

"AF02": FONCTIONS AVANCEES DE COMPTAGE



Pc Keyboard and Barcode Reader



Labellers

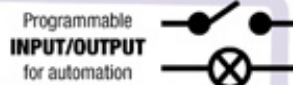


Thermal Printer and Memory Card

Programmable Printouts



Multiscale Pieces Counting



RS232, RS485, RS422
USB
Wifi
RADIO Modem
Ethernet
Alibi memory

DATA ENTRY Protocol



Permettant de réaliser des opérations de pesage évoluées pour le comptage de pièces avec impression complète des données mémorisées. Homologable CE-M (OIML R-76/EN 45501).

FONCTIONS PRINCIPALES

- Remise à zéro; sélection poids Brut/Net; comptage en chargement et prélèvement; entrée d'une quantité de référence; entrée d'un poids moyen unitaire; totalisation manuelle ou en automatique en modes poids ou pièces.
Tare automatique, tare prédéfinie (directe ou calculée), tare automatique débloquée, mémorisation de 300 tares pour chaque balance (max. 4 balances); fonction blocage/déblocage tare.
- **Totalisation** horizontale (somme de lots), verticale (somme pour formulation), en déchargement, automatique avec tare.
- **Fonction déblocage des zones du clavier.**
- **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 produit**, chacun avec: description en alphanumérique de 3 lignes à 20 caractères, Poids Moyen Unitaire, tare, client, 3 points de consigne (en mode pièces).
- **Mémorisation de 200 fiches clients** en alphanumérique (5 lignes de 30 caractères).
- Sélection produit, client, tare mémorisée par lecteur de code à barre en émulation de clavier (avec IFKBRD en option).
- **4 niveaux de totaux** configurables et imprimables: total partiel, total général, total final, total par article.
- **Fonction «calcul»** permettant d'ajouter, soustraire ou multiplier deux valeurs (chacune de 1 à 7 digits) introduites par le clavier. Le résultat de l'opération peut être imprimé et appliqué à la tare.
- **Impression entièrement programmable** par le clavier ou d'un PC (par le logiciel gratuit Dinitools.net) de 30 formats d'impression associables à des fonctions différentes (total partiel, total général, total par article, touche 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 de l'article, date/heure, etc.).
Des options d'impression par défaut sont prévues (rechargeable de Dinitools.net).
- **Impression de la liste des 50 dernières pesées**; impression des fiches articles avec les poids mémorisés.

VOIR LA FICHE PRODUIT **3590XP** OU **3590XT** POUR AFFICHER LES VERSIONS DISPONIBLES

