

KERN UFN 1.5T0.5IPM

KERN

Balança de paletes com placa de pesagem de aço inoxidável (IP67) e aparelho de avaliação de aço inoxidável (IP65), opcionalmente com aferição



Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,5 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Ecrã

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

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	266×165×96 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1360×840×90 mm
Material caixa do ecrã	aço inox
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço ino (SUS304)
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1190×840 mm
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	30 m
Material célula(s) de carga	aço ligado
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 (uma e 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	✓

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de paletes
Família de produto	UFN

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	1500 kg
Leitura [d]	0,5 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 0,5 kg
Reprodutibilidade	0,5 kg
Zona de tara	-1500 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	10 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	1500 kg (M1)
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,5 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 1 ton
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

KERN UFN 1.5T0.5IPM

KERN

Balança de paletes com placa de pesagem de aço inoxidável (IP67) e aparelho de avaliação de aço inoxidável (IP65), opcionalmente com aferição

Interfaces	RS-232 (opcional, factory)
	Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory)
	análoga (0 - 10 V) (opcional, factory)
	análoga (4 - 20 mA) (opcional, factory)

Protecção IP - ecrã	IP65
---------------------	------

Protecção 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	Acumulador e 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
	CH

Acumulador tiempo de carga	10 h
----------------------------	------

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
--	------

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	35 h
--	------

Tipo de bateria / acumulador	Pb
------------------------------	----

Conexão da bateria	Terminais de encaixe
--------------------	----------------------

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	10 %
-------------------------	------

Humidade ambiente [Max]	95 %
-------------------------	------

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)	1410×910×210 mm
--------------------------------	-----------------

Peso líquido	50 kg
--------------	-------

Método de envio	Transportadoras
-----------------	-----------------

Peso líquido aprox.	50 kg
---------------------	-------

Peso bruto aprox.	85 kg
Peso de envio	85 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-250
--	---------

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-230
---	---------

Número do artigo para calibração DAkkS	963-130
--	---------

Número do artigo para certificado de conformidade	969-517
---	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

