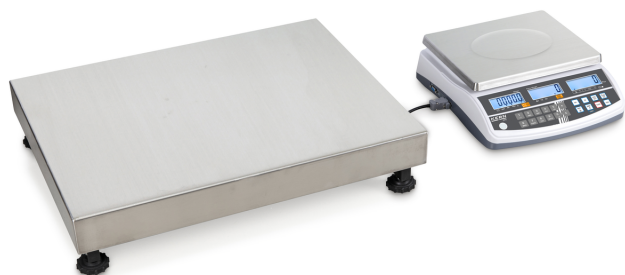


# KERN CCS 30K0.1.

# KERN

Sistema para contagem de componentes minúsculas em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999



Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	500 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,005 kg
Célula de pesagem tipo	alumínio Alloy IP64

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	20 mm

## Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×114 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	320×350×120 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	400×300 mm
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	3 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

## Funções

Número de teclas para operação	20
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	visual
Função de conversão	✓
Nível de receita/summing	Sum A
PLU - total	100
Função de memória total	✓
Função memória	✓
Pesagens em suspensão	Não
Interfaces	RS-232 de série

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Sistema de contagem
Família de produto	CCS

## Sistema de medição

Balança de referência - número do artigo	CFS 6K0.1
Balança de quantidades - Número do artigo	TKFP 30V20M-A
Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	30 kg
Balança de referência - Leitura [d]	100 mg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,001 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	200 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,004 kg
Reprodutibilidade	0,0001 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	100 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,001 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg lb
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	30 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0003 kg

# KERN CCS 30K0.1.

# KERN

Sistema para contagem de componentes minúsculas em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999

Proteção IP - ecrã	IP23
Proteção IP - célula de carga	IP65
Proteção IP - plataforma	IP65

## Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	300.000

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH

Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	70 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	60 h

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C

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

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	940×640×225 mm
Peso líquido	9,7 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	10 kg
Peso bruto aprox.	16 kg
Peso de envio	27,1 kg

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Número do artigo para calibração DAkKS	962-128-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

