

KERN WTB 1K-4N

KERN

Muy adecuada para el sector alimentario gracias a IP65 y a la pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing)



Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

Tipo de pantalla LCD
Pantalla retroiluminación sí
Pantalla altura de dígitos 25 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 286×316×126,5 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A) 286×316×126,5 mm
Material de carcasa plástico
Material plato de pesaje acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 263×203 mm
Material célula(s) de carga aluminio
Células de carga - número 1
Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red 3 min off
5 min
15 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 3 min off
5 min
15 min
Función de tara manualmente (varias veces)
Pesaje de tolerancia ✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal acústicamente visual
Pesajes inferiores No
Protección IP - unidad completa IP65
Protección IP - célula de carga IP65

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 - EURO
UK

Categoría

Marca KERN
Categoría de producto Industrial scale
Grupo de producto Balanza de mesa con protección IP
Familia de productos WTB

Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza de un rango
Número de campos de pesaje 1
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max] 1500 g
Lectura [d] 0,2 g
Resolución 7.500
Linealidad ± 0,4 g
Reproducibilidad 0,2 g
Rango de tara -1500 g
Unidad predefinida g
Unidades de medición g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad) g
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste 1,5 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste 1,5 kg
Tiempo de estabilización 2 s
Tiempo de calentamiento 30 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max] 1 g
Fluencia máxima (15 minutos) 800 mg
Fluencia máxima (30 minutos) 1,6 g
Célula de pesaje tipo de carga aluminio IP65 recubierto de silicona

KERN WTB 1K-4N

KERN

Muy adecuada para el sector alimentario gracias a IP65 y a la pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing)

incluido en el alcance de suministro	US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	30 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	50 h
Pila	sin batería

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	395×340×205 mm
Peso neto	3,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,2 kg
Peso bruto aprox.	4,0 kg
Peso de envío	5,5 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-247
Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

