



FEIGE Remote-Panel Typ F-RP

Mit diesem Komfortzugang für die Bedienung voll-automatischer Abfüllmaschinen hat man den Kundenanforderungen entsprochen, ein zusätzliches mobiles Bedienterminal zu entwickeln. Auf einem industrietauglichen Tablet-PC können alle Bedienfunktionen ausgeführt werden, die auch am stationär installierten Touchpanel der Maschine ausführbar sind. Die Datenkopplung zur Maschinensteuerung erfolgt über WLAN.

Einstell- und Wartungsarbeiten sowie Testfahrten führten bisher oftmals dazu, dass sich bei hoch komplexen Anlagen für die Bediener lange Wege ergaben, für alles, was zwischen Leer- und Vollbereich einzustellen möglich ist. Stark und robust präsentiert sich das Tablet, von dem aus man jetzt von beliebigen Orten in der Umgebung alle Optimierungen vornehmen kann. Z.B. können jetzt Funktionen zum Einrichten der Maschine direkt an den betreffenden Stationen gestartet werden. Der Arbeitstemperaturbereich reicht von -20 bis + 50 °C und eignet sich für einen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Für den Ex-Bereich wird der Tablet-PC in einer für die Zone 1 geeigneten Ausführung geliefert.

Die Vorteile

- Mobile, unabhängige Bedienung
- Robuste Industrie-Ausführung
- Sichere Handhabung durch Handgurt
- Ex-Ausführung, Zone 1, möglich
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Android Betriebssystem
- Kamera auf Front- und Rückseite
- 8 Stunden Batterie-/ Akkulaufzeit
- WLAN + Bluetooth
- Aufnahme von Bildern oder Film-Sequenzen zur Weiterleitung an den Feige-Service

Ex-Ausführung

8" TFT-Display, Betriebstemperatur -20 bis +45 °C
10,1" LCD-Touchdisplay, Betriebstemperatur -20 bis +50 °C

