

INDICATEUR BI-BASCULE COMPACT AVEC SORTIE ORDINATEUR, IMPRIMANTE ET RÉPÉTITEUR
Poids-tare, Comptage, Over-Under, Dosage, Pesée des animaux vivants et Seuils

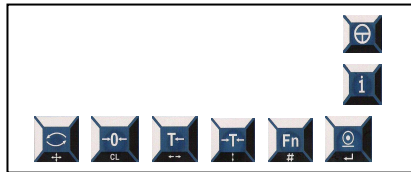
GENERALITES

- Un indicateur de poids bi-basculé avec une très basse consommation et une batterie interne d'une longue autonomie.
- Il incorpore sorties série pour connexion d'ordinateur, d'imprimante, d'étiqueteuse ou d'un répéteur.
- Il permet jusqu'à 100.000 divisions à l'affichage (en usage interne) pour chacune de deux bascules.
- Une calibration et un ajustement des différents paramètres au clavier.
- Il incorpore un programme d'auto vérification et d'autocorrection, en affichant le type d'erreur ou d'anomalie quand, éventuellement, elle se produira

CERTIFICATION

- Un certificat d'Essais conformément au Standard Européen EN-45501 pour des instruments de pesage à fonctionnement non automatique TC7677, réalisé par le NMI (Nederlands Meetinstituut) de la Hollande.
- Un certificat de conformité OIML n° R76/2006-NL1-10.05, réalisé par le NMI (Nederlands Meetinstituut) de la Hollande

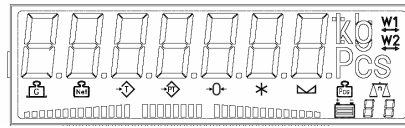
CLAVIER



Il dispose de 7 touches, en plus de la touche d'ON/OFF.

- Des fonctions directes depuis n'importe quel mode de travail :
- INFORMATION.
- DIVERSES FONCTIONS programmables pour la touche TABULATION.
- ZERO.
- EFFACEMENT DE LA TARE.
- TARE, FIXE TARE, TARE CUMULATIVE.
- DIVERSES FONCTIONS programmables pour la la touche FONCTION.
- ACCUMULATION / VALIDATION.

AFFICHEUR



- Configuration de l'afficheur :

Indicateur de poids: 7 digits de 25,4 mm de hauteur, retro-éclairé par leds.
Symbole: Brut, Net, Tare, Tare Prédéterminé, Zéro, Total, Stabilité, Poids unitaire, Pièces, Etat de charge de la batterie, Numéro de la plate-forme, Unité de poids : kg, g, lb et t.
Barre-graphe.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation de : 100 à 240V (+10 %, -15 %) monophasée avec prise de terre.
- Batterie interne : 3,7 V, 2.300 mAh (en lithium - polymère). Le temps de charge : <6 heures.
- Consommation maximale : 8 W.
- Autonomie : jusqu'à 250 heures.
- Nombre de plate-forme : 1 ou 2.
- Canaux série : 2 x RS-232/C et 1 x RS-422, pour connexion avec ordinateur, imprimante, étiqueteuse ou un répéteur.
- Filtre analogique antialiasing.
- Résolution interne : 4.000.000 points.
- Nombre de divisions n° = 7500.
- Possibilité de multi-intervalle ou de multi-échelle avec un maximum de 2 x 3000 divisions.
- Sensibilité minimale : 0,66 µV/division.
- Inclut RAM non volatile pour sauvegarde des données.
- Poids mort corrigé : 100 % FE



- Capacité de tare: 100% F.E.
- Marge du zéro initial: 10% F.E.
- Temperature de travail: -10 °C / +40 °C.
- Dérive de zéro: <10 ppm/°C.
- Dérive de gain: <2 ppm/°C.
- Tension d'alimentation des capteurs Uexc: 5 Vdc.
- Blindage contre les radios fréquences.
- Impédance minimum de charge: 35 Ω (pour chaque plate-forme).
- Impédance maximum de charge: 1050 Ω.
- Fraction d'erreur pi: 0,5.
- Pas de limite à la longueur du câble en 6 fils.
- Mémoire homologuées (DSD) jusqu'à 47.430 pesées.
- Horloge interne en temps réel.
- Dimensions de l'indicateur: 265x214x130 mm.
- Emballage carton de : 300x260x175 mm.
- Poids net: 2,7 kg.
- Poids brut: 3,5 kg.

MODELE

- Réf. 0012100000.
- Finition en acier inoxydable (mat poli) avec protection IP-65. Connexion pour le pesage et sorties série : connecteurs SUB-D 15 points étanche
- A poser sur un bureau ou à fixer au mur.

OPTIONS

- Carte Ethernet réf. 0018910716.
- Carte relais réf. 0018910717.
- Carte sortie analogique (0-5 V / 0-10 V / 4-20 mA) réf. 0018910715.

ACCESSOIRES

- Connecteur mâle étanche SUB-D 15 points réf. 0090205501.
- Connecteur femelle étanche SUB-D 15 pts réf. 0090205502.

PÉRIPHERIQUES COMPATIBLES

- Imprimantes compatibles:
 - * IMPRIMANTE SERIE GENÉRIQUE.
 - * EPSON: TM-U220D réf.: 0000401066.
 - * ETIQ. EPEL EP DT-4 réf.: 000013985787.
 - * ETIQ. INTERMEC EASYCODER C4 réf.: 0000402031.
- Répéteurs compatibles:
 - * Répéteur VR-7 réf.: PE11983101.
 - * Répéteur VR-12 réf.: PE22053011.

APPLICATIONS GENERALES

Associé à un ou deux récepteurs de charge, cet indicateur permettra différentes opérations de pesage. Grâce à son dispositif de sauvegarde des données, il sera parfait dans de nombreuses applications. La possibilité de programmer des touches le rendra simple son utilisation. Il sera parfait aussi dans les applications de comptage ou de contrôle de poids. De plus il est doté d'une fonction pour le pesage des animaux vivants ou encore d'une détection d'un effort maximal. Dans tous les cas, il est possible d'accumuler les poids et d'imprimer un ticket ou une étiquette ou de les communiquer à un ordinateur via sa sortie Ethernet. Sa sortie analogique quant à elle assure la compatibilité avec les automates programmables