

KERN YKV-02

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

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)	100×140×35 mm
Dimensões visor (L×P×A)	100×140×35 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 Ethernet USB WiFi (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory)
EasyTouch (ET) - Compatibilidade	vollständig

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)	215×150×72 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,40 kg
Peso bruto aprox.	0,60 kg
Peso de envio	0,564 kg

KERN YKV-02



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

