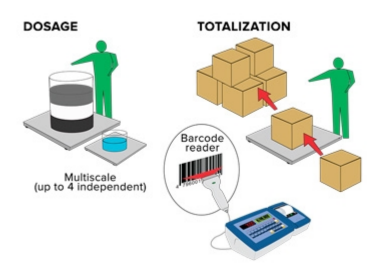


## AF01

# "AF01" : LOGICIEL POUR INDCATEURS 3590E/CPWE POUR TOTALISATION ET FORMULATION



Permettant de réaliser des opérations de pesage évoluées pour la totalisation et/ou formulation de poids avec l'impression complète des données mémorisées.

Homologation CE-M (OIML R-76/EN 45501).

#### **FONCTIONS PRINCIPALES**

- Remise à zéro, conversion poids Brut/Net.
- 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 peseé.
- Sélection de donneés preésentés 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 sérielle, 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 (3 lignes de 20 caractères), tare, client correspondant.
- 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 2 valeurs. Le résultat de l'opération peut être imprimé et appliqué à la tare.
- KDDATA: Protocole Data Entrée: gamme complète de commandes par port série qui permettent de gérer les fonctions de la balance avec un PC, pour simplifier les cycles de travail complexes en guidant l'opérateur dans les opérations à exécuter.
  Le protocole offre la possibilité de gérer les afficheurs de la balance pour interagir avec l'opérateur, exécuter toutes les fonctions de pesage, recueillir les données introduites par le clavier, contrôler les entrées / sorties, gérer les bases des données et avoir une simulation du clavier de l'indicateur sur le PC.
- Impression entièrement programmable par le clavier ou par le PC (en utilisant le logiciel gratuit Dinitools.net) de 30 formats d'impression associables à des fonctions différentes (touche impression, totalisation, total par article, total partiel, total général, 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, etc).
- Impression de la liste des 1000 dernières pesées par produit ou par client actif.
- Gestion des protocoles de communication Modbus et Profibus.

#### **DINITOOLS: LOGICIEL POUR LA CONFIGURATION RAPIDE D'UN INSTRUMENT**

- Avec DINITOOLS, la programmation de l'installation et des archives et de la personnalisation des imprimés selon les spécifications du client deviennent plus rapides et faciles.
- DINITOOLS simplifie également la création de nouveaux systèmes de pesage et permet le rétablissement rapide de la configuration d'origine.

### DETAIL 1



Exemple d'impression





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

