [système modulaire pour protecteurs mobiles](#) dans l'[industrie du conditionnement](#).

La sécurité sur toute la ligne

Le système modulaire pour protecteurs mobiles de Pilz comprend des solutions personnalisées pour les protecteurs mobiles, parfaitement adaptées aux exigences des applications les plus diverses dans l'industrie du conditionnement. En fonction de l'application, vous pouvez combiner différents composants. La variante « capteur pour protecteurs mobiles PSEnmlock avec montage en série » offre, en association avec la solution de diagnostic Safety Device Diagnostics de Pilz, une plus-value en particulier lors d'interventions répétées et fréquentes dans le processus de conditionnement : les différents capteurs ou protecteurs mobiles d'une machine de conditionnement peuvent ainsi être commandés de manière ciblée.

La sûreté commence par le contrôle des accès

La gestion sécurisée des accès aux machines et aux installations est également essentielle dans l'industrie du conditionnement. Les solutions d'automatismes doivent prendre en compte cet aspect. Pilz a intégré le [micro automate configurable de sécurité PNOZmulti 2](#) pour la sélection du mode de fonctionnement et la gestion des autorisations d'accès. En tant que solution, le micro automate configurable permet, en liaison avec l'unité de lecture PITreader du [système de sélection du mode de fonctionnement et des autorisations d'accès PITmode](#), un contrôle complet des accès et une sélection fonctionnelle et en toute sécurité du mode de fonctionnement. La technologie de clé à transpondeur RFID codée utilisée ici garantit une traçabilité « sûre ». Ainsi, la solution composée d'un micro automate configurable et d'un système de sélection du mode de fonctionnement et des autorisations d'accès garantit des processus de conditionnement dans la production qui sont sûrs en termes de [sécurité et sûreté industrielle](#).

Matériel pour des concepts de sécurité complets

Des solutions d'amélioration personnalisées pour les machines de conditionnement sont nécessaires pour un fonctionnement optimisé, et ce, indépendamment du fait qu'il s'agisse d'un emballage primaire, d'un emballage secondaire ou d'un emballage final. Le domaine de la [sûreté industrielle](#) devient de plus en plus important - en particulier la protection des données sensibles, notamment pour garantir la disponibilité des machines de conditionnement. Cela nécessite une approche globale de la sécurité et de la sûreté, qui doit être soutenue par des solutions matérielles appropriées. À Düsseldorf, Pilz démontrera comment l'[Application Firewall SecurityBridge](#) peut protéger le micro automate configurable de sécurité PNOZmulti et le système d'automatismes PSS 4000 de Pilz contre les attaques basées sur le réseau et les accès non autorisés, notamment dans les secteurs agroalimentaire et pharmaceutique. Par conséquent, il est possible de lutter contre la fraude ou les attaques de l'extérieur sur la chaîne de conditionnement.

Pilz expose dans le hall 18, stand 18BO2. Pour plus d'informations sur la participation de Pilz au salon, cliquez sur : www.pilz.com/interpack



Légende: Sur le stand de Pilz, les visiteurs d'Interpack pourront s'informer, en direct sur la maquette constituée de protecteurs mobiles de Pilz, sur les nombreuses possibilités d'utilisation du système modulaire pour protecteurs mobiles dans l'industrie du conditionnement. (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.: **215706**

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