

# 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



Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
Bloc d'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
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	215×150×72 mm
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
---	--------------------------

## Piktogramme

### STANDARD



### FACTORY



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Systèmes de pesage Industrie 4.0

## Système de mesure

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

## 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 (v4.0) (en option, factory)
Protection IP - écran	non protection IP

## 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