Communiqué de presse

Avec le système d'autorisations d'accès PITreader card unit de Pilz, les autorisations sont maintenant attribuées sur des cartes ou des jetons autocollants compatibles RFID, pour une authentification au format le plus adapté

Ostfildern, Allemagne, 21.02.2023 - Pour une gestion simple et flexible des accès aux machines, l'expert en automatismes Pilz propose une nouvelle variante de son système d'autorisations d'accès électronique. Avec le PITreader card unit, les exploitants peuvent désormais attribuer les autorisations au moyen de transpondeurs RFID au format cartes ou jetons autocollants.

Avec son système d'autorisations d'accès

PITreader card unit, Pilz présente de nouveaux formats pour un réglage efficace des autorisations d'accès : les cartes PITreader card et les jetons autocollants PITreader sticker compatibles RFID peuvent être utilisés avec ou à la place de la clé à transpondeur PITreader key, déjà disponible. Les utilisateurs des machines obtiennent chacun leurs autorisations personnelles sur le transpondeur, qu'ils utilisent alors pour s'authentifier sur le PITreader card unit afin de pouvoir accéder à une machine ou une installation. Le système améliore ainsi la sûreté industrielle en permettant aux exploitants de gérer l'attribution des autorisations et donc l'accès au processus. Les nouvelles variantes des transpondeurs offrent davantage de flexibilité dans la gestion des autorisations d'accès. En outre, elles répondent aux exigences relatives à une sélection fonctionnelle et en toute sécurité du mode de fonctionnement.

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

Une carte, quatre fonctions

Les transpondeurs RFID sont disponibles libres d'affectation ou préconfigurés. Le PITreader card présente une zone transparente qui permet à l'utilisateur de voir l'affichage des états par LED sur le système d'autorisations d'accès, même lorsque la carte est en place. Si l'entreprise utilisait déjà des cartes compatibles RFID, celles-ci peuvent également être employées avec le PITreader card unit : les utilisateurs n'ont ainsi besoin que d'une seule carte pour assurer plusieurs fonctions différentes. Cette solution particulièrement flexible et pratique permet de gagner du temps lors de l'authentification pour accéder à une machine ou une installation. Avec le PITreader S card unit, l'expert en automatismes propose également une variante pour l'intégration du standard OPC UA pour une sécurité et une connectivité optimales.

Une gestion simple des autorisations

Grâce à l'interface graphique du logiciel associé PIT Transponder Manager (PTM) de Pilz, l'administrateur peut gérer les paramètres et données utilisateur ainsi que les listes de blocage pour les clés, cartes ou jetons autocollants à transpondeur. Des modèles préconfigurés permettent l'écriture des autorisations personnelles sur les transpondeurs RFID en seulement quelques étapes. Avec la fonction d'importation, l'administrateur peut lire les informations directement dans la base de données intégrée, ce qui lui fait gagner un temps considérable. Si plusieurs unités de lecture PITreader sont utilisées dans une entreprise, elles peuvent être coordonnées avec le logiciel User Authentication Service (UAS). Le PITreader card unit peut être utilisé efficacement avec le micro automate configurable PNOZmulti 2 ou le système d'automatismes PSS 4000 de Pilz pour la gestion des autorisations d'accès et la sélection du mode de fonctionnement en toute sécurité. Cette solution complète de Pilz contribue ainsi à une sécurité et une sûreté optimales dans les processus les plus divers.



Légende: Avec les cartes PITreader card et les jetons autocollants PITreader sticker compatibles RFID, le système d'autorisations d'accès PITreader card unit de Pilz propose de nouveaux formats pour assurer sûreté et efficacité. (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.: 235779

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 contrôlecommande 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



 $\underline{https://www.linkedin.com/company/pilz}$

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