

Verbessertes HMI

Artikel vom 6. April 2022



Das moderne HMI-System im Hochformat integriert separate Taster für den direkten Funktionszugriff (Bild: Beck Automation).

Mit der Entwicklung eines neuen HMI (Human Machine Interface) will Beck Automation die Bedienung seiner Anlagen optimieren und flexibler gestalten. Das neue Eingabesystem ist als robustes Industriepanel im Hochformat ausgeführt und erleichtert laut Angabe des Unternehmens die Programmauswahl an der Anlage. Die Eingabeoberfläche wurde hierfür komplett überarbeitet und bietet nun mehr Platz für Statusmeldungen. Alle Funktionen und Eingabemöglichkeiten erhielten übersichtliche Piktogramme, um die Bedienung zu vereinfachen. Mittels separaten Tastern auf dem HMI-Gehäuse lassen sich die Hauptfunktionen wie Start, Stopp und Reset direkt auslösen, ohne über die Bedienoberfläche gehen zu müssen. Neuen Anlagen werden mit einem fest installierten Panel ausgeliefert. Alternativ zu einem zweiten baugleichen Panel auf der anderen Maschinenseite ist die Bedienung auch mit einem mobilen Endgerät wie einem iPad möglich. Dies erlaubt dem Bedienpersonal auch abseits der Bedienhardware den vollen Zugriff auf die Funktionen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de

www.pilz.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag