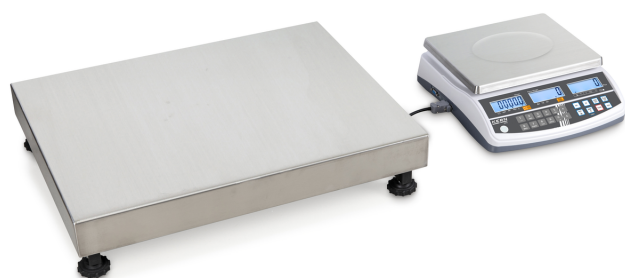


KERN CCS 30K0.1.

KERN

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



Cellule de pesée type de construction	aluminum Alloy IP64
---------------------------------------	---------------------

Écran

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

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	320×350×120 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 mm
Dimensions surface de pesée	400×300 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×114 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	1,5 m
Afficheur longueur de câble	3 m

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de conversion	✓
PLU - total	100
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Pesage de charges suspendues	Non
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	300.000
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	✓

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	TKFP 30V20M-A
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Balance de référence - Portée [Max]	6 kg
Balance de quantité - Portée [Max]	30 kg
Balance de quantité - Lecture [d]	0,001 kg
Balance de référence - Lecture [d]	100 mg
Reproductibilité	0,0001 kg
Balance de référence - Reproductibilité	100 mg
Balance de quantité - Reproductibilité	0,001 kg
Linéarité	±
Balance de référence - Linéarité	200 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,004 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	30 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0003 kg
Balance de référence - Charge excentrée à 1/3 [Max]	500 mg
Balance de quantité - Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg lb

KERN CCS 30K0.1.

KERN

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

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	20

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 US CH

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US 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
--	--------------

Batterie	GAB-A04
----------	---------

Batterie autonomie - avec rétroéclairage	70 h
--	------

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	60 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	✓
----------	---

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	962-128-128
--	-------------

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	940×640×225 mm
------------------------------	----------------

Poids net	9,7 kg
-----------	--------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Poids net env.	10 kg
----------------	-------

Poids brut env.	16 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	27,1 kg
--------------------	---------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

