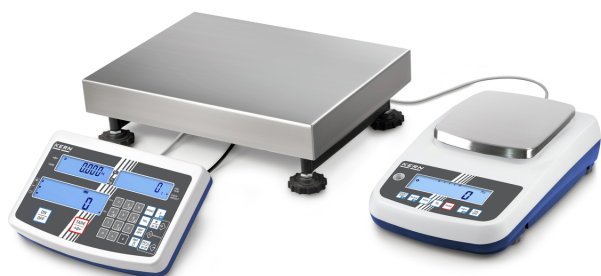


KERN CCA 10K-4M

KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição



Homologação

Sinal CE	✓
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Ecrã

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

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	250×160×65 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	300×240×110 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	metal, pintado
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	300×240 mm
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Número de teclas para operação	28
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de conversão	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
PLU - total	100
Função de memória total	✓
Função memória	✓
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - unidade completa	IP23
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP65
Protecção IP - plataforma	IP65

Categoria

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

Sistema de medição

Balança de referência - número do artigo	EWJ 6000-1M
Balança de quantidades - Número do artigo	IFS 10K-3M
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	6 kg; 15 kg
Balança de referência - Leitura [d]	100 mg
Balança de quantidades - Leitura [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	300 mg
Balança de quantidades - Linearidade	0,002 kg; 0,005 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	100 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	0,002 kg; 0,005 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	6 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	300 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,002 kg; 0,005 kg

KERN CCA 10K-4M

KERN

Sistema de contagem de alta resolução para contagem das mais pequenas partes em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999, opcionalmente com aferição

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	5, 10, 20, 50, 100
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	150.000

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 - 240 V
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 CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	8 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	18 h
Bateria	sem bateria
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexão da bateria	Terminais de encaixe

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)	4 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	695×405×490 mm
Peso líquido	8,9 kg

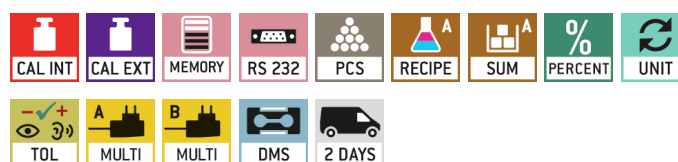
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	9 kg
Peso bruto aprox.	12 kg
Peso de envio	27,6 kg

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-229-216
Número do artigo para calibração DAKKS	962-129-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

