



GRUPO EPELSA

Fiche technique

URANO V8

MODELE: 10 V8

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Portée | 6kg | 15kg | 30kg |
| Echelon | 2g | 5g | 10g |
| Poids mini | 40g | 100g | 200g |
| Tare Maxi | 3.998g | 9.995g | 9.990g |



Modèle: 10 V8

- ❖ Balance comptoire à imprimante thermique, recalage automatique du zéro, touche de remise à zéro, Possibilité d'imprimer en dessous du minimum selon la réglementation.
- ❖ Ports de communication RS232 et ETHERNET.
- ❖ Communication PC et mise à jour programme par RS232 ou Ethernet.
- ❖ Communication Ethernet pour un maximum de 10 balances en réseau par rayon

Afficheur



- ❖ Afficheur LCD rétro éclairé trois lignes, deux numériques et une alphanumérique pour descriptifs articles et menus. Affichage du POIDS, PRIX et MONTANT, témoin de TARE, ZERO, stabilité,.....
Contraste élevé, réglage de la luminosité,.....
Publicité déroulante ou clignotante.

Clavier



- ❖ Clavier 60 touches, 20+20 plus directs et 40 touches de fonction.
- ❖ Programmation possible de 10 TABLES DIRECTES pour les PLUs
- ❖ 8 vendeurs actifs, touche de stand-by.

Données programmables par PLU

- ❖ Prix, description du produit avec un maximum de **1025 caractères**, texte fixe de 250 caractères, famille, code à barres, code interne et plu, tare, TVA, prix échelonné, plu direct, code EAN.

Mémoire

Microprocesseur ARM avec 1 Mb de mémoire RAM, Bases de données (Version standard):

- ❖ Nombre de tickets: 10.000
- ❖ Lignes de ticket: 12.000
- ❖ Bitmap: 12 KB (2 Bitmap possibles)
- ❖ Pays: 25
- ❖ Changement de prix: 200
- ❖ Tares codifiées: 10
- ❖ TVAs: 5 Taux
- ❖ Traçabilité: 9 fiches
- ❖ Texte: 34
- ❖ Codes à barres: 3
- ❖ Touches vendeurs: 8
- ❖ Vendeurs: 8
- ❖ Descriptifs: ~ 12.000
- ❖ Articles: ~ 3.000

| | |
|---|---|
| <p>Imprimante thermique à tickets</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Imprimante graphique à vitesse paramétrable entre 80-140 Mm./sg.. Impression de logo, négatifs, plus de 80 polices de caractères, codes à barres EAN 13, CODE 128, EAN 14. 5 lignes d'entêtes et 5 lignes de légendes, impression possible d'un ticket récapitulatif. ❖ <i>Changement d'imprimante possible sans ouvrir la balance</i> |
| <p>Interface</p> | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Carte Ethernet 10/100 et port série RS232. ❖ Connexion scanner et tiroir caisse. ❖ Connexion PC par Ethernet et canal série RS-232. ❖ Réseau de balances Ethernet (10 balances par Rayon) |
| <p>Generalités</p>   | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Capteur de charge numérique à microprocesseur intégré, programme rechargeable en mémoire FLASH via le canal RS232. Horloge date et heure. ❖ Centrage automatique des textes. ❖ Langue configurable, regroupement des articles par familles (99), 8 vendeurs, noms des vendeurs programmables, 99 opérations par ticket, totaux séparés par ARTICLES, FAMILLES, VENDEURS, TOTAL HORAIRE, VENTES JOURNALIERES et CUMULEES, TICKET. ❖ Listing des PLUs, rayons, articles, vendeurs, etc. ❖ Différents modes de vente TICKET, SUPER, VENTE EN COMPTE. ❖ MENUS des Totaux, Programmation et Configuration protégés par clef. ❖ Révision et ré impression de ticket déjà clos, mémorisation des tickets, listing des tickets de vente en format réduit ou détaillé. ❖ Batterie Interne de 12V, 5,5A avec ~ 24 heures d'autonomie (en activant le mode basse consommation des afficheurs) ❖ <i>Changement de batterie possible sans ouvrir la balance.</i> |
| <p>Température d'utilisation</p> | <p>-10° à +40° C</p> |
| <p>Tension d'alimentation</p> | <p>220V. (+10%, -15%), (autres tensions possibles)</p> |
| <p>Consommation</p> | <p>Entre 40 et 60w</p> |
| <p>Fréquence d'alimentation</p> | <p>50 / 60 HZ</p> |