

# KERN CCS 150K0.1L

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



Unidades de medición	kg lb
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio Alloy IP64

## Pantalla

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

## Diseño

Dimensiones completamente montado (A×P×A)	320×330×125 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	650×500 mm
Dimensiones superficie de pesaje	650×500 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	650×500×136 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	3 m

## Funciones

Función PreTare	✓
Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Función de conversión	✓
PLU - total	100
Pesaje de tolerancia	✓
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	1.500.000
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	TKFP 150V20LM-A
Tipo de balanza	Balanza multirango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	6 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	150 kg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,005 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	100 mg
Reproducibilidad	0,05 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,005 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,02 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	150 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,05 kg
Balanza de referencia - - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	500 mg
Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,025 kg
Unidad predefinida	kg

# KERN CCS 150K0.1L

# KERN

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)
Número de teclas de manejo	20

## Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie
------------	-----------------

## Alimentación

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 UK US 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
Acumulador	GAB-A04
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	70 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	60 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional

## Condiciones medioambientales

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

## Homologación

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	962-129-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	720×580×410 mm
Peso neto	23,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	24 kg
Peso bruto aprox.	28 kg
Peso de envío	34,2 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

