

Persbericht

16.11.2021

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern

<http://www.pilz.com>

**Configureerbare kleine besturing
PNOZmulti 2 met nieuwe baanbrekende
softwareversie 11.0 en nieuwe
basismodule - power zonder
licentiekosten voor toepassingen op maat!**

Ostfildern, 16.11.2021 - **Voor de veilige configureerbare kleine besturing PNOZmulti 2 van Pilz is vanaf nu in de bijbehorende softwaretool PNOZmulti Configurator versie 11.0 beschikbaar - met nieuwe softwarearchitectuur voor nog betere performance en zonder licentiekosten voor de "Basic"-variant. Vanaf deze versie kunnen gebruikers bovendien gebruikmaken van de nieuwe, modulair uitbreidbare, compacte basismodule PNOZ m B0.1 voor kleinere tot middelgrote toepassingen. De modulair aanpasbare en dus economische nieuwe basismodule biedt door vrij configureerbare in- en uitgangen maximale flexibiliteit.**

Versie 11 beschikt over een nieuwe softwarearchitectuur met een betere performance op basis van het 64-bits systeem van Windows en biedt daardoor veiligheid voor de toekomst.

Gratis basis voor het automatiseren!

De licentiëring heeft vanaf versie 11 een belangrijke verandering ondergaan: de softwaretool PNOZmulti Configurator kan nu worden gebruikt met de "Basic"-functionaliteit zonder licentiekosten. Deze software kan gratis gedownload en in automatiseringsprojecten gebruikt worden. Voor de "Advanced"-software-elementen moeten nog steeds licentiekosten worden betaald. Al met al kunnen gebruikers daardoor al bij het creëren kosten besparen.

Op de grafische gebruikersinterface zijn alle elementen van een veiligheidsschakeling als functiebouwstenen voor ingangselementen (noodstop, hek, enz.), uitgangselementen (relais, halfgeleiders of veiligheidskleppen) en logische elementen beschikbaar. De softwaretool maakt zo het volledige beheer tot de start van de productie mogelijk: dit omvat het maken van projecten alsmede het beheer van de documentatie en van de inbedrijfstelling. De tijd en kosten voor het ontwerpen kunnen zo worden verminderd en ook de kosten voor de engineering zijn daardoor lager.

Intelligente toolondersteuning

De hardware wordt direct in de PNOZmulti Configurator geselecteerd: deze softwaretool toont een lijst van de beschikbare uitbreidingsmodulen, geeft het aantal beschikbare in- en uitgangen in tabelvorm weer en biedt ondersteuning als het toegestane aantal uitbreidingsmodulen is overschreden of als de modulen verkeerd worden geplaatst. Gebruikers profiteren door snellere ontwerptijden en kostenbesparing, omdat het aantal fouten wordt verminderd.

In de tool kunnen zowel nieuwe PNOZmulti 2-projecten gemaakt als bestaande PNOZmulti 2-projecten geopend en bewerkt worden: hierdoor kunnen gebruikers eenvoudig en snel overstappen naar de nieuwe versie. Daarnaast vereenvoudigt en versnelt een offline simulatie de inbedrijfstelling. Gebruikers besparen tijd en dus kosten.

Nieuwe basis voor de 11

Versie 11 omvat ook de nieuwe, met deze versie geïntroduceerde [basismodule PNOZ m B0.1](#). Deze kan als stand-alone-apparaat worden gebruikt of modulair met maximaal telkens één I/O-module worden uitgebreid. Hiervoor zijn verschillende I/O-modulen beschikbaar: naast de bestaande uitbreidingsmodulen ook de nieuwe relaisuitgangsmodule PNOZ m EF 2DOR. Door de grote verscheidenheid aan modulen bij PNOZ m B0.1 kan er worden voldaan aan de individuele wensen van de klant: per toepassing kunnen alle veiligheidsfuncties vrij worden geconfigureerd. Dit maakt een exacte aanpassing op maat aan de meest uiteenlopende toepassingen mogelijk. Alleen voor daadwerkelijk gebruikte modulen ontstaan kosten, die zo kunnen worden verminderd.

Compatibele opvolger

De nieuwe basismodule neemt samen met de nieuwe relaisuitgangsmodule als compatibele opvolger van de compacte besturingen PNOZmulti Mini alle specifieke taken van deze productfamilie op zich. Reeds bestaande PNOZmulti Mini-projecten kunnen - vanaf versie 11.0 - eenvoudig naar de nieuwe basismodule PNOZ m B0.1 worden gemigreerd. Ook aanwezige linkmodulen alsmede veldbusmodulen kunnen met de nieuwe basismodule worden gebruikt. Zo is er een compact en tegelijkertijd modulair systeem voor de veiligheid van kleine en middelgrote machines beschikbaar, dat gebruikers ondersteunt bij de engineering en daarbij kosten bespaart.

Meer informatie over het product vindt u [hier](#).



Bijschrift: Voor de veilige configureerbare kleine besturing PNOZmulti 2 van Pilz is vanaf nu in de bijbehorende softwaretool PNOZmulti Configurator versie 11.0 beschikbaar - met nieuwe softwarearchitectuur en met nieuwe, modulair uitbreidbare basismodule PNOZ m B0.1 (foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Teksten en foto's kunnen ook gedownload worden op www.pilz.com. Om direct naar de relevante internetpagina's in het perscentrum te gaan, voert u de volgende webcode in in de zoekfunctie op de homepage.:

230268

Pilz Groep

De Pilz Groep is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Het familiebedrijf met zijn hoofdkantoor in Ostfildern heeft ongeveer 2.500 medewerkers in dienst. Met 42 dochterondernemingen en vestigingen creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen die sensoren, besturings- en aandrijftechniek omvatten – inclusief systemen voor de industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden behalve in de machine- en installatiebouw ook in talrijke branches zoals bijvoorbeeld windenergie en spoorwegtechniek en in de robotica toegepast.

www.pilz.com

Pilz in sociale netwerken

Op onze socialmediakanalen vindt u achtergrondinformatie over ons bedrijf en de mensen achter Pilz. Ook houden we u hier op de hoogte van actuele ontwikkelingen op het gebied van automatiseringstechnologie.



<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>

Contactpersoon voor journalisten

Martin Kurth

Bedrijfs- en vakpers

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de