

Communiqué de presse

22.06.2022

**Le nouveau relais de sécurité modulaire
myPNOZ de Pilz reçoit le prix
international Red Dot Award - un
excellent concept !**

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

Ostfildern (Allemagne), 22.06.2022 - Avec le relais de sécurité myPNOZ de l'expert en automatismes Pilz, la force d'innovation rencontre le « bon » design. C'est ce que confirme le jury Red Dot en lui décernant le Red Dot Design Award dans la catégorie « Industrial Equipment, Machinery and Automation » (Équipement industriel, machines et automatisation). Le jury international n'attribue ce label de qualité qu'aux produits qui présentent une conception exceptionnelle. Il a été particulièrement convaincu par la flexibilité pratique du myPNOZ, le premier relais de sécurité modulaire qui offre au marché une sécurité sur mesure à l'unité.

Le relais de sécurité myPNOZ surveille des fonctions telles que les arrêts d'urgence, les protecteurs mobiles ou les commandes bimanuelles. La caractéristique essentielle du relais de sécurité modulaire est un nouveau processus numérique continu via un outil en ligne : dans le « myPNOZ Creator », les utilisateurs peuvent créer, simuler et commander leur solution de sécurité - le Creator assemble le matériel le mieux adapté en tant que solution individuelle. L'utilisateur reçoit un produit assemblé, réglé, testé individuellement et prêt à être mis en service. Le jury a été séduit par la flexibilité pratique du myPNOZ, qui aide les clients et les utilisateurs à configurer le relais de sécurité modulaire en fonction d'exigences spécifiques.

« Les produits récompensés témoignent d'une créativité remarquable. Le fait qu'il existe encore des créations qui surprennent par leur forme et leur fonctionnalité est vraiment impressionnant et digne d'éloges », souligne le professeur Peter Zec, initiateur et CEO de Red Dot. » Suivant le slogan du prix décerné cette année, « In search of good design and innovation » (À la recherche d'un bon design et de l'innovation), il explique : « Le fait que la qualité soit à la hauteur du niveau d'innovation fait de ces produits des vainqueurs parfaitement mérités du Red Dot Award : Product Design 2022. »

Le Red Dot - un label de qualité pour un bon design

Avec environ 20 000 candidatures, le Red Dot Design Award est l'un des plus grands concours de design au monde. Les décisions concernant les prix sont prises par un panel d'experts indépendants, le jury Red Dot. Il se compose cette année de 48 personnalités issues de 23 nations. Les produits récompensés seront présentés dans le cadre de l'exposition « Design on Stage » (Le design sur scène) jusqu'en mai 2023 au Red Dot Design Museum d'Essen (Allemagne).

Plus d'informations sur la distinction décernée au myPNOZ sur www.red-dot.org/project/mypnoz-58206.



Légende: Chaque année, le Red Dot Award est décerné : Product Design est à nouveau à la recherche d'excellentes prestations de conception et d'innovations de produits. Lauréat de cette année : Le relais de sécurité innovant et personnalisable myPNOZ de Pilz. (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.: **232407**

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