

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
Bruto	65,75 kg
Tara	1,00 kg
Neto	64,75 kg

EXEMPLE TICKET PESAGE ANIMAUX

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

EXEMPLE TICKET COMPTAGE

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

EXEMPLE TICKET SEUILS (OVER-UNDER)

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