

KERN UFA 3T1

KERN

Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para cargas hasta 3000 kg



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Barra de pesaje
Familia de productos	UFA

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	3000 kg
Lectura [d]	1 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 2 kg
Reproducibilidad	1 kg
Rango de tara	-3000 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg g lb oz lb:oz
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3000 kg (M2)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	2 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	4 kg
Fluencia máxima (30 minutos)	8 kg
Célula de pesaje tipo de carga	H8C (ZEMIC)
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	52 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	250×160×65 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1270×170×85 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1200×120 mm
Longitud del cable	5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Soporte inclinable	✓

Funciones

Número de teclas de manejo	7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	seleccionable
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	seleccionable
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Función de memoria total	✓
Pesajes inferiores	No
Interfaces	RS-232 de serie Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory) analógica (0 - 10 V) (opcional, factory)

KERN UFA 3T1

KERN

Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para cargas hasta 3000 kg

	analógica (4 - 20 mA) (opcional, factory)
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP67

Contando

Posible cantidad de referencia	10, 20, 50, 100, 200
--------------------------------	----------------------

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 230 V AC
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional (factory)
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	35 h

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1320×495×345 mm
Peso neto	38 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	38 kg
Peso bruto aprox.	65 kg
Peso de envío	62 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-252
Número de artículo para calibración DAkKS	963-132
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

