



Wiegeelektronik CONiQ® Control

Mit intuitiver Touch-Bedienung und webbasierter Benutzerschnittstelle

CONiQ Control im Überblick

- ▲ Darstellung Gewichtsanzeige und Bedienung über jeden Browser möglich
- ▲ Mehrbereichs-/Meherteilungswaage, bis zu drei Bereiche
- ▲ Keine Nacheichung bei Austausch von Mainboard und I/O Module (außer geeichtem Wägemodul)
- ▲ Mess-Interface mit einem Wägekanal und 2 Sensoreingängen
- ▲ Interner Eichspeicher
- ▲ E/A- Modul mit 6 Binärein-, 4-Binärausgängen und 1 Analogausgang
- ▲ Modbus-TCP Schnittstelle
- ▲ Anschlussmöglichkeit Großanzeige und Drucker

Optionen:

- ▲ Erweiterter Überspannungsschutz
- ▲ Schnittstelle Profibus / Profinet
- ▲ WLAN Anbindung
- ▲ Disoview X (eichfähige Gewichtsanzeige auf PC)
- ▲ Anbindung an webbasierter Wiegesoftware

Software Fahrzeugwaagen:

Nach dem Nullstellung gibt die Waage die Einfahrt frei. Der Bediener gibt das KFZ-Kennzeichen ein und wählt die Wägeart Erstwägung, Zweitwägung, einmalige Kontrollwägung oder Tarawägung.

Nach einer Erstwägung werden die erforderlichen Zusatzinformationen eingegeben und die Zweitwägung durchführt. Unterstützt wird die Eingabe durch kontextbezogene Vorschlagswerte. Das Ergebnis mit den Zusatzinformationen wird gespeichert und bei Bedarf abgedruckt.

Folgende Zusatzinfos können konfiguriert werden:

- ▲ Material
- ▲ Fahrer
- ▲ Lieferadresse
- ▲ Kunde
- ▲ Spediteur



Technische Daten

Versorgung für DMS-Wägezellen	5 VAC
Eingangssignal	0 - ± 17 mV
Innenwiderstand der Wägezellen	> 35 Ohm
Empfindlichkeit eichfähig	0,3 µV/d
Messrate	129 pro Sekunde
Gewichtseinheit	kg, g, t, lb, N, kN, It, st
Auflösung des eichfähigen Messwertes	Max, 6000 d Mehrbereich: 3x4000 d Mehrteilung: 3x4000 d
Auflösung des nicht eichfähigen Messwerts	16 Mio. Teile
Taraeinstellung	0...100%
Nullbereich	Einstellbar, max. 20%
Automatische Nullstellung	Bei Bedarf: 0,5 d pro Sekunde
Max. Kabellänge I (optional)	1000 m bei Drahtquerschnitt ≥0,5 mm ² Längeres Kabel auf Anfrage