

Komunikat prasowy

08.04.2021

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern  
Niemcy  
<http://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 przerośników**

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 minizapewniają większe bezpieczeństwo przerośników taśmowych i rozbudowanych systemów przerośnikowych.

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 przerośników, takich jak te stosowane w przemyśle opakowaniowym. (Zdjęcie: Pilz GmbH & Co.KG)

Teksty i zdjęcia dostępne są również do pobrania na stronie [www.pilz.com](http://www.pilz.com). Aby uzyskać bezpośredni dostęp do odpowiedniej strony w naszym centrum prasowym, wpisz kod web w wyszukiwarce na stronie głównej.: **227975**

### **Grupa Pilz**

Grupa Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług dla technologii automatyzacji. Ta rodzinna firma z siedzibą w Ostfildern koło Stuttgartu zatrudnia około 2500 osób. Dzięki 42 oddziałom na całym świecie dostarcza bezpieczne rozwiązania dla ludzi, maszyn i środowiska. Oferuje kompletne rozwiązania w zakresie automatyzacji obejmujące czujniki bezpieczeństwa oraz technologię sterowania i napędu - w tym systemy komunikacji przemysłowej, diagnostyki i wizualizacji. Konsulting, inżynieria i szkolenia uzupełniają międzynarodową ofertę usług. Oprócz maszyn i urządzeń, rozwiązania firmy Pilz są stosowane w wielu sektorach, takich jak energetyka wiatrowa, technologia kolejowa i robotyka.

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

### **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 - 158

[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)