

# KERN CCS 600K-1S

# KERN

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



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Système de comptage
Famille de produits	CCS

## Système de mesure

Balance de référence - numéro d'article	CFS 6K0.1
Balance de quantité - numéro d'article	KIP 600V20SM
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	600 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,2 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	200 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,4 kg
Reproductibilité	0,0002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,2 kg
Unité préreglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	600 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	500 mg

Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,4 kg
--	--------

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	20 mm

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	320×350×125 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1000×1000×108 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

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	✓

# KERN CCS 600K-1S

# KERN

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) 6.000.000

## 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

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  
CH

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 70 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 60 h

Type de pile/accu Pb

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 4 d

Dimensions emballage (L×P×H) 1050×1050×260 mm

Poids net 110 kg

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 110 kg

Poids brut env. 115 kg

Poids d'expédition 115 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 962-130-127

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

