

**INDICATEUR MULTIFONCTIONS DZN-66**
**GENERALITES**

- Afficheur LCD multi couleur avec rétro-éclairage.
- Hauteur 24 mm
- Touche de navigation pour une utilisation intuitive du menu.
- Unités de poids programmable g, kg, lb, oz.
- Fonction changement d'unité.
- Mono ou multi étendue.
- Correction de linéarité.
- Indicateur de poids distant.
- Contrôle seuils (over-under) Haut/Nominal / Bas avec un signalement visuel et sonore.
- Fonction comptage de haute résolution.
- Mémoire de 100 produits en mode seuils (over-under).
- Mémoire de 100 poids unitaires en comptage
- Mémoire de 100 produits en mode comptage
- Poids précis d'animaux vivants avec algorithme dynamique.
- Fonction de totalisation en mode poids et comptage.
- Fonction d'arrêt automatique.
- Sortie de données multi-protocoles RS 232C pour connexion à une imprimante, un PC ou un indicateur distant.

**PARAMETRES UTILISATEUR**

- Programmation jusqu'à 100 produits en mode seuils (over-under).
- Programmation jusqu'à 100 produits en mode comptage.
- Programmation jusqu'à 100 poids unitaire en mode comptage:
  - Saisie manuel du poids unitaire de la pièce.
- Programmation sonore:
  - Type du son pour les seuils (over-under).
  - Mode sonore
  - Son du clavier
- Menu rétro-éclairage :
  - Rétro-éclairage.
  - Couleur
  - Couleur de chaque seuil (over-under).
- Menu de configuration:
  - Arrêt automatique.
  - Paramètre des fonctions de la touche \*.
  - Paramètre des fonctions de la touche F.
  - Filtre de stabilité.
  - Filtre animaux vivants.
  - Tara
  - Effacement automatique de la Tare.

**PARAMETRES UTILISATEUR (SUITE)**

- Sorties de données pour les communications en série:
  - Configuration du port série 1.
  - Configuration du port série 2 (option).
  - Configuration de l'imprimante.
  - Numéro de ticket de pesée.
  - Type d'imprimante.
- Menu horloge:
  - Format de la date.
  - Date.
  - Heure.
- Menu de test:
  - Suivi du poids en conversion ADC

**PARAMETRES SERVICE TECHNIQUE**

- Paramètres opérationnels:
  - Homologué (oui/non).
  - Affichage haute résolution (x10).
  - Plage de la mise à zéro avec la touche Zéro.
  - Plage du zéro initial.
  - Zéro suiveur.
  - Temps de stabilité (seconde).
  - Plage de stabilité (échelon).
- Paramètres de calibration:
  - Unité de poids.
  - nombre d'étendue.
  - Position du point décimal.
  - Portée.
  - Echelon.
  - Ajustage. Zéro et fon d'échelle.
  - Correction linéarité.
  - Réajuster le Zéro.
- Paramètres système:
  - Sélection du type d'équipement (indicateur ou répétiteur)
  - Paramètres près déterminés (excepté la calibration).
  - Paramètres d'usine (inclus calibration).

**IMPRIMANTES COMPATIBLES**

- EPSON TM-300.
- EPSON TMU-220.
- Imprimant générique, compatible PC.

**EXEMPLE TICKET POIDS SEUL**

Operación	#000010
18-03-2021	01:04:03
<b>Bruto</b>	<b>65,75 kg</b>
<b>Tara</b>	<b>1,00 kg</b>
<b>Neto</b>	<b>64,75 kg</b>

**EXEMPLE TICKET PESAGE ANIMAUX**

operación	#000014
18/03/2021	01:08:57
<b>Bruto Din</b>	<b>65,75 kg</b>
<b>Tara</b>	<b>1,00 kg</b>
<b>Neto Din</b>	<b>64,75 kg</b>

**EXEMPLE TICKET COMPTAGE**

Operación	#000020
18/03/2021	01:16:35
<b>Bruto</b>	<b>4,770 kg</b>
<b>Tara</b>	<b>1,675 kg</b>
<b>Neto</b>	<b>3,096 kg</b>
<b>Peso Pieza</b>	<b>0,00100 kg</b>
<b>Cantidad</b>	<b>3096 pzs</b>

**EXEMPLE TICKET SEUILS (OVER-UNDER)**

Operación:	#000027
18/03/2021	01:25:33
<b>Peso nominal</b>	<b>3,000 kg</b>
<b>Neto</b>	<b>0,031 kg</b>
<b>Desviación</b>	<b>- 2,969 kg</b>