

Komunikat prasowy

08.04.2021

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

**Firma Pilz dołącza nowy kompaktowy wyłącznik linkowy PSENrope mini do swojej oferty bezpiecznych wyłączników pozycyjnych i zbliżeniowych - bezpieczne zatrzymanie linii montażowej!**

Ostfildern, 08.04.2021 - **Z myślą o zapewnieniu niezawodnego, ekonomicznego zabezpieczenia systemów przenośnikowych i maszyn firma Pilz do swojej oferty wyłączników pozycyjnych i zbliżeniowych dodaje nowy kompaktowy wyłącznik linkowy PSENrope mini. Ta zajmująca niewiele miejsca, ekonomiczna wersja wyłącznika linkowego PSENrope umożliwia ręczne wyłączanie procesów, a tym samym stanowi ekonomiczne rozwiązanie funkcji zatrzymania awaryjnego.**

Mechaniczna funkcja zatrzymania awaryjnego w PSENrope mini może zostać uruchomiona za pomocą zintegrowanego przycisku wyłącznika bezpieczeństwa oraz w dowolnym momencie przez pociągnięcie linki. W ten sposób PSENrope mini zapewnia elastyczne i tym samym niezawodne zatrzymanie awaryjne, nawet w przypadku rozbudowanych instalacji, takich jak te wykorzystywane w [przemysle opakowaniowym](#).

**Łatwa, a jednocześnie kompaktowa ochrona przenośników**

Dzięki długości linki sięgającej 30 metrów, za pomocą pojedynczego wyłącznika linkowego PSENrope mini można z łatwością obsługiwać i zabezpieczać nawet rozbudowane instalacje. Kompaktowy wyłącznik linkowy zajmuje bardzo mało miejsca. Ponadto wersje z głowicą prostą lub skośną umożliwiają wyjątkowo elastyczny montaż. Jeśli instalacja musi być ukryta ze względu na konstrukcję maszyny, można zastosować wersję ze zintegrowanym przyciskiem resetowania. Solidna obudowa z metalu lub tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP67 oznacza, że PSENrope mini nadaje się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych w temperaturach otoczenia od -30°C do +75°C.

Na przykład w przemyśle opakowaniowym, motoryzacyjnym, tekstylnym lub na lotnisku wyłączniki linkowe PSENrope i PSENrope mini zapewniają większe bezpieczeństwo przenośników taśmowych i rozbudowanych systemów przenośnikowych.

Dodatkowe informacje o produkcie dostępne są [tutaj](#)



**Podpis:** Wyłącznik linkowy PSENrope mini firmy Pilz z linką o długości 30 m stanowi niezawodne, ekonomiczne rozwiązanie do zatrzymania awaryjnego dla wydłużonych przenośników, takich jak te stosowane w przemyśle opakowaniowym. (Zdjęcie: Pilz GmbH & Co.KG)

Teksty i fotografie dostępne są do pobrania pod adresem:

<https://www.pilz.com/pl->

[INT/company/press/messages/articles/227975](https://www.pilz.com/pl-INT/company/press/messages/articles/227975)

## **Pilz - The Spirit of Safety**

Firma Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług w dziedzinie technologii automatyzacji. Jako pionier w dziedzinie bezpiecznej automatyzacji firma Pilz tworzy rozwiązania gwarantujące bezpieczeństwo ludzi, maszyn i środowiska. Założone w 1948 r. przedsiębiorstwo rodzinne z siedzibą główną w Ostfildern zatrudnia obecnie około 2500 osób w 42 spółkach zależnych i oddziałach na całym świecie.

Będąc liderem technologii, firma oferuje kompletne rozwiązania do automatyzacji maszyn gwarantujące ochronę i bezpieczeństwo przemysłowe. Nasze zaawansowane technologie czujników, sterowania i napędów, a także systemy komunikacji, diagnostyki i wizualizacji przemysłowej znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu na całym świecie. Dopelnieniem oferty są świadczone na całym świecie usługi doradcze, inżynierskie i szkoleniowe. Rozwiązania firmy Pilz są wykorzystywane w wielu branżach poza inżynierią mechaniczną, takich jak na przykład intralogistyka, pakowanie, technika kolejowa czy robotyka.

## **Pilz w mediach społecznościowych**

Na naszych profilach w portalach społecznościowych dostępne są informacje na temat firmy i jej pracowników oraz najświeższe informacje o aktualnych zdobyciach technologii automatyzacji.



<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>

**Dane kontaktowe dla mediów**

Martin Kurth

Prasa korporacyjna i techniczna

+49 711 3409 - 0

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

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

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