

Tisková zpráva

07.10.2020

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

Nové obslužné terminály PMIvisu v807 a v812 společnosti Pilz v sobě spojují robustnost a výkon a jsou zárukou toho, že si uživatel vždy zachová potřebný přehled

Ostfildern, 07.10.2020 - **Obslužnými terminály PMIvisu v807 a v812 doplňuje Pilz své portfolio o dvě mimořádně robustní a výkonné varianty pro profesionální vizualizaci a diagnostiku procesů v oblasti automatizace. Pro uživatele to znamená možnost realizovat s PMIvisu v8 snadno a jednoduše koncepci intuitivní obsluhy.**

Kapacitivní [obslužné terminály řadu PMIvisu v8](#) jsou dostupné ve variantách 7“ a 12,1“ a jsou vybaveny operačním systémem Windows 10. Skleněné dotykové monitory jsou velmi odolné vůči poškrábání i nárazu a jen velmi málo podléhají opotřebení. Jsou proto vhodné pro průmyslové aplikace, kde se dobře uplatní i v prašném nebo znečištěném prostředí. Hardware a software jsou vzájemně vyladěny tak, aby obsluha i poskytované údaje byly optimální: Vizualizační software PASvisu na bázi internetu je v obslužném terminálu již předem nainstalován a má potřebnou licenci. Výkonný procesor dovoluje rychlou a jednoduchou obsluhu. Kompaktní obslužné terminály nabízejí pro efektivní diagnostiku zjednodušená textová hlášení a zvyšují tak produktivitu strojů a zařízení.

Efektivní vizualizace pro potřeby automatizace

Uvedení do provozu a správa PMIV8 s příslušným softwarem PMI Assistant jsou pro uživatele velmi jednoduché. Rozhraní Ethernet a integrovaná přípojka HDMI umožňují rychlé uvedení do provozu a univerzální využití. V kombinaci s [automatizačním systémem PSS 4000](#) nebo konfigurovatelnou malou řídicí jednotkou PNOZmulti 2 představují moduly PMIVisu v8 výkonné systémové řešení. Napojit lze i řídicí jednotky, které mají k dispozici server OPC UA. Díky certifikaci UL může být vizualizační systém s dlouhou dobou životnosti využit v průmyslových aplikacích kdekoli na světě. Panely PMIVisu v8 nabízejí z hlediska uživatele komfortní a výkonnou vizualizaci a diagnostiku strojů a zařízení.



***Text k obrázku:** Obslužné terminály PMIVisu v807 a v812 nabízejí perfektní vizualizaci a diagnostiku strojů a zařízení i v podmínkách se zvýšeným znečištěním a prašností. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)*

You can find texts and images at <http://www.pilz.com> also for downloading. To go directly to the relevant internet pages in the press centre, enter the following **Web code** in the search of the home page.: **217036**

Společnost Pilz

Společnost Pilz je globálním dodavatelem výrobků, systémů a služeb pro automatizační techniku. Rodinný podnik se sídlem v německém Ostfildernu má více jak 2 500 zaměstnanců. Se svými 42 dceřinými společnostmi a pobočkami po celém světě se společnost Pilz stará o bezpečnost lidí, strojů i životního prostředí.

Jako lídr na poli technologií nabízí společnost Pilz kompletní automatizační řešení zahrnující sensoriku, techniku řízení a pohonů včetně systémů pro průmyslovou komunikaci, diagnostiku i vizualizaci. Mezinárodní portfolio společnosti pak završuje nabídka služeb zahrnující poradenství, inženýring a celou řadu odborných školení.

Řešení společnosti Pilz nejsou určena pouze pro strojírenství a inženýring, nýbrž se s nimi setkáte v celé škále jiných technických oborů, jako jsou například větrné elektrárny, železnice nebo průmysloví roboti.

www.pilz.com

Pilz na sociálních sítích

Na našich kanálech sociálních médií poskytujeme informace o životě firmy Pilz a jejích zaměstnanců. Informujeme o aktuálním vývoji a trendech v automatizační technice.



<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>

Kontakt na novináře