

KERN GAB 12K0.1N

KERN

Balança de controlo e porcionamento



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de mesa
Família de produto	GAB

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	12000 g
Leitura [d]	0,1 g
Resolução	120.000
Linearidade	± 0,3 g
Reprodutibilidade	0,1 g
Zona de tara	-12000 g
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
	g
	t
	lb
	oz
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	12 kg (F2)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,5 g
Fluência máxima (15 minutos)	1 g
Fluência máxima (30 minutos)	2 g
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	24 mm

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	315×350×125 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	295×225 mm
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	7
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min
	off
	5 min
	30 min
15 min	
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Determinação de percentagens	✓
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Nível de receita/summing	Sum A
Função de memória total	✓
Pesagens em suspensão	Não
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - unidade completa	-
Protecção IP - célula de carga	IP65

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Possível quantidade de referência	10, 20, 50, 100, 200

KERN GAB 12K0.1N

KERN

Balança de controlo e porcionamento

Resolução de contagem
(Condições de laboratório) 120.000

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento
de alimentação / electricidade
[Max] 110 V - 230 V AC

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 -
interno

Acumulador tiempo de carga 12 h

Acumulador tempo de operação -
con retroiluminação 40 h

Acumulador tempo de operação -
sem retroiluminação 90 h

Tipo de bateria / acumulador Pb

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) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 450×380×210 mm

Peso líquido 3,25 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 3,4 kg

Peso bruto aprox. 4,2 kg

Peso de envio 7,2 kg

Serviços

Número do artigo para calibração
DAkkS 963-128

Número do artigo para certificado
de conformidade 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

