

					← 1 →	40
02	Brutto 2405 kg		03	Brutto 1767 kg		
04	Brutto 2372 kg		05	Brutto 1779 kg		
8324						Brutto kg
Max	12000 kg	Min	20 kg	e=	1 kg	→
Tara Fix	Add Tara		Multi Tara	%	Achs- last	

Software- und Kommunikations- lösungen

Für kundenspezifische Anforderungen an unsere Terminals 30xx und 37xx

Eigenschaften

Beispiel Sondersoftware 3035

Das Programmterminal 3035 enthält serienmäßig 10 Anwendungsprogramme. Darüber hinaus stehen Sondersoftware für weitere Wäge-Applikationen zur Verfügung. Wir bieten Ihnen außerdem die Entwicklung individueller Lösungen.

Beispiel 3035 für Sondersoftwarelösungen siehe nachfolgend:

Datenbank Modul

Integration eines Datenbankspeichers in das Terminal 3035 für das Anlegen von bis zu 5000 Sollwerten.

Balancewaage

Das System der Balancewaage besteht aus zwei einzelnen Wägebrücken mit jeweils einer Messstelle. Die zwei Wägebrücken sind unabhängig voneinander und können jeweils das Einzelgewicht an das Programmterminal 3035 übermitteln. Es wird der Gewichtswert der Wägebrücke 1 und der Wägebrücke 2 angezeigt. Zusätzlich wird die Summe beider Wägebrücken in der Nebenanzeige dargestellt. Mit den Funktionstasten kann die Anzeige zwischen Gewichts- und Prozentanzeige umgeschaltet werden.

Kontrollieren mit Statistik

Das Programm enthält einen modifizierten Kontrollwertspeicher mit 2 Toleranzschwellen. Die Kontrollfunktion verarbeitet darauf angepasst auch 2 Schwellen. Das IO-Modul erhält ebenfalls die neuen Toleranzschwellen als Ausgangssignal. Die Druckbildausgabe erhält einen Druckbildcode, der den aktuellen Toleranzzustand beim Kontrollieren darstellt. Für die Statistikfunktion werden mehrere Zähler eingeführt: Gut, TU2, TU1, TO1, TO2. Weiter Startdatum und Enddatum (+Uhrzeit) der Statistik. Weiter die Summe der Gut-Nettowerte. Diese Werte werden auch im Druckbild als Druckcode aufgenommen. Ein neues Druckbild „Chargenende“ wird eingeführt. Die Übernahme und Berechnung für den Statistikspeicher erfolgt über die Drucktaste oder die Druckbedingung „Waagenstillstand über Leermeldung“.

Info: Die Software deckt nicht alle Anforderungen der FPVO ab.

Barcode Filter

Der Barcode Inhalt kann getrennt und verschiedenen Funktionen zugeordnet werden.

Verbundwaage eichfähig

Das System der Verbundwaage besteht aus zwei einzelnen Wägebrücken mit jeweils einer Messstelle. Die zwei Wägebrücken sind unabhängig voneinander und können jeweils das Einzelgewicht an das Programmterminal 3030 übermitteln. Es wird der Gewichtswert der Waage 1 und der Waage 2 angezeigt. Zusätzlich wird die Summe beider Wägebrücken in der Nebenanzeige dargestellt. Mit den Funktionstasten kann die Anzeige zwischen Gewichts- und Prozentanzeige umgeschaltet werden. Das Terminal 3035 ist serienmäßig als Verbundwaage verfügbar.

Wägebrücken mit parallelen Schaltpunkten

Im Programm „dynamisches Schalten“ kann jeder Messstelle ein Schaltpunkt zugewiesen werden, der von der MS überwacht und an das Terminal gemeldet wird. Das Schaltsignal kann über das I/O-Modul abgefragt werden. Die so programmierten Messstellen melden ihre Schaltpunkte an das Terminal auch wenn sie nicht aktiv aufgeschaltet sind. Es können max. 6 Wägebrücken mit je einem Schaltpunkt angeschlossen werden.

Batch File

Komplexe Abläufe können automatisiert erfolgen, indem bis zu 5 Jobs nacheinander abgearbeitet werden. Nach jedem Job kann eine Pause eingelegt werden.