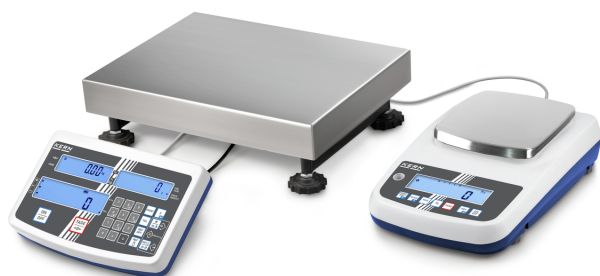


# KERN CCA 100K-4M

# KERN

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option



## Catégorie

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

## Système de mesure

Balance de quantité - numéro d'article	IFS 100K-2M
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	60 kg; 150 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,02 kg; 0,05 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	300 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,02 kg; 0,05 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	300 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Évaluation de la conformité possible	✓

## Écran

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

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	250×160×65 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Dimensions surface de pesée	500×400 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×140 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Matériau plateforme	Acier inoxydable
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	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	1.500.000
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	5, 10, 20, 50, 102
Protection IP - dispositif complet	IP23
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	28

# KERN CCA 100K-4M

# KERN

Système de comptage haute résolution pour le comptage de grandes quantités de petites pièces, nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999, homologation en option

## Interface

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 CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Type de pile/accu	Pb
Pile	pas de pile
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	18 h
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie en option	Batterie en option

## 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	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-229-216
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-129-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

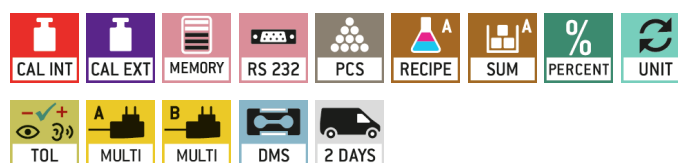
## Emballage & expédition

Délais de livraison	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	930×545×480 mm

Poids net	15,4 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	16 kg
Poids brut env.	19 kg
Poids d'expédition	48,7 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

