



STEUERUNG
VISCA



SWISCA AG +41 71 552 44 00
Wührestrasse 14 info@swisca.com
9050 Appenzell www.swisca.com

Die Steuerung VISCA mit 7" Touch-Screen ist sehr robust und einzigartig zuverlässig. VISCA umfasst ethernetbasierte Feldbusmodule ProfiNet und EtherNet/IP oder Profibus, RS485 Schnittstellen und ein unabhängiges Webserver-Modul für Cloud-Lösungen und Fernwartungen. Ein innovatives Speicherkonzept mit batterieloser Datenhaltung und das unabhängige Webserver-Modul garantieren höchste Zuverlässigkeit. Alle relevanten Betriebsdaten sind auf der Waagensteuerung so gesichert, dass sie nicht verloren gehen können. Hochgenaue Analog-Digital-Wandler mit Einzelauswertung der Messzellen garantieren höchste Präzision in der Verwiegung.

Perfekt für Steuerungs-Retrofits

Die massgeschneiderte Hard- und Software ist für Nachrüstung bestehender Systeme bestens geeignet. Sie bietet eine breite Palette von Ein- und Ausgängen, sodass sie mit verschiedenen Geräten und Sensoren verbunden werden kann.

Retrofit-Applikationen*

Schüttwaage

- Pneumatischer Betrieb
- 1-3 Wägezellen Einzelauswertung
- Eichfähig / nicht eichfähig
- Mit / ohne Bodenklappenüberwachung
- Mit / ohne Vor- / Nachdepotsonde
- Mit / ohne Aspirations- / Druckausgleichsklappe

Differenzialdosierwaage

- Pneumatischer Einlauf
- Auslauf elektrisch / pneumatisch / Austragschnecke
- 1-3 Wägezellen Einzelauswertung
- Mit / ohne Aspirations- / Druckausgleichsklappe

Wäge-Indikator

- 1-3 Wägezellen Einzelauswertung
- Connection Box für weitere Wägezellen
- Mit / ohne Tarafunktion
- Eichfähig / nicht eichfähig

Mengenregler

- Auf Anfrage



* Aufgrund des breiten Einsatzbereichs der Steuerung und die enorme Vielfalt von Waagenausführungen verschiedenster Hersteller, empfehlen sich detaillierte Abklärungen.



Vorteile

- + Robuste und präzise Funktion
- + Sichere Datenverwaltung
- + Breites Einsatzspektrum



Stromversorgung

IoT kompatible Steuerung
mit intuitiver Touch-Screen
Bedienung

Webserver-Modul

Feldbus-Modul (Profibus /
Profinet / Ethernet IP)

Main Board