

# KERN YKV-01

# KERN

Moderno transmissor de pesagem digital, para o registo rápido de dados de pesagem e transmissão para os mais diversos canais de saída como tabletes, redes, CLP, comandos etc. – ideal para a operação de balanças em instalações ou vias de transporte



## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	USB incl. fonte de alimentação plug-in (separável)
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK US
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	5 V 1000 mA
Bateria	sem bateria

## Condições ambientais

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

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	auf Anfrage   on request
--	--------------------------

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×150×70 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,55 kg
Peso de envio	0,545 kg

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Transmissor de pesagem digital
Família de produto	YKV

## Sistema de medição

Número de campos de pesagem	1
Linearidade	±
Resolução terminal (não calibrável)	60.000
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Unidades de medição	kg g t

## Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	100×140×36 mm
Dimensões visor (L×P×A)	100×140×36 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos

## Funções

Função PreTare	✓
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Função de tarar	manualmente (várias vezes)

## Interface

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

# KERN YKV-01



Moderno transmissor de pesagem digital, para o registo rápido de dados de pesagem e transmissão para os mais diversos canais de saída como tabletes, redes, CLP, comandos etc. – ideal para a operação de balanças em instalações ou vias de transporte

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

