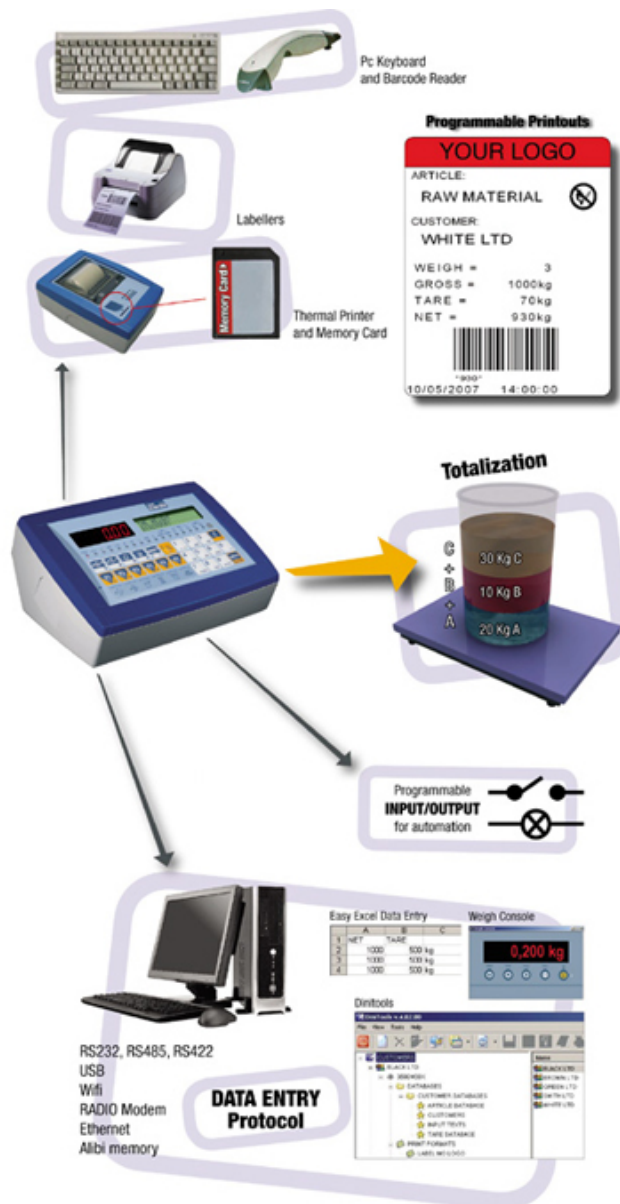


„AF01 ENTERPRISE“ FORTSCHRITTLICHE FUNKTIONEN: SUMMENBILDUNG / REZEPTIEREN

Geeignet für fortschrittliche Anwendungen wie Summenbildung und Rezeptieren. Daten- und Ausdruckverwaltung. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).



FUNKTIONEN

- Nullstellen; Brutto/Netto Anzeige.
- **Totalisieren:**
 - Totalisieren beim Be- und Entladen
 - Manuelle oder autom. Totalisierung
 - Totalisieren und autom. tariieren
- **4 unabhängig voneinander einstellbare** und ausdrückbare Summen-Ebenen: Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme, und Artikelsumme;
- Tara-Abzug, Tara Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe), manuelles oder automatisches Tara; entsperrt automatische Tara-Funktion am Ende des Wägevorgangs.
- **Auswahl der Anzeigemöglichkeiten am LCD Display** (Summen, Gewicht...).
- **Frei konfigurierbare Tastaturfunktionen** je nach Kundenwunsch.
- **Multifunktionale Gewichtsanzeige:** empfängt und zeigt das Gewicht einer Waage oder einem externem Gerät über den seriellen Port, dieser bietet die Möglichkeit die empfangenen Daten mit allen verfügbaren Funktionen zu nutzen.
- **15 konfigurierbare und ausdrückbare ID-Texte (Identifikationscodes)** je 32 Zeichen. Beispiel: Code, Partien-ID, Bearbeiter-ID, Schichtnummer, etc.
- **1000 Artikel-Speicher**, jeder mit 3 alphanum. Beschreibungen über 2 Zeilen je 20 Zeichen und mit Tara- u. Kundeassoziation.

Fortsetzung nächste Seite

- **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-, Kunden- oder Taraauswahl vom Speicher über Barcode-Leser in der Betriebsart von Tastaturemulation (möglich nur mit der Option IFKBRD)
- **"Taschenrechner-Funktion"**
- **KD DATA Data Entry Protokoll:** 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 In/Outputs, 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 den Dinitools ist das Programmieren des Setups und der Datenbanken, sowie Kundenwunsch bezogene Ausdrücke, schneller und leichter.
- Dinitools vereinfacht auch das anlegen neuer Wägesysteme und erlaubt eine schnelle Wiederherstellung des Werkzustandes.