

Indicateurs et répéteurs de poids

Orion



Indicateur compact bi-échelle avec sortie ordinateur, imprimante et répéteur



Caractéristiques

- ✓ Équipement bi-échelle dédié à des opérations de pesage avec différents types de tare, avec comptage de pièces (permettant également de calculer le poids unitaire de chaque pièce), avec contrôle de seuils (+/-) de poids ou de pièces, avec dosage simple, pesée animaux vivants, ou détecter une charge maximale. Dans tous les cas, il est possible de cumuler poids et d'imprimer un ticket (ou étiquette) ou de les communiquer avec un ordinateur.
- ✓ Finition en acier inoxydable (poli mat) avec protection IP-65.
- ✓ Connexion des voies de mesure et liaison série par connecteurs étanches SUB-D 15 contacts.
- ✓ Montage sur comptoir ou mural
- ✓ Affichage : 7 digits, hauteur 25,4 mm, rétro-éclairé par LED.
- ✓ Indicateur basse consommation (maximum : 8W)
- ✓ Batterie interne longue durée (jusqu'à 250 heures), 3,7 V, 2300 mAh (lithium-polymère).
- ✓ Temps de charge : < 6 heures
- ✓ Alimentation courant alternatif: 100 a 240V (+10%, -15%) monophasé avec prise de terre.
- ✓ Intègre des ports série pour la connexion d'un ordinateur, d'une imprimante, d'une étiqueteuse ou d'un répéteur. (2x RS-232/C et 1 RS-422).
- ✓ Jusqu'à 100 000 divisions d'affichage (usage interne) dans chacune des 2 échelles
- ✓ Étalonnage et réglage complets des paramètres, tant internes qu'opérationnels, par clavier.
- ✓ Programme d'auto-vérification et d'auto-correction, affichant le type d'erreur ou d'anomalie lorsque qu'elle se produit.
- ✓ Indicateurs BRUT, NET, TARE, TARE PRÉRÉGLÉE, ZÉRO, TOTAL, STABILITÉ, POIDS UNITÉ DE PIÈCE, ÉTAT DE LA BATTERIE, NUMÉRO DE BALANCE, PIÈCES, ECHELLE 1, ECHELLE 2 et UNITÉS DE POIDS : kg, g, lb et t.
- ✓ Nombre de plateformes : 2
- ✓ Poids net: 2,5 kg. / Emballé: 3,33
- ✓ Dimensions de l'emballage: 27 x 31 x 18 cm

Options

- ✓ Carte relais (consignes) 1 connecteur SUB-D15H.
- ✓ Carte de sortie analogique (0-5 V / 0-10 V / 4-20 mA).
- ✓ 1 connecteur SUB-D9H.
- ✓ Carte Ethernet.