



Système de comptage haute résolution avec approbation d'homologation pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999.999 – de nouveaux modèles disponibles

Caractéristiques

- Avec ce système de comptage ultra-précis KERN CCA, il est possible de remplacer de manière efficace et économique une grande quantité de balances individuelles
- Grâce à l'approbation d'homologation [M], convient également aux applications à obligation d'étalonnage
- Les balances sont connectées entre elles par un câble RS-232 Y, qui permet de raccorder un terminal supplémentaire, tel qu'une lampe de signalisation, un lecteur de codes barres ou une imprimante

Balance de référence KERN

- Cette balance de précision, aussi utilisable individuellement, satisfait aux exigences les plus strictes en termes de précision grâce au raccordement d'un pont bascule très puissant
- Programmable par le clavier :
 - nombre de pièces de référence souhaité
 - poids de référence connu
- Simplicité d'utilisation : Toutes les fonctions principales ont leur propre touche sur le panneau de commande
- Programme d'ajustage interne de façon temporisée toutes les 2 h. Garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- Indication de capacité : Un affichage avec des barres croissantes montre la portée disponible restante
- Interface de données USB pour le transfert de données de pesée au PC, à l'imprimante etc. Utilisable uniquement avec des accessoires KERN DBS-A02
- Chambre de protection en série pour modèle [Max] 600 g, espace de pesée L×P×H 134×128×80 mm
- Housse d'utilisation transparente en série

Balance de quantité KERN IFS

- Le comptage de quantité est réalisé sur la plate-forme (= pont bascule) KERN CCA avec une grande précision. Même les plus petites pièces de comptage peuvent ainsi être comptées par grands volumes
- Norme industrielle exigeante adaptée à une utilisation industrielle intensive
- Appareil d'analyse ergonomique à grand clavier et écran LCD contrasté pour saisie et lecture aisée, par exemple de valeurs de tare, de poids de référence, de valeurs limites etc.
- Trois écrans pour affichage de poids, poids de référence, poids total
- 100 emplacements de mémoire d'article pour les données de base comme le poids de référence, la quantité de référence, le poids du récipient (la déduction de la tare) etc.
- Comptage précis : L'optimisation manuelle de référence améliore graduellement la valeur moyenne du poids des pièces
- Totalisation des pièces de comptage
- Impression de la date et de l'heure
- Capteur Single-Point aluminium (1×3000 e), protection contre la poussière et les projections d'eau IP65
- Housse d'utilisation transparente en série

Système de comptage KERN CCA



Caractéristiques techniques

Balance de référence KERN EWJ

- Dimensions totales
[Max] 600 g: 220×340×180 mm (paravent de protection incus)
[Max] 6000 g: 220×315×90 mm
- Dimensions de la surface de pesée, inox
[Max] 600 g: Ø 120 mm
[Max] 6000 g: B×T 155×145 mm
- Poids net [Max] 600 g: 3,2 kg
[Max] 6000 g: 3,4 kg
- Câble de connexion env. 1,5 m

Balance de quantité KERN IFS

- Dimensions plateau de pesée, métal
A 300×240×110 mm, B 400×300×120 mm
C 500×400×140 mm, D 650×500×140 mm

Accessoires

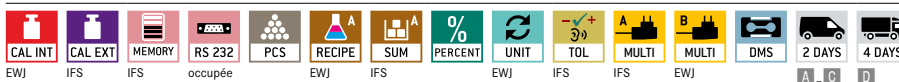
Balance de référence KERN EWJ

- 1 Housse d'utilisation transparente, lot de 5, KERN EWJ-A04S05
- 2 Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 15 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 4h, KERN KFB-A01

Balance de quantité KERN IFS

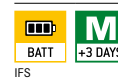
- 3 Housse d'utilisation transparente, lot de 5, KERN KFB-A02S05
- 4 Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 330 mm, KERN IFB-A01
hauteur de la colonne env. 600 mm, pour les modèles avec plateau de dimensions C, D, KERN IFB-A02
- 2 Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 18 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, Factory Option, KERN KFB-A01
- 5 Voyant signalétique pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance CCA-A02, KERN CFS-A03
- Cable en Y, RS-232, KERN CCA-A01

