

KERN KIB-TM

Praktisches Flip/Flop Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit



Terminal - Display-Art	LCD
Display Größe	110x35 mm
Display Hinterleuchtung	ja
Display Segmente	6
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	25 mm
Display Ziffernhöhe	25 mm

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	268×115×80 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	260×115×70 mm
Abmessungen Gewicht (B×T×H)	268×115×80 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Gehäuse	Kunststoff
Wandhalterung	✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	7
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off 5 min 30 min 15 min

Uhrzeit-Anzeige	✓
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Prozentbestimmung	✓
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebbedingungen	✓
Rezeptur-/Summerstufe	Sum A

Alibispeicher	optionaler interner Speicher
Alibispeicher - Anzahl Speicherplätze	250.000

Schnittstellen	RS-232 serienmäßig Ethernet (optional, factory) USB (optional, factory) WLAN (optional, factory) Alibi Speicher (optional, factory)
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Auswertegerät
Produktfamilie	KIB-TM

Messsystem

Anzahl Wägebereiche	2
Auswertegerät Auflösung (nicht eichfähig)	60.000
Auswertegerät Auflösung (eichfähig)	6.000
Linearisierung (in Punkten)	3
Voreingestellte Einheit	kg

Einheiten	kg
	g
	lb
	oz
	PCS
	tj
	HJ

Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg g
---------------------------------------------	---------

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
----------------------	---------------------------------

Anzeigeschritte	1, 2, 5, 10, n
-----------------	----------------

Zulassung

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

Display

Display-Art	LCD
-------------	-----

	USB-Host/Master (optional, factory) Eichstecker (optional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory)
IP-Schutz - Anzeige	IP65

Zählen

Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 25, 50, 100
--------------------------------	------------------------

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V DC, 1000mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO AUS UK US
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Ladezeit	3 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	26 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	43 h
Batterie-/Akkuart	Pb
Batterie Betriebsdauer	100 h

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	225×370×140 mm
Nettogewicht	0,8 kg
Versandart	Paketsdienst
Nettogewicht ca.	0,80 kg
Bruttogewicht ca.	1,2 kg
Versandgewicht	2,3 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort auf Anfrage | on request

Piktogramme

STANDARD

OPTION

FACTORY