

Persbericht

07.10.2020

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

<http://www.pilz.com>

De nieuwe bedienterminals PMIvisu v807 en v812 van Pilz verenigen robuustheid en performance - eenvoudig het overzicht behouden

Ostfildern, 07.10.2020 - **Met de bedienterminals PMIvisu v807 en v812 breidt Pilz zijn aanbod bedienterminals uit met twee extreem robuuste, krachtige varianten voor de professionele visualisering en diagnose van automatiseringsprocessen. Gebruikers kunnen met PMIvisu v8 eenvoudig en snel intuïtieve bedieningsconcepten realiseren.**

De capacitieve [bedienterminals uit de serie PMIvisu v8](#) zijn verkrijgbaar in een 7 inch en 12,1 inch variant en uitgerust met het besturingssysteem Windows 10. Hun krasbestendige en stootvaste glazen touchscreens zijn zeer robuust en slijtarm. Hierdoor zijn ze geschikt voor gebruik in industriële toepassingen en zelfs bestand tegen stoffige of vuile omgevingen. Voor de optimale weergave en bediening zijn hard- en software op elkaar afgestemd: de webgebaseerde visualiseringssoftware PASvisu is al voorgeïnstalleerd op de bedienterminals en gelicentieerd. De krachtige processor maakt een snelle en eenvoudige bediening mogelijk. Voor een efficiënte diagnose geven de compacte bedienterminals tekstmeldingen weer en zo verhogen ze de productiviteit van machines en installaties.

Efficiënte visualisering voor automatiseringstaken

De gebruiker kan PMI v8 met de bijbehorende software PMI Assistant eenvoudig in bedrijf stellen en beheren. Dankzij de Ethernet-interface en de geïntegreerde HDMI-aansluiting zijn een universeel gebruik en een snelle inbedrijfstelling mogelijk. De PMIVisu v8-apparaten vormen in combinatie met het [automatiseringssysteem PSS 4000](#) of de configureerbare kleine besturing PNOZmulti 2 een krachtige systeemoplossing. Besturingen die over een OPC UA-server beschikken, kunnen ook worden aangesloten. Dankzij de UL-certificering is het duurzame visualiseringssysteem wereldwijd inzetbaar in industriële toepassingen. Zo maken de PMIVisu v8-panelen een gebruiksvriendelijke en krachtige visualisering en diagnose van machines en installaties mogelijk.



Bijschrift: De bedienterminals PMIVisu v807 en v812 bieden ook bij vuil- en stofontwikkeling een krachtige visualisering en diagnose van machines en installaties. (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.:

217036

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