

22.06.2022

Nota de prensa

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

¡Un diseño excepcional! El novedoso dispositivo de seguridad modular myPNOZ de Pilz recibe el premio internacional Red Dot Award

Ostfildern, 22.06.2022 - **El novedoso dispositivo de seguridad myPNOZ del experto en automatización Pilz conjuga capacidad de innovación y diseño. Así lo certifica el jurado Red Dot Jury con la concesión del Red Dot Design Award en la categoría "Industrial Equipment, Machinery and Automation". El jurado internacional concede este sello de calidad solo a aquellos productos que destacan por la excepcionalidad de su diseño. Se valoró sobre todo la flexibilidad práctica del myPNOZ, el primer dispositivo de seguridad modular que ofrece al mercado seguridad a medida con tamaño de lote 1.**

El dispositivo de seguridad myPNOZ supervisa funciones como la parada de emergencia, puertas protectoras o mandos a dos manos. La principal característica del relé de seguridad modular es un novedoso proceso, digital en todas sus fases, por medio de una herramienta online: con "myPNOZ Creator", los usuarios pueden crear, simular y realizar el pedido de su solución de seguridad. El "Creator" se encarga de confeccionar una solución individualizada con el hardware más adecuado. El usuario recibe un producto personalizado, ajustado y verificado, listo para poner en servicio. El jurado valoró sobre todo la flexibilidad práctica del myPNOZ, que ayuda a clientes y usuarios a configurar el relé de seguridad modular para requerimientos específicos.

"Estamos ante unos productos excelentes que demuestran una extraordinaria creatividad. Es realmente impresionante y encomiable que sigan apareciendo diseños que logren sorprender por su forma y su funcionalidad", destaca el profesor y doctor Peter Zec, impulsor y CEO de Red Dot. Siguiendo el tema del premio de este año, "In search of good design and innovation", añade: "El hecho de que la calidad esté a la altura del grado de innovación convierte a estos productos en merecedores del Red Dot Award: Product Design 2022."

El Red Dot: un sello de calidad que premia el buen diseño

Con cerca de 20.000 candidaturas, el Red Dot Design Award es uno de los certámenes de diseño más prestigiosos del mundo. Un panel de expertos independientes, el Red Dot Jury, es el encargado de designar a los galardonados. Este año está compuesto por 48 personalidades de 23 nacionalidades diferentes. Los productos premiados se exhibirán hasta mayo de 2023 con motivo de la exposición "Design on Stage" en el museo Red Dot Design de Essen.

Más información sobre la distinción de myPNOZ en www.red-dot.org/project/mypnoz-58206.



Leyenda: Cada año, el Red Dot Award: Product Design emprende la búsqueda de diseños y productos innovadores con características excepcionales. Entre los ganadores de este año se encuentra el innovador dispositivo de seguridad personalizable myPNOZ de Pilz. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

También encontrará textos e imágenes para descargar en www.pilz.com. Para acceder directamente a las páginas web pertinentes del centro de prensa, introduzca el siguiente código web en el campo de búsqueda de la página de inicio.: **232407**

Grupo Pilz

El grupo Pilz es un proveedor mundial de productos, sistemas y servicios de tecnología de automatización. En Ostfildern, la sede de esta empresa familiar, trabajan aproximadamente 2500 personas. Mediante las 42 filiales y sucursales que tiene en todo el mundo, Pilz vela por la seguridad de las personas, máquinas y medio ambiente. Este líder tecnológico ofrece soluciones completas de automatización que abarcan sensores, tecnología de control y accionamiento, incluyendo sistemas para la comunicación, el diagnóstico y la visualización industrial. Una oferta internacional de servicios que incluye asesoramiento, ingeniería y cursos de formación completa el programa. Las soluciones de Pilz se emplean no solo en la construcción de máquinas e instalaciones sino también en muchos otros sectores, como la energía eólica, la tecnología ferroviaria o la robótica.

www.pilz.com

Pilz en las redes sociales

En nuestros medios sociales ofrecemos información general relacionada con la empresa y las personas que trabajan en Pilz e informamos sobre los actuales desarrollos en el campo de la tecnología de automatización.



<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>

Contacto para la prensa

Martin Kurth

Prensa corporativa y especializada

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prensa especializada

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de