

07.10.2020

プレスメッセージ

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

ピルツの新しいオペレーターミナル**PMIvisu v807**および**v812**は、耐久性と性能を兼備 - メンテナンスや一覧表示が簡単

オストフィルダン, 07.10.2020 - オートメーションプロセスのプロフェッショナルな視覚化と診断のための非常に堅牢でパワフルな2つの新製品オペレーターミナル**PMIvisu v807**および**v812**の登場で、ピルツのオペレーターミナルのポートフォリオが完備されました。**PMIvisu v8**のユーザは直感的な操作コンセプトを素早く簡単に実装できます。

容量性の**PMIvisu v8**シリーズのオペレーターミナルは7インチと12インチのタイプが用意され、**Windows 10**オペレーティングシステムが搭載されています。衝撃耐性のあるタッチスクリーンは耐久性と耐摩耗性に富んでいます。そのため、塵や埃の発生する産業用アプリケーションでの使用にも耐えます。ハードウェアおよびソフトウェアは最適な表示と操作のために調整され、ウェブベースの視覚化ソフトウェア**PASvisu**がプリインストールされ、オペレーターミナル上にライセンス登録済みです。パワフルなプロセッサにより素早く簡単に操作できます。効率的な診断のため、コンパクトなオペレーターミナルはプレーンテキストメッセージを表示するため、設備や機械の生産性が向上します。

オートメーションタスクのための効率的な視覚化

対応するソフトウェア**PMI Assistant**を使用して、ユーザは簡単に**PMI v8**を試運転、管理できます。イーサネットインタフェースとHDMI接続で、あらゆるアプリケーションに使用でき、迅速な試運転も可能です。オートメーションシステムの**PSS 4000**または小型コントロールシステム**PNOZmulti 2**を併用すれば、**PMIvisu v8**は高性能なシステムソリューションを実現します。OPC UAサーバ経由でコントローラの接続も可能です。UL認証により、堅牢な視覚化システムは世界中の産業用アプリケーションで使用できます。**PMIvisu v8**パネルは、機械設備のユーザフレンドリーでパワフルな視覚化および診断を実現します。



キャプション: オペレーターミナルPMvisuのv807およびv812は、塵や埃が発生する場所でも、設備や機械のパワフルな視覚化・診断機能を提供します。(写真: Pilz GmbH & Co. KG)

テキストと画像はwww.pilz.comで検索、ダウンロードできます。
プレスセンターで関連するインターネットのページを直接開くには、以下のWebコードをホームページの検索画面に入力してください。: **217036**

ピルツグループ

ピルツグループはオートメーション技術向けの製品、システム、サービスのグローバルサプライヤーです。同族企業ピルツは、シュツットガルト近郊のオフティルダン（ドイツ）に本拠地を置き、約2500名の従業員を雇用しています。世界各地に42の現地法人並びに支社を擁し、人、機械、環境の安全を実現するソリューションを提供しています。技術をリードするピルツは、産業用通信、診断および視覚化装置も含めて、センサ、コントローラ、ドライブ技術で構成されるトータルオートメーションソリューションを提供します。コンサルティング、エンジニアリング、トレーニングの国際的なサービスも展開しています。機械工学、プラントエンジニアリングの他、ピルツのソリューションは、風力発電、鉄道技術、ロボティクスなど、多くの産業分野で採用されています。

www.pilz.com

ピルツのソーシャルネットワーク

ピルツのソーシャルメディアチャンネルでは、ピルツと社員の参考情報の他、オートメーション技術開発に関する最新情報をお知らせします。



<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>

記者向け連絡先

Martin Kurth

企業およびテクニカルプレス

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

テクニカルプレス

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de