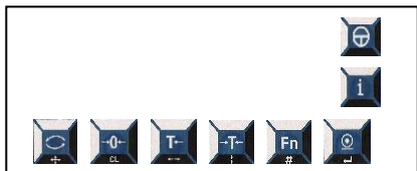


**INDICATEUR BI-BASCULE COMPACT AVEC SORTIE ORDINATEUR, IMPRIMANTE ET RÉPÉTITEUR
Poids-tare, Comptage, Over-Under, Dosage, Pesée des animaux vivants et Seuils**
GENERALITES

- Indicateur de poids bi-basculé très basse consommation, batterie interne d'une longue autonomie.
- Sorties séries pour connexion : ordinateur, imprimante, étiqueteuse ou répétiteur.
- Calibration et programmation des différents paramètres au clavier.
- Programme d'autotest et autocorrection, avec visualisation du type d'erreur ou d'anomalie le cas échéant.
- Logiciel COM ENERGY permet de communiquer avec l'indicateur pour différentes applications.

CERTIFICATIONS

- Certifié selon la norme EN-45501 IPFNA certificat n° TC7677.
- Certificat de conformité OIML n° R76/2006-NL1-10.05.

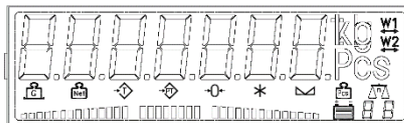
CLAVIER


Clavier 7 touches, en plus de la touche ON/OFF.

Les touches peuvent être activées ou désactivées suivant l'utilisation.

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.
- FONCTIONS divers assignées à la touche FONCTION.
- ACCUMULATION en total/VALIDATION.

AFFICHEUR


- Configuration de l'afficheur :

Indicateur de poids: 7 digits de 25,4 mm de hauteur, rétroéclairé par leds.

Symbole: Brut, Net, Tare, Tare Prédéterminé, Zéro, Total, Stabilité, Poids unitaire Pièce, Etat de charge de la batterie, Numéro de la plate-forme, Pièces, Echelon 1, Echelon 2
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). 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 répétiteur.
- Filtre analogique anti aliasing.
- Résolution interne : 4.000.000 points.
- Nombre de divisions n : ≤ 7500 ML
- Max 100.000 divisions en Usage Interne.
- Possibilité de multi-intervalle ou de multi-échelle avec un maximum de 2 x 3000 divisions.
- Inclut RAM non volatile pour sauvegarde des données.



- Capacité de tare: 100% F.E.
- Marge du zéro initial: 10% F.E.
- Température de travail: -10 °C / +40 °C.
- Tension d'alimentation des capteurs Uexc: 5 Vdc.
- Blindage contre les radios fréquences.
- Impédance minimum de charge: 35 Ω
- Impédance maximum de charge: 1050 Ω.
- 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

- Standard 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.
- Colonne support indicateur Inox AISI 304 réf : 0060554750

PERIPHERIQUES COMPATIBLES

- Imprimantes compatibles:
 - * IMPRIMANTE SERIE GENÉRIQUE.
 - * EPSON: TM-U220D
 - * ETIQ. EPEL EP DT-4
 - * ETIQ. INTERMEC EASYCODER C4
- Répétiteurs compatibles:
 - * Répétiteur RP7
 - * Répétiteur RPI12
 - * Répétiteur RP66

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 d'activer ou de désactiver les touches le rendra simple d'utilisation. Il est doté d'une fonction pour le pesage des animaux vivants ou encore d'une détection d'un poids maximal. Dans tous les modes, il est possible d'accumuler les poids, d'imprimer un ticket ou une étiquette, de communiquer avec un ordinateur.