

KERN CCS 150K0.1L

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) 650×500×142 mm

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

Dimensions surface de pesée (L×P) 650×500 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) 100 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 1 g

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances d'industrie

Groupe de produit Systèmes de comptage

Système de mesure

Balance de référence - Lecture [d] 0,0001 kg

Balance de quantité - Lecture [d] 0,005 kg

Balance de référence - Portée [Max] 6 kg

Balance de quantité - Portée [Max] 150 kg

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,05 kg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,025 kg

Balance de référence 0,0005 kg

Reproductibilité 0,05 kg

Linéarité ± 0,05 kg

Balance de quantité - Reproductibilité 0,005 kg

Balance de référence - Reproductibilité 0,0001 kg

Balance de référence - Linéarité 0,0002 kg

Balance de quantité - Linéarité 0,02 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 150 kg (M1)

Cellule de pesée type de construction aluminium Alloy IP64

Balance de quantité - numéro d'article TKFP 150V20LM-A

Balance de référence - numéro d'article CFS 6K0.1

KERN CCS 150K0.1L



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

Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	1.500.000

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	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

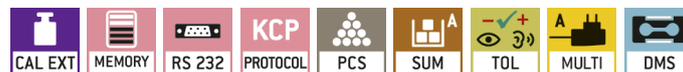
Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	720×580×410 mm
Poids net env.	24 kg
Poids brut env.	28 kg

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	962-129-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

