Pressemitteilung

Neuartiges modulares Sicherheitsschaltgerät myPNOZ von Pilz erhält internationalen Red Dot Award -Ausgezeichnetes Design!

Ostfildern, 22.06.2022 - Mit dem neuartigen
Sicherhaltsschaltgerät myPNOZ des
Automatisierungsexperten Pilz trifft Innovationskraft
auf "gutes" Design. Das bestätigt die Red Dot Jury
mit der Auszeichnung des Red Dot Design Awards in
der Kategorie "Industrial Equipment, Machinery and
Automation". Nur an Produkte, die eine
herausragende Gestaltung aufweisen, vergibt die
internationale Jury dieses Qualitätssiegel. Sie
überzeugt vor allem die praktische Flexibilität des
myPNOZ, das erste modulare Sicherheitsschaltgerät,
das dem Markt maßgeschneiderte Sicherheit in
Losgröße 1 bietet.

Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern Deutschland http://www.pilz.com Das Sicherheitsschaltgerät myPNOZ überwacht
Funktionen wie Not-Halt, Schutztüren oder Zwei-Hand.
Wesentliches Merkmal des modularen Sicherheitsrelais ist
ein neuartiger, digital durchgängiger Prozess über ein
Onlinetool: Im "myPNOZ Creator" können Anwender ihre
Sicherheitslösung erstellen, simuieren und bestellen – der
Creator stellt die optimal passende Hardware als
individuelle Lösung zusammen. Der Anwender erhält ein
individuell montiertes, eingestelltes und getestetes
Produkt bereit für die Inbetriebnahme. Die Jury überzeugt
die praktische Flexibilität des myPNOZ, die Kunden und
Anwendern hilft, das modulare Sicherheitsrelais auf
spezifische Erfordernisse auszurichten.

"Die ausgezeichneten Produkte zeugen von einer ausgeprägten Kreativität. Dass es immer noch Gestaltungen gibt, die in Form und Funktionalität überraschen, ist wirklich beeindruckend und lobenswert", betont Professor Dr. Peter Zec, Initiator und CEO von Red Dot." Dem diesjährigen Leitmotiv des Awards, "In search of good design and innovation", folgend, erläutert er: "Dass die Qualität dem Innovationsgrad ebenbürtig ist, macht diese Produkte zu wohlverdienten Siegern im Red Dot Award: Product Design 2022."

Der Red Dot - ein Qualitätssiegel für gutes Design

Der Red Dot Design Award zählt mit rund 20.000 Einreichungen zu den größten Designwettbewerben der Welt. Die Entscheidungen über die Auszeichnungen trifft ein unabhängiges Expertenpanel, die Red Dot Jury. Sie setzt sich in diesem Jahr aus 48 Persönlichkeiten, die aus 23 Nationen kommen, zusammen. Die ausgezeichneten Produkte werden im Rahmen der Ausstellung "Design on Stage" bis Mai 2023 im Red Dot Design Museum Essen gezeigt.

Weitere Informationen zur Auszeichnung von myPNOZ unter www.red-dot.org/de/project/mypnoz-58206.



Bildunterschrift: Jedes Jahr begibt sich der Red Dot Award: Product Design aufs Neue auf die Suche nach hervorragenden Gestaltungsleistungen und Produktinnovationen. Gewinner in diesem Jahr: Das innovative, personalisierbare Sicherheitsschaltgerät myPNOZ von Pilz. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texte und Bilder finden Sie auch unter www.pilz.com zum Download. Um direkt auf die relevanten Internetseiten im Pressezentrum zu gelangen, geben Sie in der Suche auf der Homepage den folgenden Webcode ein.: 232407

Pilz Gruppe

75 Jahre Pilz: Werte. Schaffen. Zukunft.

Als globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik blickt Pilz 2023 auf eine 75jährige Erfolgsgeschichte zurück: Gegründet 1948, beschäftigt die Pilz Gruppe heute rund 2.500 Mitarbeiter in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen. Der Pionier der sicheren Automation mit Stammsitz in Ostfildern schafft weltweit mit seinen kompletten Automatisierungslösungen Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt.

Das Portfolio des Technologieführers umfasst die Sensorik, Steuerungs- und Antriebstechnik genauso wie Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Angebot ab. Die Lösungen für Safety und Security kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen, wie etwa der Intralogistik, der Bahntechnik oder im Bereich Robotik zum Einsatz.

www.pilz.com

Pilz in sozialen Netzwerken

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



https://www.facebook.com/pilzINT



https://twitter.com/Pilz_INT



https://www.youtube.com/user/PilzINT



https://www.linkedin.com/company/pilz

Kontakt für Presse

Martin Kurth
Unternehmens- und Fachpresse
+49 711 3409 -158
publicrelations@pilz.com

Sabine Karrer Fach- und Unternehmenspresse +49 711 3409 - 7009 s.skaletz-karrer@pilz.de