

# KERN CCS 3T-3

**KERN**

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



Unités de mesure	kg lb
------------------	----------

## Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran segments	6
Écran hauteur de chiffres	20 mm

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	320×350×125 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×1500 mm
Dimensions surface de pesée	1200×1500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m

## Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Fonction de conversion	✓
PLU - total	100
Pesée de tolérance	✓
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	1 g
Quantité de référence	n (tout nombre de pièces)
Protection IP - écran	IP23
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable

## 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 3000V20M
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	3000 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	1 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Reproductibilité	0,0002 kg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	1 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	200 mg
Balance de quantité - Linéarité	2 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3000 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]	2 kg
Unité pré-réglée	kg

# KERN CCS 3T-3

# KERN

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

Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
------------------	-------------------------------

<b>Interface</b>	
Interfaces	RS-232 de série

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
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
Type de pile/accu	Pb
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 h
Batterie temps de chargement	12 h

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## 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	962-132-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Emballage & expédition

Délais de livraison	4 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	1270×1560×240 mm
Poids net	110 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	110 kg
Poids brut env.	115 kg
Poids d'expédition	115 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

