

# 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



EasyTouch (ET) - Compatibilité vollständig

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
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
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
Pile	pas de pile

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Services

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

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	215×150×72 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,40 kg
Poids brut env.	0,60 kg
Poids d'expédition	0,564 kg

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

## Forme de construction

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

## Fonctions

Fonction PreTare	✓
Protection IP - écran	non protection IP
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)

## Interface

Interfaces	RS-232 de série Ethernet USB WiFi (en option, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory)
------------	--

# 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

