

18.03.2021

Communiqué de presse

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

L'ensemble poignée de porte PSENmlock complète le système modulaire pour protecteurs mobiles de Pilz - pour des portes parfaitement sécurisées

Ostfildern, Allemagne, 18.03.2021 - **Le système modulaire pour protecteurs mobiles de Pilz propose désormais le nouvel ensemble poignée de porte PSENmlock. En tant que solution complète, cet ensemble poignée de porte dispose d'un actionneur et d'un système de déblocage à des fins d'évacuation intégrés. Associé au capteur de sécurité pour protecteurs mobiles PSENmlock pour le verrouillage et l'interverrouillage en toute sécurité, l'ensemble poignée de porte constitue une solution de sécurité personnalisable pour les portes d'accès.**

L'interverrouillage en toute sécurité est commandé par deux canaux. Ainsi, le capteur est particulièrement bien adapté aux machines dont l'inertie est dangereuse et qui nécessitent un interverrouillage en toute sécurité jusqu'à la catégorie de sécurité maximale, le niveau de performance PL e.

La sécurité associée à une grande flexibilité

L'ensemble poignée de porte PSENmlock peut être utilisé aussi bien sur les portes avec ouverture à gauche que celles avec ouverture à droite. Il peut être monté à l'intérieur comme à l'extérieur et est compatible avec les portes battantes et les portes coulissantes. Grâce à ces différentes options, l'ensemble poignée de porte peut être monté sur divers types de portes. Les utilisateurs bénéficient ainsi d'une flexibilité maximale lors du montage.

Zone dangereuse sous contrôle

À l'extérieur de la porte à sécuriser se trouve la poignée jaune permettant la libération de l'actionneur pour la fermeture ou l'ouverture de la porte. Le système de déblocage à des fins d'évacuation peut uniquement être enclenché avec la poignée rouge qui se trouve à l'intérieur. Ainsi, les personnes peuvent quitter à tout moment une zone potentiellement dangereuse à l'intérieur de la salle des machines. L'ensemble poignée de porte PSENmlock comprend un dispositif de verrouillage pouvant accueillir jusqu'à cinq serrures, afin d'éviter tout redémarrage accidentel de la machine après un arrêt. La sécurité des portes d'accès est renforcée et les accidents sont évités.

Sécurité modulaire et ajustable sur les portes

L'ensemble poignée de porte PSENmlock est le tout dernier développement du système modulaire pour protecteurs mobiles de Pilz. En tant que solution modulaire pour protecteurs mobiles avec contrôle d'accès, le système pour protecteurs mobiles intègre des capteurs, un système de déblocage à des fins d'évacuation, des poignées de porte, un système de diagnostic et une boîte à boutons-poussoirs avec un système d'autorisations d'accès intégré en option et l'unité de contrôle adaptée. Les utilisateurs profitent ainsi d'un montage et d'une installation rapides. Tous les modules du système pour protecteurs mobiles peuvent être assemblés individuellement et permettent de sécuriser les portes d'accès de manière flexible. En association avec le micro automate configurable de sécurité [PNOZmulti 2](#) de Pilz, vous disposez d'une solution complète de sécurité pour la surveillance de protecteurs mobiles.

Plus d'informations sur le [système modulaire pour protecteurs mobiles](#) et l'[ensemble poignée de porte PSENmlock](#) de Pilz.



Légende: Les solutions complètes de sécurité pour les protecteurs mobiles : grâce au PSEnmllock et à l'ensemble poignée de porte PSEnmllock intégrant un système de déblocage à des fins d'évacuation (le tout dernier développement du système modulaire pour protecteurs mobiles de Pilz), les personnes et les installations sont protégées en toute sécurité. (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.: **227767**

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