

IoT-Line Kompakt-Laborwaage KERN PCB









# Der Standard im Labor, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen



#### Merkmale

- Kompatibel zu schulspezifischen Softwarelösungen wie z. B. Vernier ® oder LabQuest ® Dank des KERN School Protocol können im Rahmen von technischen Experimenten über die USB-Datenschnittstelle Wiegedaten zur Auswertung und Visualisierung an einen PC, Laptop etc. übertragen werden
- Industrie 4.0: Der integrierte KERN Universal Port (KUP) erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet. Der herausragende Vorteil hierbei ist, dass die KUP Schnittstellenadapter lediglich aufgesteckt werden, d. h. das Nachrüsten von Schnittstellen ist komfortabel ohne Öffnen des Waagengehäuses oder komplizierten Einbau möglich. Die Schnittstellenadapter ermöglichen ein bequemes Übertragen der Wägedaten an Netzwerke, PC, Smartphones, Tablets, Laptops, Drucker etc.

Darüber hinaus können auch Steuerbefehle und Dateneingaben über die angeschlossenen Geräte an die Waage gesendet werden.

Tipp: mit der Extension-Box KERN KUP-13 können an der Waage bis zu drei KUP Schnittstellenadapter parallel betrieben werden

- KERN Communication Protocol (KCP): Das KCP erlaubt die Abfrage und Fernsteuerung der Waage über externe Steuerungsgeräte oder Computer.
   Details siehe Seite 8/9
- Einheitliche, vereinfachte Bedienphilosophie
- PRE-TARE-Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- Mit der Rezepturfunktion lassen sich verschiedene Bestandteile einer Mischung zuwiegen.
   Zur Kontrolle kann das Gesamtgewicht aller
   Bestandteile aufgerufen werden

- Wiegen mit Toleranzbereich (Checkweighing): ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren oder Sortieren
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m²,
- Ein spezielles Anti-Schock System zwischen Wägeplatte und Wägezelle vermindert Vibrationen während des Wiegens und sorgt so für schnellere und sichere Wägeergebnisse
- Ringförmiger Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße Ø 82 mm, Wägeraum Ø×H 90×40 mm
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

### **WAAGEN & PRÜFSERVICE 2024**

Präzisionswaagen

#### IoT-Line Kompakt-Laborwaage KERN PCB







#### **Technische Daten**

- · Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 21 mm
- Abmessungen Wägefläche
- A Ø 82 mm
- **B** Ø 105 mm
- **C** B×T 130×130 mm
- B×T 150×170 mm, groß abgebildet
- · Material Wägeplatte
- A Kunststoff, ableitfähig lackiert
- B, C, D Edelstahl
- · Gesamtabmessungen (ohne Windschutz) B×T×H 163×245×65 mm
- Batteriebetrieb möglich, 4×1.5 V AA, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 20 h, AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

#### Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück,
- · Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 48 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 8 h,
- · Externe Datenschnittstelle RS-232, Schnittstellenkabel inklusive, KERN KUP-01
- · Externe Datenschnittstelle USB, Schnittstellenkabel inklusive, KERN KUP-03
- · Schnittstellenadapter Ethernet, KERN KUP-04
- KERN KUP-05
- · Schnittstellenadapter Bluetooth,
- Extension-Box, für den Anschluss von bis zu drei Schnittstellen parallel, KERN KUP-13
- zeichnung oder Übertragung von Messwerten, insbesondere auch nach Microsoft® Excel oder Access sowie andere Apps und Programme, Details siehe Internet, Lieferumfang: 1 CD, 1 Lizenz, KERN SCD-4.0
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Zubehör

- KERN YBA-A12S05
- KERN YKR-01
- · Schnittstellenadapter WLAN,
- KERN KUP-06
- · Software BalanceConnection, für flexible Auf-

STANDARD									OPTION												
Ĭ	魚	KCP	GLP	***	A	%	$\mathcal{Z}$	<b>-√+</b> <b>③</b> ③)	<b>^</b> - <b>♣</b> ,	<b>\rightarrow</b>		В			1	• 2000.	•	8	<b></b>	Ā	
CAL EXT	KUP	PROTOCOL	PRINTER	PCS	RECIPE	PERCENT	UNIT	TOL	MOVE	UNDER	BATT	MULTI	DMS	1 DAY	ET	RS 232	USB	BT	WLAN	LAN	ACCU

