

Komunikat prasowy

22.06.2022

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

**Modułowy przekaźnik bezpieczeństwa nowego typu myPNOZ firmy Pilz zdobył międzynarodową nagrodę Red Dot Award za wyjątkowe wzornictwo!**

Ostfildern, 22.06.2022 - W przypadku nowego typu przekaźnika bezpieczeństwa myPNOZ firmy Pilz, eksperta w dziedzinie automatyzacji, siła innowacji współgra z atrakcyjnym wzornictwem. Potwierdziło to jury konkursu, przyznając nagrodę Red Dot Design Award w kategorii „Urządzenia przemysłowe, maszyny i automatyzacja”. Międzynarodowe jury przyznaje znak jakości tylko tym produktom, które wyróżniają się wyjątkowym wzornictwem. Jury przekonała przede wszystkim praktyczną elastyczność modułowego przekaźnika bezpieczeństwa myPNOZ, który zapewnia bezpieczeństwo dostosowane do potrzeb klienta w produkcji jednostkowej.

Przełącznik bezpieczeństwa myPNOZ monitoruje takie funkcje, jak zatrzymanie awaryjne, bramki bezpieczeństwa lub sterowanie oburęczne. Najważniejszą cechą modułowego przełącznika bezpieczeństwa jest cyfrowy proces konfiguracji realizowany za pomocą narzędzia online: Użytkownicy mogą tworzyć, symulować i zamawiać spersonalizowany przełącznik za pomocą programu „myPNOZ Creator”, który umożliwia dobranie optymalnego rozwiązania. Użytkownik otrzymuje produkt, który jest zmontowany, indywidualnie skonfigurowany i przetestowany oraz gotowy do uruchomienia. Jury przekonała elastyczność przełącznika myPNOZ, co pomaga klientom i użytkownikom dostosować modułowy przełącznik bezpieczeństwa do indywidualnych wymagań. „Nagrodzone produkty charakteryzują się niezwykłą kreatywnością. To niezwykle i godne pochwały, że wciąż istnieją projekty, które zaskakują formą i funkcjonalnością” – mówi prof. dr Peter Zec, założyciel i prezes Red Dot. Zgodnie z hasłem przewodnim tegorocznej nagrody „W poszukiwaniu dobrego wzornictwa i innowacji”, wyjaśnia: „Fakt, że jakość dorównuje poziomowi innowacyjności, oznacza, że produkty te w pełni zasłużenie otrzymały nagrodę Red Dot Award: Wzornictwo Produktu 2022”.

### **Red Dot - Wyznacznik jakości dla dobrego wzornictwa**

Z liczbą około 20 000 zgłoszonych produktów Red Dot Design Award jest jednym z największych na świecie konkursów poświęconych wzornictwu. O przyznaniu nagród decyduje niezależny panel ekspertów – jury nagrody Red Dot. W tym roku w jego skład wchodzi 48 osób z 23 krajów. Nagrodzone produkty będą prezentowane w Muzeum Red Dot Design w Essen do maja 2023 r., w ramach wystawy „Design on Stage”.

Więcej informacji na temat nagrody przyznanej przełącznikowi myPNOZ można znaleźć pod adresem [www.red-dot.org/project/mypnoz-58206](http://www.red-dot.org/project/mypnoz-58206).



**Podpis:** Nagroda Red Dot Award: Poszukiwanie wybitnych osiągnięć w dziedzinie wzornictwa i innowacji produktowych. Tegoroczny zwycięzca: Konfigurowalny przekaźnik bezpieczeństwa myPNOZ firmy Pilz. (Zdjęcie: © Pilz GmbH & Co. KG)

Teksty i fotografie dostępne są do pobrania pod adresem:

[https://www.pilz.com/pl-](https://www.pilz.com/pl-INT/company/press/messages/articles/232407)

[INT/company/press/messages/articles/232407](https://www.pilz.com/pl-INT/company/press/messages/articles/232407)

### **Pilz - The Spirit of Safety**

Firma Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług w dziedzinie technologii automatyzacji. Jako pionier w dziedzinie bezpiecznej automatyzacji firma Pilz tworzy rozwiązania gwarantujące bezpieczeństwo ludzi, maszyn i środowiska. Założone w 1948 r. przedsiębiorstwo rodzinne z siedzibą główną w Ostfildern zatrudnia obecnie około 2500 osób w 42 spółkach zależnych i oddziałach na całym świecie.

Będąc liderem technologii, firma oferuje kompletne rozwiązania do automatyzacji maszyn gwarantujące ochronę i bezpieczeństwo przemysłowe. Nasze zaawansowane technologie czujników, sterowania i napędów, a także systemy komunikacji, diagnostyki i wizualizacji przemysłowej znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu na całym świecie. Dopelnieniem oferty są świadczone na całym świecie usługi doradcze, inżynierskie i szkoleniowe. Rozwiązania firmy Pilz są wykorzystywane w wielu branżach poza inżynierią mechaniczną, takich jak na przykład intralogistyka, pakowanie, technika kolejowa czy robotyka.

## **Pilz w mediach społecznościowych**

Na naszych profilach w portalach społecznościowych dostępne są informacje na temat firmy i jej pracowników oraz najświeższe informacje o aktualnych zdobyczach technologii automatyzacji.



<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>

## **Dane kontaktowe dla mediów**

Martin Kurth

Prasa korporacyjna i techniczna

+49 711 3409 - 0

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

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

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