

Mensagem jornalística

12.04.2021

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

## **Prêmio para o primeiro relé de segurança de lote individual do mundo: a Pilz foi indicada para o Hermes Award com o myPNOZ**

Ostfildern, 12.04.2021 - **A empresa de automação Pilz, com sede em Baden-Württemberg, Alemanha, foi indicada para o HERMES AWARD deste ano. O “Oscar da Indústria” foi apresentado hoje como parte da Hannover Messe Digital Edition 2021. A Pilz foi uma das três empresas indicadas para o prêmio. Além da Pilz e da vencedora deste ano, que foi a Bosch-Rexroth, a Phoenix Contact também estava entre os indicados. A Pilz recebeu o prêmio por seu novo relé de segurança personalizado myPNOZ. Os usuários podem fazer uma simples "criação online" dos seus produtos myPNOZ individuais para a Indústria 4.0.**

"A digitalização começa sempre com a própria infraestrutura de TI e a capacidade de oferecer valor agregado ao cliente por meio do software. O myPNOZ estabeleceu um diferencial nisso, e foi recompensado com a indicação! O agradecimento por este extraordinário reconhecimento de nosso trabalho vai para todos os nossos funcionários que estiveram envolvidos na criação do myPNOZ", disse Susanne Kunschert e Thomas Pilz, sócios da Pilz.

O júri, presidido pelo Prof. Reimund Neugebauer, presidente da Fraunhofer-Gesellschaft e.V., elogiou a solução da Pilz como “um sistema pronto para instalação e completamente personalizado que representa uma solução eficiente e segura para a engenharia mecânica e de instalações e outras indústrias”.

### **O Hermes Award é o mais importante prêmio internacional da indústria**

Com o HERMES AWARD, o mais importante prêmio internacional da indústria, a Deutsche Messe AG homenageia anualmente uma empresa cujo produto ou solução demonstrou um nível particularmente alto de inovação tecnológica. Somente são consideradas soluções tecnológicas que já foram testadas na indústria.

### **O myPNOZ permite a segurança em lotes individuais**

Com o myPNOZ, a Pilz pode oferecer a seus clientes soluções de segurança personalizadas e prontas para o uso. Graças à ferramenta online myPNOZ Creator, a seleção e o pedido são muito simplificados, e o sistema é entregue pré-montado, ajustado e testado, pronto para instalação e completamente personalizado. Uma plataforma digital integrada criada pela empresa para isso é a base para que os comutadores de segurança criados pelo cliente possam ser fabricados em lotes individuais. Muito mais importante para o cliente, entretanto, é o tempo economizado na engenharia, pois a ferramenta cria simultaneamente a imagem lógica, a macro eletrônica e a matriz de segurança e as disponibiliza para o cliente via download.

### **Trabalho pioneiro na área de automação segura**

Com os relés de segurança, funções como parada de emergência ou operação bimanual em prensas são monitoradas de maneira confiável e segura em máquinas industriais, protegendo as pessoas com isso. Portanto, o myPNOZ segue a tradição de soluções inovadoras de automação segura da Pilz: Em 1987, a empresa de automação lançou no mercado o primeiro relé de segurança do mundo, estabelecendo esta categoria de produtos e com isso a segurança moderna na indústria.

Outras informações sobre o produto estão disponíveis [aqui](#)

***Legenda:** Com o inovador dispositivo de comutação de segurança myPNOZ, a Pilz estabeleceu um marco para a digitalização na indústria: Isso permite à Pilz oferecer soluções seguras que o cliente recebe para as suas necessidades individuais em tamanhos de lote de 1. Agora o produto foi indicado ao Hermes Award. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)*

Você pode encontrar textos e imagens em [www.pilz.com](http://www.pilz.com) também para download. Para ir diretamente às páginas da internet relevantes no centro de imprensa, insira o seguinte código da Web na busca da página inicial.:

**228280**

### **Grupo Pilz**

O Grupo Pilz é um fornecedor global de produtos, sistemas e serviços para a tecnologia de automação. A empresa familiar com sede em Ostfildern emprega cerca de 2.500 funcionários. Com 42 subsidiárias e filiais, a Pilz fornece segurança para pessoas, máquinas e meio ambiente no mundo inteiro. A líder em tecnologia oferece soluções de automação completas que envolvem sistemas de sensores e tecnologias de controle e de acionamento, inclusive sistemas para comunicação industrial, diagnóstico e visualização. Uma oferta de serviços internacionais com consultoria, engenharia e treinamentos completa o portfólio. As soluções da Pilz vão além das aplicações em máquinas e instalações e se estendem a inúmeros setores como energia eólica, tecnologia ferroviária e a área de robótica.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

### **A Pilz nas redes sociais**

Em nossos canais nas mídias sociais, fornecemos a você informações gerais sobre a empresa e as pessoas da Pilz e informamos sobre acontecimentos atuais na área da Tecnologia de Automação.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](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>

## **Contato para jornalistas**

Martin Kurth

Imprensa corporativa e técnica

+49 711 3409 - 158

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Imprensa técnica

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)