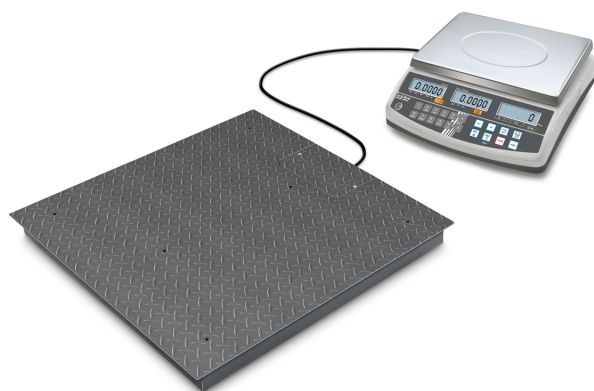


# KERN CCS 1T-4S

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo



Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla secciones	6
Pantalla altura de dígitos	20 mm

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	320×350×125 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1000×1000 mm
Dimensiones superficie de pesaje	1000×1000 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1000×1000×108 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	metal, lacado
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	5 m

## Funciones

Función PreTare	✓
Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Rez A (Total neto)
Función de conversión	✓
PLU - total	100
Pesaje de tolerancia	✓
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	15.000.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	100 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	1 g
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Protección IP - pantalla	IP23
Protección IP - plataforma	IP65
Protección IP - célula de carga	IP65
Función de memoria	✓

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Sistema de contaje
Familia de productos	CCS

## Sistema de medición

Balanza de referencia - número de artículo	CFS 6K0.1
Balanza de cantidades - Número de artículo	KIP 1500V20SM
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	6 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	1500 kg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,5 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	100 mg
Reproducibilidad	0,0002 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,5 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	1 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	1500 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0005 kg
Balanza de referencia - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	500 mg
Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	1 kg

# KERN CCS 1T-4S

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	seleccionable
---	---------------

Función de tara	manualmente (varias veces)
-----------------	----------------------------

<b>Interfaz</b>	
Interfaces	RS-232 de serie

<b>Alimentación</b>	
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO CH

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA

Tipo de batería / acumulador	Pb
------------------------------	----

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	70 h
--	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	60 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	12 h
----------------------------	------

<b>Condiciones medioambientales</b>	
Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

<b>Homologación</b>	
Marca CE	✓

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	abhängig von Auflösung/ Max   depends on resolution and capacity
---	--

Número de artículo para calibración DAkKS	962-130-128
---	-------------

Número de artículo para certificado de conformidad	969-517
--	---------

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	4 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1050×1050×260 mm
----------------------------------	------------------

Peso neto	110 kg
-----------	--------

Método de envío	Transporte
-----------------	------------

Peso neto aprox.	110 kg
------------------	--------

Peso bruto aprox.	115 kg
-------------------	--------

Peso de envío	115 kg
---------------	--------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

