

Communiqué de presse

07.10.2025

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

Nouvelles variantes du système pour protecteurs mobiles PSEnmgate de Pilz - une multitude de possibilités pour une sécurisation plus flexible des portes

Ostfildern, Allemagne, 07.10.2025 - **Il existe désormais des variantes supplémentaires pour le système de sécurité pour protecteurs mobiles PSEnmgate de Pilz : une nouvelle variante pour davantage de fonctions de commande et une autre avec un passage optimisé des câbles pour une installation plus rapide. De plus, un module de poignée de porte spécialement conçu pour les portes battantes complète le système. Le PSEnmgate marque ainsi des points grâce à une utilisation plus conviviale et une installation plus flexible. Par conséquent, les nouvelles variantes du système pour protecteurs mobiles comprennent des champs d'applications supplémentaires, par exemple pour le packaging, la construction de machines ou les applications avec des robots.**

Le PSEnmgate élargit ainsi la possibilité de mettre en œuvre avec précision des solutions d'amélioration personnalisées pour la sécurisation des accès.

Une utilisation plus conviviale pour des applications plus vastes

Une nouvelle variante du PSEnmgate avec un boîtier plus long offre de la place pour davantage d'éléments de commande tels que des boutons-poussoirs et des boutons-poussoirs avec éclairage ou des commutateurs à clé. Cela le rend idéal pour les applications qui nécessitent des fonctions de commande étendues sur un protecteur mobile. En prime : en plus des quatre boutons-poussoirs, cette variante propose également un arrêt d'urgence intégré ainsi qu'un système de déblocage à des fins d'évacuation en option.

Optimisation des chemins de câbles

Il existe également des variantes avec un passage de câble vers le haut, ce qui permet de les adapter à l'environnement de la machine concernée. Ainsi, il est possible de les intégrer de manière flexible dans les systèmes existants. En même temps, cette variante simplifie le câblage et par conséquent le montage. Il est résulte des chemins de câbles optimisés et des temps d'installation réduits. Les utilisateurs bénéficient d'une mise en service plus rapide des dispositifs de sécurisation des protecteurs mobiles sur les machines. L'actionneur codé offre également un niveau élevé d'infraudabilité.

En plus des poignées de porte existantes pour portes coulissantes, une nouvelle variante de poignée de porte complète le système pour protecteurs mobiles : la nouvelle poignée de porte, spécialement optimisée pour les portes battantes, existe en deux tailles différentes et rend l'installation flexible. Grâce à la combinaison du système pour protecteurs mobiles PSENmgate et de la poignée de porte, les utilisateurs disposent ainsi d'une solution personnalisable pour les portes battantes.

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



Légende: Des variantes de produits supplémentaires sont désormais disponibles pour le système de sécurité pour protecteurs mobiles PSENmgate de Pilz. Elles permettent de mettre en œuvre avec précision des solutions d'amélioration personnalisées pour la sécurisation des accès et couvrent d'autres champs d'application. (Photo : © Pilz GmbH & Co. KG)

Vous trouverez des textes et des images à télécharger ci-dessous :

<https://www.pilz.com/fr-INT/company/press/messages/articles/246837>

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz est un fournisseur mondial de produits, de systèmes et de prestations de services pour les techniques d'automatismes. En tant que pionnier des automatismes de sécurité, Pilz fournit la sécurité pour les personnes, les machines et l'environnement. Fondée en 1948, l'entreprise familiale dont le siège social se trouve à Ostfildern est aujourd'hui représentée dans le monde entier et compte 2 500 collaboratrices et collaborateurs répartis dans 42 filiales et succursales.

Le leader technologique propose des solutions complètes pour les automatismes concernant la sécurité et la cybersécurité industrielle des machines. Celles-ci comprennent les capteurs ainsi que les systèmes de contrôle-commande et le Motion Control - y compris les systèmes pour la communication industrielle, le diagnostic et la visualisation. Une offre internationale de prestations de services, comprenant les conseils, l'ingénierie et les formations, complète 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 par exemple l'intralogistique, l'emballage et le ferroviaire ou dans le domaine de la robotique.

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://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Interlocuteur

Martin Kurth

Presse d'entreprise et presse spécialisée

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de