

# KERN CCS 6K-6

# 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) 230×230×100 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 230×230 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Matériau capteur(s) de charge aluminium

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 ✓

Fonction de conversion ✓

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

PLU - total 100

Fonction de mémoire de somme ✓

Fonction mémoire ✓

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) 5 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 50 mg

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

Quantité de référence n (tout nombre de pièces)

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Systèmes de comptage

## Système de mesure

Balance de référence - Lecture [d]	0,000001 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,0002 kg
Balance de référence - Portée [Max]	0,3 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	6 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,000006 kg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,001 kg
Balance de référence	0,000006 kg
Reproductibilité	0,000002 kg
Linéarité	± 0,000005 kg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,0002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	0,000002 kg
Balance de référence - Linéarité	0,000004 kg
Balance de quantité - Linéarité	0,0006 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Unités de mesure	g
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 g (F1)
Cellule de pesée type de construction	aluminium Alloy IP64
Balance de quantité - numéro d'article	TKFP 6V20M-A
Balance de référence - numéro d'article	CFS 300-3

# KERN CCS 6K-6



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

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 UK US CH
Batterie en option	Batterie en option
Batterie	GAB-A04
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	40 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)	315×310×245 mm
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	10 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	962-128-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

