

KERN YKV-01



Moderner, digitaler Wägetransmitter für das schnelle Erfassen von Wägedaten und Weiterleiten an unterschiedlichste Ausgabemedien, wie Tablets, Netzwerke, SPS Steuerungen etc. – ideal zum Betrieb von Waagen in Anlagen oder Förderstrecken



Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Netzteil Art	USB inkl. Steckernetzteil (trennbar)
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Stromversorgung abnehmbar	abnehmbar
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5 V 1000 mA
Strombuchse für Netzteil	USB Buchse
Batterie	keine Batterie

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	auf Anfrage on request
---	--------------------------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	215×150×70 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	0,55 kg
Versandgewicht	0,545 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	404576 12 15290
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Digitaler Wägetransmitter
Produktfamilie	YKV

Messsystem

Anzahl Wägebereiche	1
Linearität	±
Auswertegerät Auflösung (nicht eichfähig)	60.000
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Einheiten	kg g t

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	100×140×36 mm
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	100×140×36 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff

Funktionen

PreTare-Funktion	✓
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
Tarifunktion	manuell (mehrmalig)

Schnittstelle

Schnittstellen	RS-232 serienmäßig USB WLAN (optional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory)
kompatibel mit EasyTouch	✓

KERN YKV-01



Moderner, digitaler Wägetransmitter für das schnelle Erfassen von Wägedaten und Weiterleiten an unterschiedlichste Ausgabemedien, wie Tablets, Netzwerke, SPS Steuerungen etc. – ideal zum Betrieb von Waagen in Anlagen oder Förderstrecken

Piktogramme

STANDARD



FACTORY

