

Persbericht

15.07.2020

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

<http://www.pilz.com>

Veilige kleine besturingen PNOZmulti 2 van Pilz voor toepassingen in de stooktechniek

Ostfildern, 15.07.2020 - **Voor het eerst kunnen niet alleen de besturing en bewaking van de brander zelf, maar van de complete stookinstallatie veilig worden beheerd: de nieuwe basismodule PNOZ m B1 Burner van de veilige kleine besturingen PNOZmulti 2 van Pilz ondersteunt vanaf versie 10.12 van de softwaretool PNOZmulti Configurator de bewaking en tegelijkertijd de veilige besturing van stookinstallaties.**

Fabrikanten van stook- en warmtemachines en -installaties moeten rekening houden met tal van wettelijke eisen en normen: met PNOZ m B1 Burner kunnen ze vanaf nu niet alleen diverse brandertoepassingen eenvoudig configureren, maar tegelijkertijd ook intrinsieke veiligheidsfuncties bewaken.

Brandnieuwe basis

De basismodule "Burner" wordt vanaf versie 10.12 van de bijbehorende [softwaretool PNOZmulti Configurator](#) ondersteund. Hij stelt nu een brander-functiebouwsteen voor het configureren van de [basismodule PNOZ m B1 Burner](#) ter beschikking. Het nieuwe software-element is volgens de geldende Europese normen, o.a. volgens EN 298 en EN 50156, gecertificeerd. Zo voldoet de "Burner" aan de hoogste veiligheidseisen.

"Burner" voor de meest uiteenlopende eisen

De brander-functiebouwsteen bootst de uitgebreide functionaliteit van een flexibel configureerbare elektronische branderautomaat na. Zo is hij in staat om de complete installatie te beheren. Gebruikers besparen tijd bij het ontwerpen en engineeren van hun stookinstallatie. Daarbij kunnen verschillende brandertypes zoals geleidingsbranders of niet-geleidingsbranders, directe of indirecte ontsteking, laag- of hoogtemperatuurbedrijf veilig worden bestuurd en bewaakt.

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



Bijschrift: Met de nieuwe basismodule PNOZ m B1 Burner van de veilige kleine besturingen PNOZmulti 2 van Pilz kunnen voor het eerst niet alleen de besturing en bewaking van de brander zelf, maar van de complete stookinstallatie veilig worden beheerd. (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.:

215603

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