

# KERN KFB-TM

Auswertegerät mit großen, bequemen ablesbaren Ziffern und optionalem Analogausgang zum Steuern von Anlagen (SPS) etc.



Display Hinterleuchtung	ja
Display Segmente	5 + 1/2
Display Ziffernhöhe	52 mm

## Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	250×160×65 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	250×160×65 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Lastzelle(n)	Stahl
Wandhalterung	✓

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	7
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Summenspeicher-Funktion	✓
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional, factory) Analog (4 - 20 mA) (optional, factory)
IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz

## Zählen

Mögliche Referenzstückzahl(en)	10, 20, 50, 100, 200
--------------------------------	----------------------

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	110 V - 230 V AC
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Auswertegerät
Produktfamilie	KFB-TM

## Messsystem

Anzahl Wägebereiche	2
Auswertegerät Auflösung (nicht eichfähig)	30.000
Auswertegerät Auflösung (eichfähig)	6.000
Linearisierung (in Punkten)	3
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg g lb
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

## Zulassung

CE Zeichen	✓
Bauartzulassung für Konformitätsbewertung	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

## Display

Display-Art	LCD
Terminal - Display-Art	LCD mit Hinterleuchtung

# KERN KFB-TM



Auswertegerät mit großen, bequemen ablesbaren Ziffern und optionalem Analogausgang zum Steuern von Anlagen (SPS) etc.

	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku Ladezeit	12 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	35 h
Batterie-/Akkuart	Pb

## Umgebungsbedingungen

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

## Verpackung & Versand

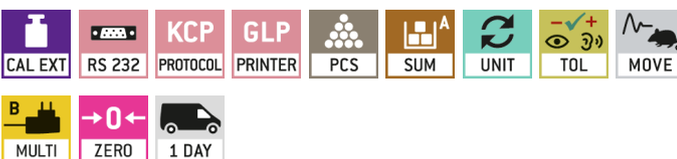
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	330×200×220 mm
Nettogewicht	1,1 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	1,2 kg
Bruttogewicht ca.	1,8 kg
Versandgewicht	2,9 kg

## Dienstleistungen

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

