

Communiqué de presse

12.11.2024

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

Boîte à boutons-poussoirs PITgatebox de Pilz maintenant disponible avec autorisations d'accès au format de carte - sécurité et cybersécurité des protecteurs mobiles

Ostfildern, Allemagne, 12.11.2024 - **Pour la boîte à boutons-poussoirs PITgatebox, la société spécialisée dans les automatismes Pilz présente son nouveau modèle incluant le système d'autorisations d'accès PITreader card unit. À l'aide des cartes à transpondeur RFID correspondantes, les utilisateurs s'authentifient directement sur la PITgatebox. Pilz facilite ainsi l'utilisation des systèmes pour protecteurs mobiles tout en rendant la gestion des accès plus flexible. Ce nouveau kit complet conçu pour les systèmes pour protecteurs mobiles améliore le niveau de sécurité et de cybersécurité industrielle des machines.**

En optant pour le PITreader card unit, les exploitants profitent d'une gestion des autorisations d'accès efficace et flexible au niveau des protecteurs mobiles. Les autorisations dont dispose chaque individu sont enregistrées sur la carte d'accès RFID PITreader card. Ainsi, seules les personnes qualifiées peuvent initier des commandes telles que l'activation, l'arrêt ou l'acquiescement de la machine. Cela réduit les arrêts et protège la machine ou l'installation de manière fiable contre une mauvaise utilisation ou même la fraude.

Une carte pour différents domaines d'utilisation

Le PITreader card est disponible sous forme de modèle libre d'affectation ou préconfiguré. Il est possible d'utiliser les cartes compatibles RFID déjà détenues par l'entreprise avec le PITreader card, conformément aux normes ISO/CEI 14443-A et ISO/CEI 15693. Par ailleurs, les PITreader key et sticker permettent d'utiliser d'autres transpondeurs de Pilz avec le système d'autorisations d'accès PITreader card unit. Les transpondeurs RFID réunissent des autorisations relatives à différentes machines, ce qui rend leur manipulation rapide et intuitive.

Utilisation flexible au niveau des protecteurs mobiles

Grâce à sa conception compacte et robuste, l'unité de commande PITgatebox peut être montée simplement et rapidement sur les profilés usuels. L'équerre de montage rotative permet par ailleurs un positionnement flexible au niveau du protecteur mobile. L'installation est réalisée rapidement à l'aide d'un raccordement M12 à 12 broches et ne nécessite pas de câblage. Avec la PITgatebox, en particulier lorsqu'elle est associée aux systèmes de sécurité pour protecteurs mobiles PSENmlock et PSENslock, l'exploitant obtient une solution modulaire pour protecteurs mobiles issue d'un même fournisseur, qui tient compte aussi bien de la sécurité que de la cybersécurité.

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



Légende: Avec l'intégration du système d'autorisations d'accès PITreader card unit dans la boîte à boutons-poussoirs PITgatebox, Pilz offre davantage de flexibilité aux utilisateurs. Cela facilite par ailleurs la mise en œuvre des aspects de sécurité et de cybersécurité applicables aux systèmes pour protecteurs mobiles. (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/243506](https://www.pilz.com/fr-INT/company/press/messages/articles/243506)

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://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 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de