

18.03.2021

Komunikat prasowy

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

Moduł klamki PSENmlock stanowi rozszerzenie modułowego systemu ryglowania drzwi firmy Pilz - Bramki bezpieczne i pod kontrolą

Ostfildern, 18.03.2021 - **Modułowy system ryglowania drzwi firmy Pilz obejmuje teraz moduł klamki PSENmlock wyposażony w zintegrowany aktuator oraz wyzwalacz ewakuacyjny. W połączeniu z systemem PSENmlock do bezpiecznego blokowania i ryglowania osłon, moduł klamki stanowi dodatkowe spersonalizowane rozwiązanie bezpieczeństwa.**

Funkcja ryglowania aktywowana jest za pomocą dwukanałowego systemu kontroli urządzenia ryglującego. Wyzwalacz ten nadaje się w szczególności do stosowania w maszynach z niebezpiecznym wybiegiem, które wymagają również bezpiecznego blokowania osłon do najwyższego poziomu niezawodności Ple.

Bezpieczeństwo połączone z wysoką elastycznością

Moduł klamki PSENmlock może być stosowany zarówno do bramek lewych, jak i prawych. Moduł można zamontować od wewnątrz lub na zewnątrz i jest kompatybilny zarówno z drzwiami uchylnymi, jak i przesuwными. Ze względu na zróżnicowane możliwości montażu, moduł ryglowania może być stosowany do różnych bramek. Dzięki temu użytkownicy zyskują maksymalną elastyczność instalacji.

Niebezpieczna strefa pod kontrolą

Po zewnętrznej stronie zabezpieczanej bramki znajduje się żółta klamka, za pomocą której odłączany jest aktuator w celu zamknięcia lub otwarcia. Wyzwalacz ewakuacyjny można uruchomić tylko za pomocą czerwonej klamki, która znajduje się wewnątrz. Umożliwia to opuszczenie strefy niebezpiecznej w dowolnym momencie. Moduł klamki PSENmlock posiada listwę blokującą dla maksymalnie 5 kłódek. Zapobiega to niezamierzonemu uruchomieniu maszyny po zatrzymaniu. Zwiększa ponadto poziom bezpieczeństwa dostępnych bramek i pozwala uniknąć wypadków.

Modułowe zabezpieczenia bramek

Moduł klamki PSENmlock to dodatkowy element systemu ryglowania drzwi firmy Pilz. Jako modułowe rozwiązanie do ryglowania drzwi z kontrolą dostępu, system wyposażony jest w czujniki, wyzwalacz ewakuacyjny, klamki, system diagnostyczny i zespół przycisków z opcjonalnym zintegrowanym systemem kontroli uprawnień dostępu, a także odpowiednie urządzenie analizujące. Użytkownicy zyskują dzięki szybkiemu montażowi i instalacji. Wszystkie moduły systemu ryglowania drzwi można montować indywidualnie, zapewniając elastyczne zabezpieczenie drzwi bezpieczeństwa. W połączeniu z konfigurowalnym [kompaktowym sterownikiem PNOZmulti 2](#) firmy Pilz, powstaje bezpieczne, kompletne rozwiązanie do monitorowania bramek bezpieczeństwa.

Dodatkowe informacje dotyczące [modułowego systemu ryglowania drzwi](#) i [modułu klamki PSENmlock](#) firmy Pilz.



Podpis: *Kompletne rozwiązanie bezpieczeństwa: PSENmlock i moduł klamki PSENmlock ze zintegrowanym wyzwalaczem ewakuacyjnym, uzupełnienie modułowego systemu ryglowania drzwi firmy Pilz, chroni teraz zarówno ludzi, jak i instalacje. (Zdjęcie: Pilz GmbH & Co. KG)*

Teksty i zdjęcia dostępne są również do pobrania na stronie www.pilz.com. Aby uzyskać bezpośredni dostęp do odpowiedniej strony w naszym centrum prasowym, wpisz kod web w wyszukiwarce na stronie głównej.: **227767**

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

Pilz w mediach społecznościowych

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



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



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

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de

