

# KERN CCS600K-2U



Sistema de contaje para contar piezas diminutas en grandes cantidades - resolución de contaje hasta 999.999 puntos



Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	70 h

## Servicio

Adjustment at the location of installation:	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Certificado DAkkS:	962-130-127

## Categoría

Product Group:	Sistema de contaje
----------------	--------------------

## Embalaje & expedición

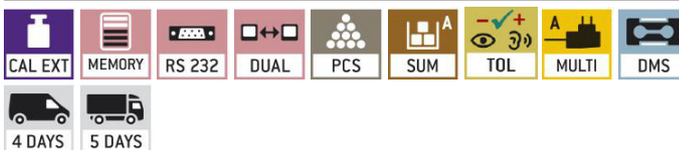
Dimensiones embalaje (AxPxA):	860 x 130 x 235 mm
Peso bruto:	50 kg
Peso neto:	46 kg
Plazo de entrega:	120 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

## Diseno

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	840 x 11190 x 90 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	320 x 330 x 125 mm
Longitud del cable:	1,500 m
Longitud del cable del aparato indicador:	5 m
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Metal lacado
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	840 x 1190 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Sistema de medición

Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Linealidad:	50 mg
Peso recomendado para ajuste:	600 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	20 mg
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Unidades de pesaje:	kg lb

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2 cm
------------------------------	------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	50 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	500 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	12000000

## Funciones

Función de contaje:	si
Función de conversión:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	0 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

## Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US