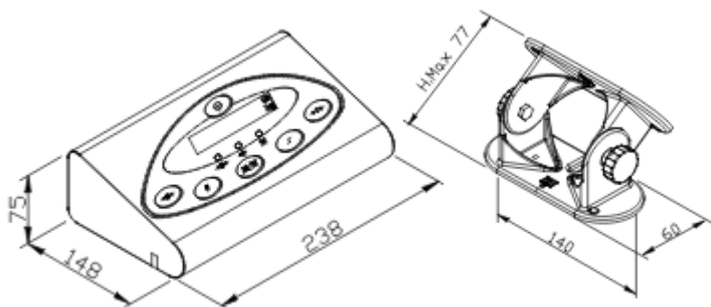


INDICATEUR MULTIFONCTIONS DXN-60

GENERALITES

Boîtier en acier inoxydable IP 65
 Fixation universelle pour une utilisation murale ou sur colonne.
 Clavier de 6 touches
 Indicateur numérique de 6 digits de type LED de 14mm de hauteur.
 Connecteur liaison plate-forme prise Sub-D
 Connecteur RS 232 et Alimentation externe 12V prise SubD
 Entretien: Limité à un nettoyage si nécessaire.
 Calibration et configuration par clavier.
 Indicateur programmable de 1kg à 150t.
 Nombre de divisions: de 100 à 10000 par pas de 100.
 Echelon: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500
 Nombre de décimales: 0, 1, 2 ou 3.
 Sortie RS-232 pour imprimante ou ordinateur.
 Imprimantes connectables: CBM-910II TMU220D et LX-350

DIMENSIONS


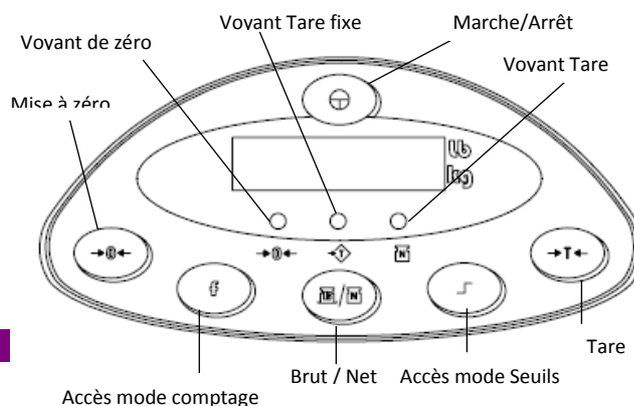
Poids net : 2,27 kg (indicateur + support)
 Poids brut : 2.8 kg

MODELES

Standard ref. 000F13980477
 Avec sortie 4 relais ref. 000X13980478

OPTIONS

Soft spécial PESAGE ANIMAUX VIVANTS
 Module batterie 12V/7A

CLAVIER / FONCTIONS / AFFICHAGE


Tare soustractive, cumulative Tare fixe
 Fonction tare automatique.
 Mémorisation de 4 tares préprogrammées.
 Fonction seuils : Programmation de 2 valeurs (basse et haute).
 Signalisation des seuils visuels ou par un signal sonore.
 Fonction compte pièces : Par comparaison avec un échantillon connu ou par entrée manuelle d'un poids unitaire.
 Visualisation du Brut / Net par l'intermédiaire de la touche directe.
 TEST: Auto-vérification interne à la mise en marche de l'indicateur.
 ZERO INITIAL: +/- 10% de la portée maximale

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation 220V +10% - 15%, 50/60 Hz avec prise de terre
 Consommation 7 VA max. (avec 4 capteurs de charge de 350)

PARTIE ANALOGIQUE

Sensibilité: 2µV/ échelon Tension entrée: 20 mV
 Résistance entrée: 100MΩ

ALIMENTATION CAPTEURS DE CHARGE

Tension: 10V Courant max. : 120mA (4 capteurs de 350Ω)

CONVERSION ANALOGIQUE/ DIGITALE

Résolution interne: 60.000 points
 Nombre de conversions / s : réglable de 5 à 30

LINEALITE: inférieure à 0,01%.
STABILITE THERMIQUE

A pleine charge: < 10 ppm/°C A zéro: <20 ppm/°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Protégé contre les radiations HF et contre les coupures de réseaux (OIML)

Température de travail: -10 à +40°C

Température de stockage: -20 à +40°C

Humidité max. 90% sans condensation.

CERTIFICATION

Certificat d'approbation TC 5188