

KERN YKV-01

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



Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V 1000 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable)
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
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
Pila	sin batería

Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×150×70 mm
Peso neto	0,326 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	0,45 kg
Peso de envío	0,5 kg

Servicios

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY



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

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	100×140×36 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	100×140×36 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos

Funciones

Función PreTare	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)

Interfaces	RS-232 de serie USB WiFi (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
------------	--

Protección IP - pantalla	sin protección IP
--------------------------	-------------------

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
--	---------------------------