

16.11.2021

Komunikat prasowy

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

Konfigurowalny sterownik PNOZmulti 2 z bezpłatnym oprogramowaniem w wersji 11.0 i nową jednostką bazową - większa wydajność spersonalizowanych aplikacji i niższe koszty projektu!

Ostfildern, 16.11.2021 - Dla konfigurowalnego sterownika bezpieczeństwa PNOZmulti 2 firmy Pilz dostępna jest już wersja 11.0 odpowiedniego oprogramowania PNOZmulti Configurator z nową architekturą oprogramowania zapewniającą jeszcze wyższą wydajność i bez ponoszenia kosztów licencji w wersji „podstawowej”. Począwszy od tej wersji, użytkownicy mają do dyspozycji nową, modułową i rozszerzalną kompaktową jednostkę bazową PNOZ m B0.1 do małych i średnich aplikacji. Dzięki możliwości dowolnego konfigurowania wejść i wyjść zapewnia ona maksymalną elastyczność.

Wersja 11 ma nową, bardziej wydajną architekturę, opartą na 64-bitowym systemie Windows, dzięki czemu zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Licencja basic PNOZmulti Configurator od teraz za darmo!

W wersji 11 nastąpiła istotna zmiana w zakresie licencjonowania - PNOZmulti Configurator w wersji z funkcjami basic jest teraz dostępny bez dodatkowych kosztów. Oprogramowanie można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej i wykorzystywać w projektach automatyzacji. Licencja umożliwiająca realizację zaawansowanych funkcji pozostaje odpłatna.

Oprogramowanie w wersji basic pozwala na zrealizowanie projektów automatyzacji i uzyskać oszczędności już na etapie tworzenia projektu.

Wszystkie elementy obwodu bezpieczeństwa: funkcje (E-STOP, bramki bezpieczeństwa itp.), wyjścia (przełącznikowe, półprzewodnikowe lub zawory bezpieczeństwa) oraz elementy logiczne są dostępne w oprogramowaniu jako bloki funkcyjne. Umożliwia ono kompletne zarządzanie projektem, aż do rozpoczęcia produkcji - obejmuje to zarówno samo tworzenie projektu, jak i zarządzanie dokumentacją oraz uruchomieniem.

W ten sposób można skrócić czas i obniżyć koszty konfiguracji, a tym samym koszty całego projektu.

Inteligentne wsparcie w procesie projektowania

Sprzęt wybiera się bezpośrednio w PNOZmulti Configurator, który wyświetla dostępne moduły rozszerzeń, prezentuje tabelę zawierającą liczbę dostępnych wejść i wyjść oraz informuje o przekroczeniu dozwolonej liczby modułów rozszerzeń lub ich nieprawidłowego rozmieszczenia.

W narzędziu można tworzyć nowe projekty oparte na sterowniku PNOZmulti 2, a także otwierać i edytować projekty istniejące, co umożliwia szybką i prostą aktualizację do nowej wersji. Dzięki symulacji offline proces uruchomienia jest sprawny i szybki, co pozwala oszczędzić czas i pieniądze.

Nowe jednostki bazowe w wersji 11

W wersji 11 dostępna jest również nowa [jednostka bazowa PNOZ m B0.1](#). Może ona funkcjonować jako samodzielne urządzenie lub zostać rozbudowana o maksymalnie jeden moduł I/O w ramach systemu modułowego. W tym celu dostępne są różne moduły I/O - m.in. nowy moduł wyjść przekaźnikowych PNOZ m EF 2DOR. Dostępność różnorodnych modułów z PNOZ m B0.1 oznacza możliwość skompletowania spersonalizowanego rozwiązania w zależności od potrzeb - wszystkie funkcje bezpieczeństwa można dowolnie konfigurować w celu dopasowania do konkretnej aplikacji. Umożliwia to dokładne dostosowanie systemu do różnych potrzeb klienta. Ponoszone nakłady dotyczą tylko tych modułów, które są rzeczywiście wykorzystywane, co w rezultacie pozwala obniżyć koszty inwestycji.

Kompatybilny zamiennik PNOZmulti Mini

Jako kompatybilny zamiennik [kompaktowych sterowników PNOZmulti Mini](#), nowa jednostka bazowa – w połączeniu z nowym modułem wyjść przekaźnikowych – obsługuje wszystkie zadania typowe dla tej gamy produktów. Począwszy od wersji 11.0, możliwa jest łatwa migracja istniejących projektów z PNOZmulti Mini do nowej jednostki bazowej PNOZ m B0.1. Istniejące moduły połączeń i moduły magistrali Fieldbus mogą być również używane z nową jednostką bazową. Pozwala to stworzyć kompaktowy, ale jednocześnie modułowy system bezpieczeństwa dla małych i średnich maszyn – system, który wspiera użytkowników podczas projektowania, a tym samym pozwala obniżyć koszty.

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



***Podpis:** Dla konfigurowalnego sterownika bezpieczeństwa PNOZmulti 2 firmy Pilz dostępna jest już wersja 11.0 oprogramowania PNOZmulti Configurator z nową architekturą i nową, modułową, rozszerzalną jednostką bazową PNOZ m B0.1 (fot.: © 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.: **230268**

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

