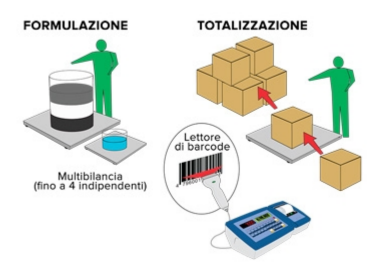
# AF01

# "AF01": SOFTWARE FÜR 3590E/CPWE INDIKATOREN FÜR SUMMENBILDUNG/REZEPTIEREN



Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen wie Summenbildung, Rezeptieren, Daten- und Druck-Verwaltung. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

#### **Vertrieb und Service:**

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233 info@waegetechnik-koch.de Die ideale Lösung für fortschrittliche industrielle Anwendungen

#### **FUNKTIONEN:**

- Nullstellen; Brutto-/Netto-Anzeige.
- Totalisieren:
  - Totalisieren beim Be- und Entladen.
  - Manuelle oder automatische Totalisierung.
  - Totalisieren und automatisch tarieren.
- 4 unabhängig voneinander einstellbare und ausdruckbare Summen-Ebenen: Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme und Artikelsumme:
- Tara-Abzug, Tara-Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe), manuelle oder automatische Tara; entsperrt automatische Tara-Funktion am Ende des Wägevorgangs.
- Auswahl der Anzeigemöglichkeiten im LCD-Display (Summen, Gewicht...).
- Frei konfigurierbare Tastaturfunktionen je nach Kundenwunsch.
- Multifunktionale Gewichtsanzeige: empfängt und zeigt das Gewicht einer Waage oder einem externen Gerät über die serielle Schnittstelle; dieser bietet die Möglichkeit, die empfangenen Daten mit allen verfügbaren Funktionen zu nutzen.
- 15 konfigurierbare und ausdruckbare ID-Texte (Identifikationscodes) je 32 Zeichen. Beispiel: Code, Produktionslos-ID, Bediener-ID, Schichtnummer, etc.
- 1000 Artikel-Speicher, jeder mit 3 alphanum. Beschreibungen über 3 Zeilen je 20 Zeichen, mit Tara- u. Kundenverknüpfung.
- 200 Kunden-Speicher, jeder mit alphanum. Beschreibung über 5 Zeilen je 30 Zeichen.
- Speicher für 300 Tarawerte für jede Waage (bis zu 4 Waagen).
- Artikel-, Kunde- oder Taraauswahl vom Speicher über Barcode-Leser in der Betriebsart Tastaturemulation (möglich nur mit der Option IFKBRD)
- "Taschenrechner-Funktion"
- KD Data Entry Protocol: Ein kompletter Satz von seriellen Befehlen für die Waagensteuerung durch den PC gestattet eine komfortable Bedienung und Führung des Benutzers.
  - Die Befehle erlauben die Steuerung der Waage, (im Dialog mit dem Bediener) die Ausführung der Wägefunktionen, das Lesen der Eingabedaten der Tastatur, der Check der Ein-/Ausgänge, die Verwaltung der Datenspeicher und die Emulation der Tastatur.
- Über die Tastatur oder PC programmierbarer Ausdruck von 30 funktionsentsprechenden Druckformaten (Drucktaste, Summenbildung, Artikelsumme, Zwischen-Summe, Summe Totalisierung, Kopfdaten der ersten Wägung); Jedes Druckformat kann 2048 Positionen enthalten, die direkte ASCII-Codes oder voreingestellte Druckblöcke sein können (z.B. Firmenbez., fortlaufende Partie und Wägung, Bruttogewicht, Tara, Netto, etc.).
- Ausdruck der Liste mit den letzten 1000 Wägungen, Ausdruck des Artikelarchivs mit Warenbestandsgewicht.
- Kommunikationsprotokolle Modbus und Profibus.

### "DINITOOLS": SOFTWARE UND SCHNELLE KONFIGURATION DES GERÄTES

- Dank Dinitools ist das Programmieren des Setups und der Datenbanken sowie Kundenwunsch-bezogene Ausdrucke schneller und leichter auszuführen.
- Dinitools vereinfacht auch das Anlegen neuer Wägesysteme und erlaubt eine schnelle Wiederherstellung des Werkszustandes.

## **BEISPIEL 1**



Ausdruckbeispiel