



Solidement construit, l'indicateur AE 402 peut gérer toute sorte d'applications de pesage dans de nombreux environnements exigeants. Le boîtier en acier inoxydable possède un indice de protection IP66, aidant à prévenir contre la pénétration de poussière et d'eau. L'AE 402 peut être monté facilement sur un mur avec le matériel et le support inclus. L'écran rétroéclairé est surdimensionné, et le clavier facile à utiliser dispose d'une touche Tare en surbrillance, de LED pour le contrôle de pesée et d'indicateur de batterie faible. La date et l'heure sont fournies par l'indicateur et incluses dans les documents imprimés.

## Indicateur étanche multi-fonction pour les environnements exigeants



### Caractéristiques

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- 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 résiste à une utilisation industrielle
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Fonction Hold fige le poids affiché, laissant du temps sans perdre le résultat
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Echelon de la balance sélectionnable par l'utilisateur
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Protection contre l'eau et la poussière gradué IP66
- Adaptateur secteur inclus
- 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

### 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.

Modèle	AE 402
Gamme des Capacités	Sélectionnable
Résolution	1:80,000
Tension d'excitation	5VDC
Capteurs	4
Sensitivité	0.15uv/d
Valeur Zéro	0-10mv
Portée du signal	0-40mv
Unités de pesage	g, kg, lb, lb:oz, oz, N
Temps de stabilisation (sec)	2
Interface	RS-232
Indice de Protection IP	66
Calibrage	Calibrage externe
Affichage	LCD rétro éclairé avec des chiffres de 40mm de haut
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
Température d'utilisation	0° à 40°C
Carter	Inox
Dim. totale	240x145x95mm (lpxh)
Poids net	2kg

**Accessoires**

Numéro d'article	Description
3126011263 .....	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281 .....	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156 .....	Imprimante Thermique ATP
700400103.....	Câble RS-232
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
1100011297 .....	Boitier relais pour AE402
600002028 .....	Programme d'acquisition de données
3102311619 .....	Coque en Plastique

**Accessoires Principaux****Imprimante Thermique ATP**

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

**Boitier Relais**

Le boitier relais est relié de manière filaire à la balance et contribue à transmettre des signaux à d'autres appareils.

**Coque en Plastique**

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

**Fourni par**