

## KDC

### SOLUTIONS MODULAIRES POUR LE COMPTAGE DE PIÈCES ET QUANTITE



Solution pour le comptage de pièces ou de quantité (litres, newton, mètres etc) mono ou multi balance, idéale pour le contrôle de magasin et le comptage rapide et précis de grandes quantités de pièces. Vous pouvez créer votre propre solution en choisissant l'indicateur de poids et la plateforme plus adaptée entre celles indiquées dans les tableaux ci-dessous. Le système peut également être enrichi et développé par les nombreuses options disponibles.

**La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées**

## FONCTIONS PRINCIPALES

- Fonctions de comptage multibalance (pièces, litres, newton, mètres etc.):
  - Comptage en charge et en décharge avec une haute précision
  - Introduction rapide d'une quantité en référence
  - Introduction Poids Moyen Unitaire connu ou facteur de conversion
  - Optimisation automatique du P.M.U.
  - Dosages en pièces ou quantité, avec seuils relatives à l'article
  - Impression de la quantité, du P.M.U. et de toutes les données relatives.
- Fonctions de totalization:
  - Totalisation en charge et en décharge.
  - Totalisation manuelle et automatique.
  - Totalisation et exécution automatique de la tare.
- 4 niveaux de totalisation configurable et imprimable : total partiel, total général, total final, total par article.
- Tare automatique, tare prédéfinie (directe ou prédéterminée), manuelle ou automatique; fonction de annulation automatique de la tare au fin pesé.
- Sélection de données présentés sur l'afficheur LCD graphique (total, progressifs, poids...).
- Fonctions du clavier entièrement configurable selon les exigences de l'utilisateur.
- Répéteur de poids multifonction:  
Réception et affichage du poids d'une balance ou dispositif externe par l'intermédiaire d'une sérieuse, avec la possibilité d'utiliser la donnée reçue pour effectuer toutes les fonctions disponibles.
- 15 textes ID (identification) configurables et imprimables, chacun comprenant 32 caractères (par exemple: code, ID lot, ID opérateur, numéro de séquence, etc).
- Mémorisation de 1000 fiches produits: 3 noms d'articles en alphanumérique (2 lignes de 20 caractères), tare, client, 3 set point en pièces.
- Mémorisation de 200 fiches clients en alphanumérique 5 lignes de 30 caractères.
- Mémorisation de 300 tares pour chaque balance (max 4 balances).
- Sélection produit, client, tare mémorisée par lecteur de code à barre en émulation de clavier.
- Fonction «calcul» permettant d'ajouter, de soustraire ou de multiplier deux valeurs. Le résultat de l'opération peut être imprimé et appliqué à la tare.
- Impression entièrement programmable par le clavier ou le PC (en utilisant le logiciel gratuit Dinitools.net) de 30 formats d'impression associables à des fonctions différentes (total partiel, total général, total par produit, touche d'impression, totalisation, en tête 1ère pesée). Chaque format d'impression peut contenir 2048 commandes, qui peuvent être sous format ASCII ou sous bloc d'impression pré configuré (par exemple : raison sociale, quantité de pièces, numéro de lot, numéro de pesées, brut/tare/net, poids total, description du produit, date/heure, etc ).
- Impression de la liste des 50 dernières pesées.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE