

25.03.2021

Komunikat prasowy

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

## **Kurtyny świetlne PSENopt firmy Pilz zapobiegają niezamierzonemu uruchomieniu - umożliwiają wydajne i bezpieczne zarządzanie blokadą**

Ostfildern, 25.03.2021 - **Dzięki blokadzie PSENopt II zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem jest teraz możliwe dla kurtyń świetlnych z serii PSENopt II firmy Pilz. Zapobiega ona niezamierzonemu uruchomieniu maszyny na przykład podczas prac konserwacyjnych w strefach niebezpiecznych. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowych czujników bezpieczeństwa, przez co dodatkowa kontrola niebezpiecznego miejsca staje się od razu zbędna. Blokada PSENopt II stanowi nie tylko bezpieczne, ale także ekonomiczne i łatwe w użyciu rozwiązanie zapobiegające niezamierzonemu uruchomieniu.**

Rozwiązanie dodatkowe - blokada PSENopt II obejmuje urządzenie mocujące i odpowiednie ramię mocujące.

### **Bardziej skuteczna ochrona przed niezamierzonym ponownym uruchomieniem**

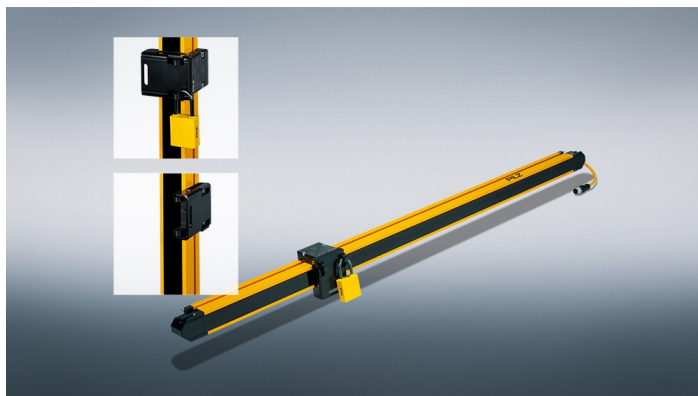
Blokadę PSENopt II można szybko zamontować: Urządzenie mocujące montowane jest z boku kurtyny świetlnej. Nieskomplikowana jest również sama obsługa: obrotowe ramię można złożyć przed polem widzenia kurtyny świetlnej, gdy tylko znajdzie się w strefie zagrożenia, na przykład w celu wykonania prac konserwacyjnych. Dodatkowe zabezpieczenie stanowi zamek, który uniemożliwia przestawienie ramienia obrotowego. Ponieważ przerwanie pola widzenia kurtyny świetlnej jest wymuszane, ponowne uruchomienie nie jest możliwe. To proste rozwiązanie oszczędza czas użytkownika, zwiększając dostępność jego instalacji lub maszyny.

## **Kompletne rozwiązanie dla kurtyn świetlnych w jednym pakiecie**

Dodatkową blokadę PSENopt II można stosować z kurtynami świetlnymi PSENopt II firmy Pilz. Dzięki bardzo dużej wytrzymałości kurtyny świetlne PSENopt II zapewniają ochronę przed wstrząsami, kolizjami i drganiami. Z tego względu są odpowiednie do zastosowania w wymagającym środowisku przemysłowym. Blokadę PSENopt II zapewniają ochronę palców, dłoni lub ciała w zastosowaniach do PL e zgodnie z normą [EN/IEC 61496-1/-2](#) i są dostępne w długościach od 150 mm do 1800 mm. Gwarantują bezpieczne interwencje w procesy produkcyjne: Szczególnie w przypadku stanowisk pracy z obsługą ręczną, zabezpieczeń dostępu, podawania i odbioru materiału lub podczas przemieszczania materiału w pobliżu robotów, PSENopt II zmniejsza liczbę niepotrzebnych przestojów maszyny, zapewniając wyższą wydajność instalacji.

Poza blokadą PSENopt II dostępna jest szeroka gama dodatkowych akcesoriów do kurtyn świetlnych PSENopt II - od akcesoriów montażowych po kolumny lustrzane. W połączeniu z konfigurowalnym [kompaktowym sterownikiem PNOZmulti 2](#) firmy Pilz użytkownicy mają do dyspozycji bezpieczne i kompletne rozwiązanie.

Dodatkowe informacje dotyczące [kurtyn świetlnych PSENopt II](#)



**Podpis:** Obecnie dostępna jest blokada ponownego uruchomienia dla kurtyn świetlnych PSENopt II firmy Pilz. Zapobiega ona niezamierzonemu uruchomieniu maszyny. (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.: **227771**

### **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)