

# KERN KDP 300-3

# KERN

Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Plataforma digital
Familia de productos	KDP

## Sistema de medición

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	350 g
Lectura [d]	1 mg
Reproducibilidad	2 mg
Linealidad	± 5 mg
Resolución	350.000
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	350 g (F1)
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	5 mg
Fluencia máxima (15 minutos)	10 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	20 mg
Unidad predefinida	g

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	165×166×75 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	165×166×140 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - adentro (A×P×A)	146×146×80 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - afuera (A×P×A)	157×157×80 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	0×0×0 mm
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	105 mm

Dimensiones superficie de pesaje	105 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	165×165×73 mm
Material plato de pesaje	plástico, la pintura no es conductiva
Material plataforma	Plásticos
Material carcasa de pantalla	Pantalla no disponible
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Longitud del cable	1,2 m
Indicador longitud del cable	1,5 m

## Funciones

Protección IP - pantalla	sin protección IP
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off

## Interfaz

Interfaces	Ethernet (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) USB-Device
EasyTouch (ET) - Compatibilidad	vollständig
EasyTouch (ET) - Tipo de conexión	über alle verfügbare Schnittstellen möglich

## Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable)
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 1 A

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

# KERN KDP 300-3



Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	250×530×160 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,2 kg
Peso bruto aprox.	2,0 kg
Peso de envío	4,2 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

