



Conçu avec un boîtier en acier inoxydable, l'indicateur AE 403 répond à l'indice de protection IP68 pour la résistance à la poussière et l'eau. L'indicateur est raccordé par un câble électrique, ce qui permet à la prise secteur d'être insérée dans une prise étanche pour une protection additionnelle. Le contrôle de poids est rapide et facile, car les résultats sont affichés avec des chiffres de 40 mm sur l'écran rétroéclairé qui change de couleur si le poids est au-dessus, en dessous ou dans les limites prédéfinies. Le suivi de capacité sur l'écran aide l'utilisateur à facilement prévenir les surcharges. La batterie rechargeable intégrée permet à l'AE 403 de fonctionner même si l'électricité n'est pas disponible. Il est facile de transmettre les résultats aux ordinateurs ou aux imprimantes avec l'interface RS-232. Un support mural est inclus, donc l'AE 403 peut être rapidement monté sur un mur ou autres surfaces verticales pour une flexibilité et visibilité optimales. Le calibrage externe permet la vérification et l'ajustement avec des masses.

## L'indicateur conforme à la norme IP68 supporte les environnements industriels difficiles et exigeants



### Caractéristiques

- L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de contrôle de poids
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Boîtier métallique robuste protège les composants internes dans des environnements difficiles
- Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- Echelon de la balance sélectionnable par l'utilisateur
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Indice de protection IP68 contre l'eau et la poussière
- 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 poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Fige les résultats sur l'écran
- Maintien de la valeur de crête
- Contrôle du comptage
- Net/brut

### A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 50 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.

## Détails du Produit

Modèle	AE 403a	AE 403aM
Capacité	Selectable	Selectable
Gamme des Capacités	Selectable	Selectable
Résolution	1:80,000	1:6,000
Tension d'excitation	5VDC	5VDC
Capteurs	4	4
Sensitivité	0.15uv/d	0.15uv/d
Valeur Zéro	0-10mv	0-10mv
Portée du signal	0-40mv	0-40mv
Unités de pesage	g, kg, lb, oz, lb:oz, N, unité personnalisée	g, kg, lb, oz
Temps de stabilisation (sec)	2	2
Interface	RS-232	RS-232
Indice de Protection IP	68	68
Calibrage	Calibrage externe	Calibrage externe
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 1.6"/ 40mm de haut	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 1.6"/ 40mm de haut
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
Température d'utilisation	0° à 40°C	0° à 40°C
Boîtier	Inox	Inox
Dim. totale	9.4"x5.7"x3.7" / 240x145x95mm (lpxh)	9.4"x5.7"x3.7" / 240x145x95mm (lpxh)
Poids net	4.4lb / 2kg	4.4lb / 2kg
Homologation	Non disponible	Homologué par le NTEP

### Accessoires

Numéro d'article	Description
1120015779.....	Imprimante Thermique ATP 2
700400103.....	Câble RS-232
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
600002028.....	Programme d'acquisition de données Adam DU
3004013214.....	Colonne lumineuse et kit relais
1120014641.....	Imprimante à impact AIP
2050013351.....	Colonne pour Indicateur

### 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. 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 l'interface 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