

Сообщение для Прессы

22.06.2022

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

**Модульное защитное реле нового типа tuPNOZ от компании Pilz получило международную награду Red Dot Award за выдающиеся свойства конструкции и исполнения.**

г. Остфилдерн, 22.06.2022 - В защитном реле нового типа tuPNOZ от эксперта в области автоматизации компании Pilz инновационные преимущества сочетаются с надлежащей конструкцией и исполнением. Данный факт подтверждается жюри премии Red Dot, которое присудило Red Dot Design Award в категории «Промышленное оборудование, машины и автоматика». Международное жюри присваивает маркировку качества исключительно тем изделиям, которые демонстрируют выдающиеся свойства конструкции и исполнения. Помимо всего прочего, жюри убедилось в практической универсальности tuPNOZ, первого модульного защитного реле на рынке, которое обеспечивает безопасность с учетом индивидуальных потребностей, даже для единственных в своем роде изделий.

Защитное реле myPNOZ контролирует различные функции, такие, как аварийный останов, защитные ограждения и двуручные пульта управления. Ключевой особенностью этого модульного защитного реле является новый тип непрерывного цифрового процесса, который организован через онлайн-приложение: пользователи могут создавать, моделировать и заказывать полученное ими решение по безопасности при помощи программы myPNOZ Creator, которое подбирает для этого решения оптимальное аппаратное обеспечение. Пользователь получает собранное, настроенное и испытанное изделие, готовое ко вводу в эксплуатацию. Жюри убедилось в практической универсальности модульного защитного реле myPNOZ, которая помогает клиентам и пользователям приспособить его к конкретным требованиям. «Изделия-победители демонстрируют основательную креативность. Замечательно и в то же время похвально, что даже сейчас сохраняются такие варианты исполнения, которые удивляют потребителя с точки зрения формы и функциональных характеристик», - говорит доктор наук, профессор Петер Цек, основатель и генеральный директор Red Dot. В соответствии с темой премии этого года, которая звучит как «В поисках отличной конструкции и исполнения», он объясняет: «Тот факт, что качество соответствует уровню инноваций, означает, что эти изделия по праву получили премию Red Dot: Product Design 2022.»

### **Премия Red Dot: знак качества за конструктивное исполнение**

Если учесть тот факт, что на данную премию претендуют 20 000 компаний, то премия Red Dot Design Award является одной из самых сложных для получения премий в области моделирования, стиля и оформления продукции в мире. Независимый состав жюри премии Red Dot выносит свое решение о победителях. В этом году в него входят 48 человек из 23 стран. Изделия-победители будут выставляться в музее дизайна Red Dot в Эссене до мая 2023 года в рамках выставки «Дизайн на сцене».

Дополнительные сведения по награде, которой было удостоено реле myPNOZ, приведена на странице [www.red-dot.org/project/mypnoz-58206](http://www.red-dot.org/project/mypnoz-58206).



**Надпись:** Премия Red Dot Award: Product Design вручается каждый год за выдающиеся свойства конструкции и исполнения и за инновации, реализованные в изделии. Победитель в этом году: Инновационное, настраиваемое защитное реле myPNOZ от компании Pilz. (Фото: © Pilz GmbH & Co. KG)

Вы можете найти тексты и изображения на [www.pilz.com](http://www.pilz.com) также для загрузки. Чтобы перейти непосредственно на соответствующие интернет-страницы в пресс-центре, введите следующий Web код при поиске на домашней странице.: **232407**

## **Группа компаний Pilz**

На сегодняшний день группа компаний Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. С головным офисом в городе Остфилддерн, расположенном неподалеку от Штутгарта, в семейной компании работает около 2500 человек. 42 дочерних компании и филиалы Pilz по всему миру предоставляют надежные решения для людей, машин и окружающей среды. Лидер в сфере технологий предлагает комплексные решения по автоматизации, включая датчики, а также технологии управления и приводную технику, в том числе для систем промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входит консультирование, проектирование и обучение. Помимо машиностроения и планирования производства решения от Pilz используются во многих других отраслях, таких как ветроэнергетика, железнодорожная техника и робототехника.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

## **Компания Pilz в социальных сетях**

Через наши социальные медиа-каналы мы предоставляем справочную информацию о компании Pilz и ее сотрудниках. Мы также информируем о текущих событиях в области автоматизации.



<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>

**Контактное лицо для журналистов**

Martin Kurth

Корпоративная и Техническая пресса

+49 711 3409 - 158

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

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

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