

# KERN YKV-02

# KERN

Moderno trasmettitore di peso digitale per registrare rapidamente i dati di pesata e inoltrarli nei vari canali di uscita, come tablet, reti, comandi ecc. – ideale per il funzionamento di bilance in impianti o linee di trasporto



## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V 1000 mA
Alimentatore di rete tipo	USB incl. alimentatore a spina (separabile)
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH
Batteria	nessuna batteria

## Condizioni ambientali

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

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×150×72 mm
Peso netto	0,36 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,40 kg
Peso lordo ca.	0,60 kg
Peso di spedizione	0,564 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	auf Anfrage   on request
--------------------------------------------------------------	--------------------------

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Trasmettitore di pesata digitale
Famiglia di prodotti	YKV

## Sistema di misura

Numero di portata	1
Risoluzione del terminale (non calibrabile)	60.000
Linearità	± kg
Unità di misura	g t
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	100×140×35 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	100×140×35 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica

## Funzioni

Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Interfacce	RS-232 di serie Ethernet USB WiFi (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory)
Protetta IP - display	nessuna protezione IP

# KERN YKV-02



Moderno trasmettitore di peso digitale per registrare rapidamente i dati di pesata e inoltrarli nei vari canali di uscita, come tablet, reti, comandi ecc. - ideale per il funzionamento di bilance in impianti o linee di trasporto

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