EN SÉRIE



OPTION

FACTORY



Modèle KERN	Portée Balance de quantités [Max] kg	Lecture Balance de quantités [d] g	Plateau	Portée Balance de référence [Max] g	Lecture Balance de référence [d] g	Résolution de comptage Points	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Option Homologation	
								M	KERN
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.									
CCA 6K-5M	3 6	1 2	A	600	0,01	30.000	0,2		965-228-216
CCA 6K-4M <small>NEW</small>	3 6	1 2	A	6000	0,1	30.000	0,2		965-228-217
CCA 10K-5M	6 15	2 5	A	600	0,01	75.000	0,2		965-228-216
CCA 10K-4M <small>NEW</small>	6 15	2 5	A	6000	0,1	75.000	0,2		965-228-217
CCA 30K-5M	15 30	5 10	B	600	0,01	150.000	0,2		965-228-216
CCA 30K-4M <small>NEW</small>	15 30	5 10	B	6000	0,1	1.500.000	0,2		965-228-217
CCA 60K-5M	30 60	10 20	B	600	0,01	300.000	0,2		965-229-216
CCA 60K-4M <small>NEW</small>	30 60	10 20	B	6000	0,1	3.000.000	0,2		965-229-217
CCA 100K-5M	60 150	20 50	C	600	0,01	750.000	0,2		965-229-216
CCA 100K-4M <small>NEW</small>	60 150	20 50	C	6000	0,1	7.500.000	0,2		965-229-217
CCA 300K-5M	150 300	50 100	D	600	0,01	1.500.000	0,2		965-229-216
CCA 300K-4M <small>NEW</small>	150 300	50 100	D	6000	0,1	15.000.000	0,2		965-229-217

NEW Nouveau modèle

Pictogrammes

 Programme d'ajustage interne : règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé	 KERN protocole de communication (KCP) : Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.	 Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance
 Programme d'ajustage externe CAL : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire	 Protocole GLP/ISO : la balance indique le numéro de série, ID utilisateur, valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée	 Fonctionnement sur pile : préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil
 Easy Touch : convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC ou tablette.	 Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN	 Fonctionnement avec batterie : ensemble rechargeable
 Mémoire : emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.	 Comptage de pièces : nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids	 Bloc d'alimentation secteur universel : externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB; B) UE, CH, GB, USA; C) UE, CH, GB, USA, AUS
 Mémoire alibi : archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.	 Niveau de formule A : les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé	 Bloc d'alimentation secteur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, CH. Sur demande aussi en série GB, USA ou AUS
 Interface de données RS-232 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau	 Niveau de formule B : mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran	 Bloc d'alimentation intégré : intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS
 Interface de données RS-485 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible	 Niveau de totalisation A : les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée	 Principe de pesée : Jauges de contrainte : résistance électrique sur corps de déformation élastique.
 Interface de données USB : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques	 Détermination du pourcentage : constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)	 Principe de pesée : Système de mesure à diapason : un corps de résonance est amené à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique
 Interface de données Bluetooth* : pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques	 Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet	 Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique : bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises
 Interface de données WIFI : pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques	 Pesage avec zones de tolérance : (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif	 Principe de pesée : Technologie Single-Cell : développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée
 Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.	 Fonction Hold : (Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable	 Homologation possible : la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme
 Interface analogique : pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure	 Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx : le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.	 Étalonnage DAKKS (DKD) : la durée de l'étalonnage DAKKS en jours est indiquée par le pictogramme
 Interface pour deuxième balance : pour le raccordement d'une deuxième balance		 Étalonnage usine (ISO) : la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme
 Interface réseau : pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN		 Expédition de colis : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme
		 Expédition de palettes : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

* Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

KERN – La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose le poids de contrôle correspondant à votre balance, dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1 à M3 dans les valeurs entre 1 mg et 2500 kg. En combinaison avec le certificat d'étalonnage DAKKS la meilleure condition pour un étalonnage correct de la balance.

Le laboratoire d'étalonnage KERN pour les poids de contrôle et les balances électro-mécaniques fait partie des laboratoires d'étalonnage DAKKS les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les poids de contrôle, les balances et les dynamomètres. Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les étalonnages DAKKS des poids de contrôle, des balances et des dynamomètres.

Volume des prestations laboratoire d'étalonnage KERN :

- Étalonnage DAKKS des balances avec une charge maximale de 50 t
- Étalonnage DAKKS des poids dans la plage 1 mg – 2500 kg
- Détermination de volume et mesurage de susceptibilité (caractéristiques magnétiques) pour des poids de contrôle
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Étalonnage des dynamomètres
- Certificats d'étalonnage DAKKS (DKD) dans les langues DE, EN, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

Votre revendeur spécialisé KERN :