

La construction solide en ABS et l'imprimante d'étiquettes intégrée améliorent la fonctionnalité pour l'indicateur de pesage AE 503, ce qui en fait une option idéale pour le pesage, le comptage de pièces, le pesage en pourcentage, le pesage dynamique, la vérification du comptage, le contrôle de poids, et le calcul de la moyenne.

Un grand écran LCD facile à lire comprend des chiffres de 34mm et des symboles pour montrer si le poids est au-dessus, en dessous ou dans les limites pendant le contrôle de poids. Un clavier coloré étanche permet une configuration rapide et facile.

Avec l'imprimante intégrée, ajoutez des codes-barres, des codes QR, des images et des logos personnalisés aux étiquettes imprimées 50mm de large, qui peuvent être personnalisées sur un ordinateur avec le logiciel inclus.

Pour plus d'informations sur nos indicateurs de pesage AE, veuillez nous contacter.

Une imprimante intégrée produit des étiquettes personnalisées avec des logos, des codes-barres et des codes QR



Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- L'imprimante intégrée peut imprimer le poids, les codes QR, les codes-barres et les étiquettes dans de nombreuses langues.
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Il est possible de créer et d'éditer facilement les étiquettes sur un ordinateur avec le programme inclus
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Echelon de la balance sélectionnable par l'utilisateur
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du comptage
- Moyenne
- Impression d'étiquettes / codes-barres
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation de poids

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 45 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.

Modèle	AE 503
Gamme des Capacités	Sélectionnable
Résolution	1:60,000
Tension d'excitation	5VDC
Capteurs	8
Sensitivité	0.02uv/e
Valeur Zéro	+/- 20 %
Portée du signal	- 20mV - 20mV
Unités de pesage	g, kg, lb, oz, ct, dr, mm, T, tonne
Temps de stabilisation (sec)	2
Mémoires PLU	0
Interface	RS-232
Calibrage	Calibrage externe
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 1.3"/ 34mm de haut
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 3A / Batterie Interne Rechargeable
Température d'utilisation	0° à 40°C / 32° à 104°F
Boîtier	ABS
Dim. totale	11.8"x4.9"x6.7" / 300x170x125mm (lpxh)
Poids net	6.2lb / 2.8kg

Accessoires

Numéro d'article

Description

3014011014	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 Adam DU
2050013351.....	Colonne pour Indicateur
400005615	Étiquettes - [800 par rouleau]

Accessoires Principaux**Programme d'acquisition de données Adam DU**

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

**Colonne pour Indicateur**

Pour stabiliser un indicateur indépendant qui est séparé de la balance, attachez-le à la colonne pour l'indicateur pour un support fiable. La construction en aluminium solide est aussi légère, donc la colonne est facile à transporter.

Fourni par