

Komunikat prasowy

22.06.2022

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Niemcy
<http://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.



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 zdjęcia dostępne są również do pobrania na stronie www.pilz.com. Aby uzyskać bezpośredni dostęp do odpowiedniej strony w naszym centrum prasowym, wpisz kod web w wyszukiwarce na stronie głównej.: **232407**

Grupa Pilz

Grupa Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług dla technologii automatyzacji. Ta rodzinna firma z siedzibą w Ostfildern koło Stuttgartu zatrudnia około 2500 osób. Dzięki 42 oddziałom na całym świecie dostarcza bezpieczne rozwiązania dla ludzi, maszyn i środowiska. Oferuje kompletne rozwiązania w zakresie automatyzacji obejmujące czujniki bezpieczeństwa oraz technologię sterowania i napędu - w tym systemy komunikacji przemysłowej, diagnostyki i wizualizacji. Konsulting, inżynieria i szkolenia uzupełniają międzynarodową ofertę usług. Oprócz maszyn i urządzeń, rozwiązania firmy Pilz są stosowane w wielu sektorach, takich jak energetyka wiatrowa, technologia kolejowa i robotyka.

www.pilz.com

Pilz w mediach społecznościowych

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



<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>

Dane kontaktowe dla mediów

Martin Kurth

Prasa korporacyjna i techniczna

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de