

Pressemeddelelse

07.10.2020

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

De nye betjeningsterminaler PMIvisu v807 og v812 fra Pilz kombinerer robusthed og ydelse og gør det enkelt at bevare overblikket

Ostfildern, 07.10.2020 - **Med betjeningsterminalerne PMIvisu v807 og v812 kompletterer Pilz sin portefølje af betjeningsterminaler med to ekstremt robuste, effektive varianter til professionel visualisering og diagnose af automatiseringsprocesser. Brugere kan enkelt og hurtigt implementere intuitive betjeningskoncepter med PMIvisu v8.**

De kapacitive [betjeningsterminaler i serien PMIvisu v8](#) fås i en 7-tommer- og en 12,1-tommer-variant og er udstyret med operativsystemet Windows 10. Deres ridse- og stødsikre glas-touchscreens er meget modstandsdygtige og robuste. Det gør dem velegnede til anvendelse i industrielle applikationer, hvor de tåler selv støvede eller smudsige miljøer. Hard- og software er tilpasset hinanden for at opnå optimal visning og betjening: Den webbaserede visualiseringssoftware PASvisu er forinstalleret i licenseret udgave på betjeningsterminalerne. Den effektive processor muliggør hurtig og enkel betjening. For at opnå en effektiv diagnose viser de kompakte betjeningsterminaler meddelelser i klartekst og øger dermed maskiners og anlægs produktivitet.

Effektiv visualisering af automatiseringsopgaver

For brugeren er det enkelt at implementere idrifttagning og administration af PMI v8 med den tilhørende software PMI Assistant. Universal anvendelse og hurtig idrifttagning er mulig takket være Ethernet-interfacet og den integrerede HDMI-tilslutning. Kombineret med [automatiseringssystemet PSS 4000](#) eller den konfigurerbare, lille styring PNOZmulti 2 udgør PMIVisu v8-enhederne en højtydende systemløsning. Styringer, som har en OPC UA-server, kan også tilsluttes. Takket være UI-godkendelsen kan det robuste visualiseringssystem anvendes globalt i industriapplikationer. Dermed muliggør PMIVisu v8-panelerne en brugervenlig og effektiv visualisering og diagnose af maskiner og anlæg.



Billedtekst: Betjeningsterminalerne PMIVisu v807 og v812 giver en effektiv visualisering og diagnose af maskiner og anlæg, også i omgivelser med smuds og støv. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)

Tekster og billeder kan også downloades på www.pilz.com.
For at komme direkte til de relevante internetsider i Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på hjemmesiden. : **217036**

Pilz-gruppen

Pilz-gruppen er global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik.

Familievirksomheden med hovedafdeling i Ostfildern beskæftiger ca. 2.500 medarbejdere. Med 42 datterselskaber og filialer skaber Pilz verdensomspændende sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Den teknologisk førende virksomhed tilbyder komplette automatiseringsløsninger, der omfatter sensorteknologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser afrunder porteføljen. Løsningerne fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også i mange andre brancher som f.eks. vindenergi, jernbaneteknik og robotteknologi.

www.pilz.com

Pilz på de sociale netværk

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig baggrundsinformation om virksomheden og medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle udvikling inden for automatiseringsteknologi.



<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>

Kontaktperson for journalister

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de