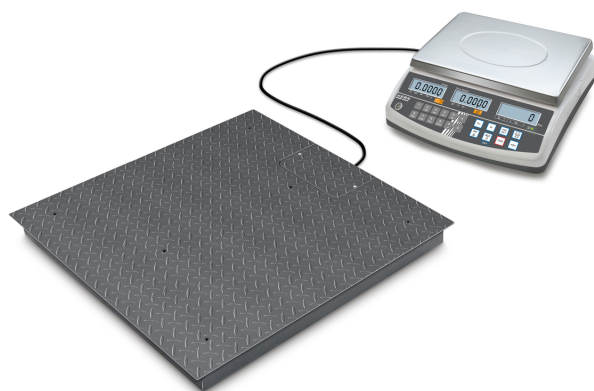


# KERN CCS 1T-4S

# KERN

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



Balanza de referencia -- Carga excéntrica a 1/3 [Max] 500 mg

Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max] 1 kg

## Homologación

Marca CE ✓

## Pantalla

Tipo de pantalla LCD

Pantalla retroiluminación sí

Pantalla altura de dígitos 20 mm

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 320×350×125 mm

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 1000×1000×108 mm

Material de carcasa plástico

Material plato de pesaje metal, lacado

Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 1000×1000 mm

Longitud del cable 1,5 m

Indicador longitud del cable 5 m

Material célula(s) de carga aluminio

Tornillos nivelantes ajustables ✓

## Funciones

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

Función PreTare ✓

Función de tara manualmente (varias veces)

Función de contaje ✓

Pesaje de tolerancia ✓

Función de conversión ✓

Nivel de formulación/suma Rez A (Total neto)

PLU - total 100

Función de memoria total ✓

Función de memoria ✓

Interfaces RS-232 de serie

Protección IP - pantalla IP23

Protección IP - célula de carga IP65

Protección IP - plataforma IP65

## Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas 100 mg

## 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 referencia - Lectura [d]	100 mg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,5 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	1 kg
Reproducibilidad	0,0002 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,5 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb
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

# KERN CCS 1T-4S

# KERN

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

Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	1 g
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	15.000.000

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

## 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
----------------------------------------------------	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Alimentación

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
----------------------------------------------------------------	--------------

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
----------------------------------------	-----------------------------------

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
---------------------------	------------------------

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
----------------------------------------------------------------------	------------

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

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

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

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

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
-------------------------	-----

Humedad ambiental [Max]	80 %
-------------------------	------

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
-----------------------------	------

Temperatura ambiental [Max]	40 °C
-----------------------------	-------

Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
-------------------------------------	--------

Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C
-------------------------------------	-------

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	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
-------------------	--------