Premi Messaggio

I nuovi pannelli operatori PMIvisu v807 e v812 Pilz fondono robustezza e performance - Tutto sotto controllo: con semplicità

Ostfildern, 07.10.2020 - Con i pannelli operatore PMIvisu v807 e v812 Pilz integra la propria gamma di pannelli operatore con due varianti estremamente robuste ed efficienti per una visualizzazione e una diagnostica professionali dei processi di automazione. Con PMIvisu v8, gli utenti sono in grado di realizzare, con semplicità e rapidità, concept di comando intuitivi.

I pannelli operatore della serie PMIvisu v8 sono terminali capacitivi disponibili nella versioni 7 pollici e 12,1 pollici e provvisti di sistema operativo Windows 10. I display touch in vetro antigraffio e antiurto sono estremamente robusti e resistenti all'usura. Sono quindi idonei per l'impiego in applicazioni industriali e sono resistenti agli ambienti in cui sono presenti polvere o sporcizia. Per una visualizzazione e un comando ottimali, hardware e software sono armonizzati tra loro: il software di visualizzazione web-based PASvisu è già preinstallato sul pannello operatore ed è provvisto di relativa licenza. Un potente processore consente un comando rapido e semplice. Per una diagnostica efficiente, i pannelli operatore compatti mostrano semplici messaggi in testo incrementando così la produttività di macchine e impianti.

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

## Visualizzazione efficiente per task di automazione

Per l'operatore, la messa in servizio e la gestione di PMI v8 con il relativo software PMI Assistant si rivelano di semplice realizzazione. Grazie all'interfaccia Ethernet: come pure al collegamento HDMI integrato, sono possibili un utilizzo universale e una messa in servizio rapida. In combinazione con il sistema di automazione PSS 4000 o con il modulo compatto configurabile PNOZmulti 2, i dispositivi PMIvisu v8 rappresentano una soluzione di sistema performante. È anche possibile collegare sistemi di controllo che dispongono di server UA OPC. L'omologazione UL permette di implementare questo sistema di visualizzazione di lunga durata praticamente in tutto il mondo e in ogni genere di applicazione industriale. In questo modo i pannelli PMIvisu v8 consentono una visualizzazione e una diagnostica user-friendly ed efficienti di macchine e impianti.



Didascalia: I pannelli operatore PMIvisu v807 e v812 offrono una visualizzazione efficiente e una diagnostica efficace di macchine e impianti anche in presenza di sporco e polveri. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)

Immagini e testi sono disponibili, anche per il download, sul sito di Pilz all'indirizzo www.pilz.com. Per consultare direttamente le relative pagine Internet nella sezione Ufficio Stampa, inserire il seguente Web code nel campo Ricerca della Home page Pilz.: 217036

## Il gruppo Pilz

Il gruppo Pilz è fornitore completo di prodotti, sistemi e servizi per l'automazione. Questa azienda familiare con sede principale a Ostfildern conta ca. 2.500 dipendenti. Con 42 filiali e rappresentanze commerciali in tutto il mondo Pilz sviluppa soluzioni per tutelare persone, macchine e ambiente. Questo leader tecnologico offre soluzioni di automazione complete che includono sensori, sistemi di controllo e azionamenti così come i sistemi integrati per la visualizzazione, la diagnostica e la comunicazione industriale. L'ampia offerta è completata da servizi internazionali quali consulenza, engineering e corsi di formazione. Le soluzioni Pilz trovano applicazione nella costruzione di macchine e impianti e in numerosi altri settori, come quello del trasporto ferroviario, della robotica e dell'energia eolica.

www.pilz.com

## Pilz sui social network

Sui canali dei social media forniamo informazioni generali sull'azienda, sui collaboratori Pilz e sui continui sviluppi nelle tecnologie di automazione.



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

## Contatto per la stampa

Martin Kurth Stampa settoriale e specializzata +49 711 3409 - 158 publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer Stampa specializzata +49 711 3409 - 7009 s.skaletz-karrer@pilz.de