

# KERN CCS 60K0.01.

# KERN

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999



## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

Écran hauteur de chiffres 20 mm

Écran rétroéclairage oui

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 400×300×128 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 320×330×125 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 400×300 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Longueur de câble 1,5 m

Afficheur longueur de câble 2,5 m

Vis de nivellement réglables ✓

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 20

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

Pesée de tolérance - type de signal acoustique optique

Fonction de conversion ✓

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

PLU - total 100

Fonction de mémoire de somme ✓

Fonction mémoire ✓

Pesage de charges suspendues Non

Interfaces RS-232 de série

Protection IP - écran IP23

Protection IP - capteur de charge IP65

Protection IP - plateforme IP65

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 50 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 500 mg

## Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances d'industrie

Groupe de produit Systèmes de comptage

## Système de mesure

Balance de référence - Lecture [d] 0,00001 kg

Balance de quantité - Lecture [d] 0,002 kg

Balance de référence - Portée [Max] 3 kg

Balance de quantité - Portée [Max] 60 kg

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,00005 kg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,01 kg

Balance de référence 0,00006 kg

Reproductibilité 0,00002 kg

Linéarité ± 0,00003 kg

Balance de quantité - Reproductibilité 0,002 kg

Balance de référence - Reproductibilité 0,00003 kg

Balance de référence - Linéarité 0,0001 kg

Balance de quantité - Linéarité 0,008 kg

Système de pesée Jauge de contrainte

Unités de mesure kg lb

Unité pré-réglée kg

Temps de stabilisation 2 s

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 50 kg (M1)

Cellule de pesée type de construction HBM PW6KRC3

Balance de quantité - numéro d'article TKFP 60V20M-A

Balance de référence - numéro d'article CFS 3K-5

# KERN CCS 60K0.01.

# KERN

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	1.200.000

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie	GAB-A04
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	940×640×220 mm
Poids net env.	13 kg
Poids brut env.	16 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	abhängig von Auflösung/ Max   depends on resolution and capacity
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-129-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

