

# KERN YKV-02

# KERN

Transmetteur de pesée numérique moderne pour la saisie rapide de données de pesée et la transmission vers différents canaux de sortie tels que les tablettes, les réseaux, les commandes etc. – idéal pour l'exploitation de balances dans des installations ou des lignes de convoyage



## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 5 V 1000 mA

Bloc d'alimentation type USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO  
UK  
US

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO  
UK  
US  
CH

Pile pas de pile

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 215×150×72 mm

Poids net 0,339 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,35 kg

Poids brut env. 0,50 kg

Poids d'expédition 0,5 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation auf Anfrage | on request

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Transmetteur de pesée digital
Famille de produits	YKV

## Système de mesure

Nombre de portée	1
Résolution du terminal (non étalonnable)	60.000
Linéarité	± kg g t
Unités de mesure	
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	100×140×35 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	100×140×35 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques

## Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Interfaces	RS-232 de série Ethernet USB WiFi (en option, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory)
Protection IP - écran	non protection IP

# KERN YKV-02



Transmetteur de pesée numérique moderne pour la saisie rapide de données de pesée et la transmission vers différents canaux de sortie tels que les tablettes, les réseaux, les commandes etc. – idéal pour l'exploitation de balances dans des installations ou des lignes de convoyage

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

