

KERN CCA 10K-5M

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



Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Écran

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×240×110 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Niveau à bulle	✓

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)	750.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	20 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	200 mg
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, 102
Protection IP - dispositif complet	IP23
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Fonction mémoire	✓

Catégorie

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

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Linéarité	±
Unités de mesure	kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Balance de référence - Lecture [d]	10 mg
Temps de stabilisation	2 s
Balance de quantité - numéro d'article	IFS 10K-3M
Unité pré-réglée	kg
Balance de quantité - Linéarité	0,002 kg; 0,005 kg
Balance de référence - numéro d'article	TEWJ 600-2M-B
Balance de référence - Portée [Max]	0,6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	6 kg; 15 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,002 kg; 0,005 kg
Évaluation de la conformité possible	no
Balance de référence - Reproductibilité	10 mg
Balance de référence - Linéarité	30 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,002 kg; 0,005 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	30 mg

KERN CCA 10K-5M

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

Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	28
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 AUS UK US 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
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
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
Emballage & expédition	
Délais de livraison	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	695×405×495 mm
Poids net	8,6 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	9 kg
Poids brut env.	11 kg
Poids d'expédition	27,9 kg

Services

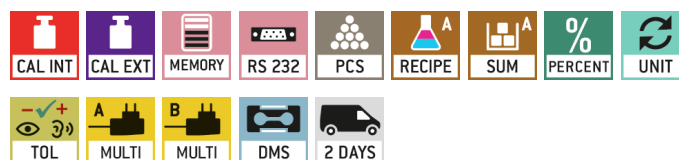
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-228-216
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-128-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

