

01.01.1970

新闻

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

Pilz公司的新一代模块化安全继电器myPNOZ赢得了国际红点奖 - 杰出设计奖！

奥斯菲尔登, 01.01.1970 - 自动化专家**Pilz**公司的新一代安全继电器**myPNOZ**是**创新实力与“良好”设计的结合**。这一点得到了**红点评审团**的肯定, 被授予“**工业设备、机械和自动化**”类**红点设计奖**。**国际评审团**只将这一**质量标志**授予表现出**杰出设计**的产品。最重要的是, **评委们**被**myPNOZ**的**实用灵活性**所折服, 这是第一款为市场提供**批量大小为1**的**量身定做**的安全继电器。

安全继电器**myPNOZ**监控功能, 如急停、安全门或双手控制。模块化安全继电器的主要特点是通过**在线工具**实现了**新型的连续数字过程**: 用户可以在“**myPNOZ Creator**”中**创建、模拟和订购安全解决方案**, **Creator**将**最佳硬件**组装成一个**单独的解决方案**。用户收到的产品是经过**单独组装、设置和测试**的, 可以**随时进行调试**。

myPNOZ的**实用灵活性**令**评审团**信服, 它可以**帮助客户和用户**根据具体要求**调整模块化安全继电器**。

“**获奖产品**展示了**深厚的创造力**。仍然有一些设计在**形式和功能**上给你带来惊喜, 这既是了不起的, 也是值得赞扬的”, **红点创始人兼CEO, Peter Zec**博士说道。为了与今年奖项的主题“**寻找好的设计和创新**”保持一致, 他解释说: “**质量与创新水平相匹配的事实**意味着**这些产品是当之无愧的红点奖得主: 产品设计2022**。”

红点奖是优秀设计的质量标志

红点设计奖是世界上最大的设计竞赛之一, 约有**20,000件**作品参赛。由**独立的专家小组红点评审委员会**决定奖项归属。今年, 它由来自**23个国家**的**48人**组成。获奖产品将在**埃森的红点设计博物馆**展出, 直到**2023年5月**, 作为“**舞台上的设计**”展览的一部分。

有关**myPNOZ**获奖的更多信息, 请访问www.red-dot.org/project/mypnoz-58206。



标题: 每年, 红点奖: “产品设计”是为了寻找杰出的设计成就和产品创新。今年获奖者: 来自Pilz的创新、可定制的安全继电器myPNOZ。 (图片: © Pilz GmbH & Co. KG)

在 www.pilz.com 首页输入以下搜索代码, 您可以直接进入新闻中心相关网页, 找到并下载到相应的文本和图片。: **232407**

皮尔磁集团

皮尔磁集团是自动化技术产品、系统和服务的全球化供应商, 总部位于德国斯图加特附近的奥斯特菲尔登, 是一个拥有2,500名员工的家族式企业。在全球有42个子公司和分支机构, 皮尔磁致力于为人、机器和环境提供安全解决方案。作为安全自动化技术领域的领导者, 皮尔磁提供全面的自动化解决方案, 从传感器技术到控制系统到执行机构, 以及工业通讯系统, 诊断和可视化系统等。另外, 还可以提供国际化的咨询、工程和培训服务。除了应用于机械和设备工程, 皮尔磁的解决方案还可以应用到风力发电, 铁路技术和机器人技术等领域

www.pilz.com

社交网络中的Pilz

在我们的社交媒体渠道中, 我们为您提供了关于Pilz公司和员工的背景信息, 我们通过“自动化技术”报告最新发展。

新闻记者联系人

Martin Kurth

公司和技术资讯

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技术资讯

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de