

# KERN YKV-02

# KERN

Moderno transmisor de pesaje digital para captar rápidamente los datos de pesaje y transmitirlos a los diversos canales de salida, como tabletas, redes, sistemas de control, etc. – ideal para el uso de balanzas en plantas o líneas de transporte



## 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
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	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 1000 mA
Pila	sin batería

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	auf Anfrage   on request
---	--------------------------

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×150×72 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,40 kg
Peso bruto aprox.	0,60 kg
Peso de envío	0,564 kg

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Transmisor de pesaje digital
Familia de productos	YKV

## Sistema de medición

Número de campos de pesaje	1
Linealidad	±
Resolución del terminal (no calibrable)	60.000
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Unidades de medición	kg g t

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	100×140×35 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	100×140×35 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos

## Funciones

Función PreTare	✓
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Función de tara	manualmente (varias veces)

## Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie Ethernet USB WiFi (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
EasyTouch (ET) - Compatibilidad	vollständig

# KERN YKV-02



Moderno transmisor de pesaje digital para captar rápidamente los datos de pesaje y transmitirlos a los diversos canales de salida, como tabletas, redes, sistemas de control, etc. – ideal para el uso de balanzas en plantas o líneas de transporte

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

