

KERN UFA 3T1

KERN

Traves de pesagem de aplicação versátil (IP 67) para grandes cargas até 3000 kg



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Traves de pesagem
Família de produto	UFA

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 kg
Leitura [d]	1 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 2 kg
Reprodutibilidade	1 kg
Zona de tara	-3000 kg
Unidade pré-ajustada	kg
	kg
	g
Unidades de medição	lb
	oz
	lb:oz
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	3000 kg (M2)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	2 kg
Fluência máxima (15 minutos)	4 kg
Fluência máxima (30 minutos)	8 kg
Célula de pesagem tipo	H8C (ZEMIC)
Ligação da célula de pesagem	6-condutores

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	52 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	250×160×65 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1270×170×85 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material plataforma	aço, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1200×120 mm
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Coluna inclinação	✓

Funções

Número de teclas para operação	7
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	seleccionável
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Função de memória total	✓
Pesagens em suspensão	Não
Interfaces	RS-232 de série Bluetooth BTC (v2.0)

KERN UFA 3T1

KERN

Traves de pesagem de aplicação versátil (IP 67) para grandes cargas até 3000 kg

	(opcional, factory) análoga (0 - 10 V) (opcional, factory) análoga (4 - 20 mA) (opcional, factory)
Proteção IP - ecrã	sem proteção IP
Proteção IP - célula de carga	IP67

Contagem

Possível quantidade de referência	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------------------	----------------------

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 (factory)
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	8 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	35 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1320×495×345 mm
Peso líquido	38 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	38 kg

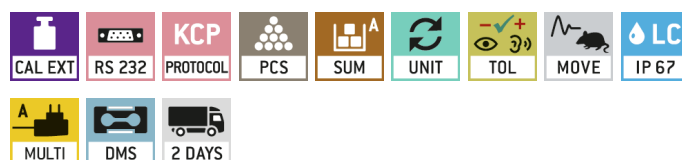
Peso bruto aprox.	65 kg
Peso de envio	62 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-252
Número do artigo para calibração DAkS	963-132
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

