



Un indicateur spécial pour le comptage ultra complet, le GC dispose d'un clavier numérique permettant de saisir le poids unitaire et la taille d'échantillon. Un grand écran rétroéclairé affiche le poids unitaire, le poids total et le nombre de pièces. Avec des fonctionnalités utiles intégrées permettent notamment au GC d'avertir l'utilisateur quand un nombre de pièces prédéfini a été atteint.

Un boîtier en plastique ABS résistant et un support mural font du GC un indicateur solide et flexible. Le GC peut être utilisé dans des endroits éloignés, en totale autonomie grâce à sa batterie interne rechargeable. Il peut aussi accumuler des totaux comptés en mémoire.

Pesage général et comptage dans un indicateur multi-fonctionnel



Caractéristiques

- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Châssis ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatiquement du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

Indicateur de comptage GC

| Modèle | GC |
|------------------------------|--|
| Gamme des Capacités | Sélectionnable |
| Résolution | 1:80,000 |
| Tension d'excitation | 5VDC |
| Capteurs | 4 x 350ohm |
| Sensitivité | 0.15uv/d |
| Valeur Zéro | 0-10mv |
| Portée du signal | 0-40mv |
| Unités de pesage | g, kg |
| Temps de stabilisation (sec) | 2 |
| Interface | RS-232 |
| Indice de Protection IP | 55 |
| Calibrage | Calibrage externe |
| Affichage | LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut |
| Alimentation | Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable |
| Température d'utilisation | -10° à 40°C |
| Carter | ABS |
| Dim. totale | 260x170x115mm (lxpxh) |
| Poids net | 2kg |

Accessoires

Numéro d'article Description

| | |
|------------|---|
| 3052010526 | Coque en Plastique |
| 3126011263 | Rouleau de papier thermique pour ATP |
| 3126011281 | Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10) |
| 1120011156 | Imprimante Thermique ATP |
| 3074010266 | Câble RS-232 vers PC |
| 3074010507 | RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232) |
| 600002028 | Programme d'acquisition de données |
| 305200001 | Coque en Plastique (5) |
| 305200002 | Coque en Plastique (10) |

Principaux Accessoires



Imprimante Thermique ATP

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspondant à une imprimante thermique réellement polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



Coque en Plastique

Les coques de protection offrent un moyen facile et abordable pour garder la balance propre et protégée.

Fourni par