

新聞媒體訊息

22.06.2022

## **Pilz 的新型模組化安全繼電器 myPNOZ 榮獲國際紅點設計獎 - 卓越設計！**

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

奧斯菲爾, 22.06.2022 - 採用自動化專家 **Pilz** 的新型安全繼電器 **myPNOZ**，創新能力與「良好」設計相輔相成。這一點獲得紅點評審團確認，授予「工業設備、機械設備及自動化」類別的紅點設計獎。國際評審團只會將此品質標章授予呈現出卓越設計的產品。最重要的是，為市場提供量身打造安全的第一部模組化安全繼電器 **myPNOZ** 的實用靈活性，足以說明評審團。

安全繼電器 **myPNOZ** 可監控 E-Stop 緊急停止、安全門或雙手控件等功能。模組化安全繼電器的關鍵特色在於透過線上工具的新型連續數位程序：使用者可以在「**myPNOZ Creator**」中創建、模擬及訂購其安全解決方案 - **Creator** 將最佳硬體組裝為個別解決方案。使用者將收到個別所組裝、設定及測試的產品，準備好進行試運轉。**myPNOZ** 的實用靈活性可協助客戶和使用者依特定要求調整**模組化安全繼電器**，這足以說服評審團。

「**獲獎產品**展現出全然創造力。相當出色並值得稱讚的是，仍有在形式和功能性方面讓您感到驚奇的設計」**Red Dot** 創始人暨執行長 **Peter Zec** 博士教授表示。完全符合今年獎項的主題「追求良好設計和創新」，他解說表示：「品質匹配創新水準的事實意指，這些產品是當之無愧的紅點設計獎得主：2022 年產品設計。」

### **Red Dot - 良好設計的品質標章**

約有 2 萬件作品投稿參賽，紅點設計獎是世界上最大型設計競賽之一。獎項是由獨立專家小組（紅點評審團）決定。今年是由來自 23 個國家的 48 人組成。作為「年度獲獎首展」(Design on Stage) 的一部分，獲獎產品將在德國埃森的紅點設計博物館中展出至 2023 年 5 月。

有關 **myPNOZ** 所獲得獎項的其他資訊，請參見 [www.red-dot.org/project/mypnoz-58206](http://www.red-dot.org/project/mypnoz-58206)。



說明: 每年的紅點設計獎 (Red Dot Award) : 產品設計追求卓越設計成就和產品創新。今年的得主: Pilz 的創新客製化安全繼電器 myPNOZ。 (照片: © Pilz GmbH & Co. KG)

您可在此找到可供下載的文本和圖片:

<https://www.pilz.com/tw-INT/company/press/messages/articles/232407>

### **Pilz - 安全精神**

Pilz 是自動化技術產品、系統及服務的全球供應商。身為安全自動化的先驅, Pilz 可為人類、機器及環境創建安全。成立於 1948 年, 如今總部位於奧斯菲爾的該家族企業, 在全球 42 家子公司與分公司擁有 2500 名員工。

該技術領導者可提供針對機器安全與工業資安的完整自動化解決方案。其中包含感測器、控制與驅動技術, 以及用於工業通訊、診斷及圖像顯示的系統。國際服務範圍具備諮詢、工程設計及訓練, 使得產品組合完整。Pilz 解決方案用於機械工程以及許多產業, 例如內部物流、包裝、鐵路技術或機器人領域等。

### **Pilz皮爾磁社群網路**

我們的社群媒體提供Pilz皮爾磁公司及人員的相關背景資訊, 同時帶來最新的自動化技術資訊。

 <https://www.facebook.com/pilzINT>

 [https://twitter.com/Pilz\\_INT](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>

聯絡記者

Martin Kurth

公司及技術新聞

+49 711 3409 - 0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

技術新聞

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)