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Reproduzier- barkeit	Linearität	Auflösung	Wägeplatte	Optionen  DAkkS-Kalibrierschein		
	[Max]	[d]					DAkkS		
KERN	g	g	g	g	Punkte		KERN		
PCB 200-3	200	0,001	0,001	± 0,005	200.000	A	963-127		
PCB 300-3	360	0,001	0,001	± 0,005	360.000	A	963-127		
PCB 300-2	300	0,01	0,01	± 0,02	30.000	В	963-127		
PCB 1000-2	1200	0,01	0,01	± 0,03	120.000	C	963-127		
PCB 3000-2	3600	0,01	0,01	± 0,05	360.000	C	963-127		
PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	20.000	C	963-127		
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	60.000	D	963-128		
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 0,3	100.000	D	963-128		
PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	6.000	D	963-128		

### **WAAGEN & PRÜFSERVICE 2024**

**KERN Piktogramme** 





#### Interne Justierautomatik

Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht



#### Justierprogramm CAL

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig



#### EasyTouch

Geeignet für die Verbindung, Datenübertragung und Steuerung durch PC oder Tablet



#### Speicher

Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.



#### Alibi-Speicher

Sichere, elektronische Archivierung von Wägeergebnissen, konform zu Norm 2014/31/EU.



## KERN Universal Port (KUP)

Erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, RS-485, USB, Bluetooth, WLAN, Analog, Ethernet etc. zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand



## Datenschnittstelle RS-232

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk



## Datenschnittstelle RS-485

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich



#### Datenschnittstelle USB

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte



#### Datenschnittstelle Bluetooth\*

Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



#### Datenschnittstelle WLAN

Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



## Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O)

Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.



#### Schnittstelle Analog

Zum Anschluss eines geeigneten Peripheriegerätes zur analogen Messwertverarbeitung



### Zweitwaagenschnittstelle

Zum Anschluss einer zweiten Waage



#### Netzwerkschnittstelle

Zum Anschluss der Waage an ein Ethernet-Netzwerk



#### KERN Communication Protocol (KCP)

Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme integrieren.



## GLP/ISO-Protokoll intern

Die Waage gibt Wägewert, Datum und Uhrzeit aus, unabhängig vom angeschlossenen Drucker



#### GLP/ISO-Protokoll Printer

Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern.



#### Stückzählen

Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht



#### Rezeptur-Level A

Die Gewichtswerte der Rezeptur-Bestandteile können aufaddiert und das Gesamtgewicht der Rezeptur ausgedruckt werden



#### Rezeptur-Level B

Interner Speicher für komplette Rezepturen mit Name und Sollwert der Rezeptur-Bestandteile. Displayunterstützte Benutzerführung



#### Summier-Level A

Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden



#### Prozentbestimmung

Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100 %)



#### Wägeeinheiten

umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet



#### Wiegen mit Toleranzbereich

(Checkweighing)
Oberer und unterer Grenzwert programmierbar,
z. B. zum Sortieren und
Portionieren. Der Vorgang
wird durch ein akustisches
oder optisches Signal
unterstützt, siehe jeweiliges
Modell



#### **Hold-Funktion**

(Tierwägeprogramm)
Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler
Wägewert errechnet



#### Staub- und Spritzwasserschutz IPxx

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.



#### Unterflurwägung

Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite



#### Batterie-Betrieb

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



#### Akku-Betrieb

Wiederaufladbares Set



### Universal-Steckernetzteil

Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, CH, GB B) EU, CH, GB, US C) EU, CH, GB, US, AUS



#### Steckernetzteil

230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard EU, CH. Auf Bestellung auch in Standard GB, US oder AUS lieferbar



#### Integriertes Netzteil

In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, US, AUS auf Anfrage



#### Wägeprinzip Dehnungsmessstreifen

Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper



#### Wägeprinzip Stimmgabel

Ein Resonanzkörper wird lastabhängig elektromagnetisch in Schwingung versetzt



#### Wägeprinzip Elektromagnetische Kraftkompensation

Spule in einem Permanentmagneten. Für genaueste Wägungen



#### Wägeprinzip Single-Cell-Technologie

Weiterentwicklung des Kraftkompensationsprinzips mit höchster Präzision



#### Konformitätsbewertung

Die Dauer der Konformitätsbewertung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



#### DAkkS-Kalibrierung (DKD)

Die Dauer der DAkkS-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



#### Werkskalibrierung (ISO)

Die Dauer der Werkskalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



#### Paketversand per Kurierdienst

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



#### Palettenversand per Spedition

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



<sup>\*</sup>Der Name Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen und gehören der Bluetooth SIG, Inc.. Jedwede Verwendung dieser Warenzeichen durch die KERN & SOHN GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen oder Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.