



THE SPIRIT OF SAFETY

Página 1 of 4
16.03.2017

Nota de prensa

Pilz en la COMPONENTS SPECIAL TRADE FAIR BY INTERPACK 2017 de Düsseldorf, pabellón 18, stand B16. ¡Embalaje inteligente y seguro!

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

Ostfildern, 16.03.2017 - **La participación este año de la empresa de automatización Pilz en la feria "Components Special Trade Fair by Interpack", gira en torno a soluciones flexibles y económicas para maquinaria de embalaje. Los temas centrales son soluciones relacionadas con la Smart Factory. Otra novedad en Düsseldorf: el pulsador de parada de emergencia con activación eléctrica PITestop active, que garantiza seguridad y productividad especialmente en el sector del embalaje y conforme a los criterios de Industrie 4.0.**

Desde máquinas con volumen de funciones básico hasta máquinas e instalaciones concatenadas: Pilz ofrece soluciones completas de seguridad y automatización a fabricantes y empresas de máquinas de embalar. Esto incluye soluciones transversales de las áreas de sensores, ingeniería de control, ingeniería de accionamiento y visualización.

Embalaje conforme a Industrie 4.0

La construcción de instalaciones modulares se considera la clave para aumentar la flexibilidad de la producción. Pilz presenta en la Components un modelo de Smart Factory para demostrar la forma de fabricar productos personalizados de manera flexible, económica y sencilla. El modelo está compuesto por tres módulos conectados en red que forman una línea de producción inteligente para la fabricación de productos personalizados.

La novedad de la Pilz Smart Factory es el pulsador de parada de emergencia de activación eléctrica PITestop active. Dispone de iluminación para señalar si está o no activo. Las partes de máquinas e instalaciones pueden activarse y desactivarse de forma segura según ISO 13850. PITestop active aporta ventajas a instalaciones y parques de maquinaria en los que se desplazan partes de las instalaciones. Esto permite implementar fácilmente conceptos de seguridad flexibles como los que se requieren sobre todo en la industria del embalaje. El pulsador de parada de emergencia de activación eléctrica contribuye así a aumentar también la flexibilidad y modularización de la maquinaria de embalaje.

Con PITestop active ya no es necesario mantener la alimentación eléctrica de la instalación completa para conservar la función de parada de emergencia y los usuarios se benefician así de una reducción de los costes de energía.

Pilz expone en el pabellón 18, stand B16. Más información sobre la participación de Pilz en la feria: www.pilz.com/interpack

PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

Página 3 of 4



Legenda: Centrale fokusområder for Pilz på dette års messe "Components" vil være emballeringsløsninger i forbindelse med Smart Factory.

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.: **181632**

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://plus.google.com/u/0/b/111025421859029563643/110710458535835713998/about>



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

Contacto para la prensa

Contacto de la prensa