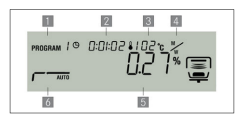


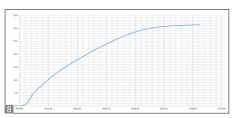
### Feuchtebestimmer KERN DBS











# Feuchtebestimmer mit Grafik-Display und 10 Speicherplätzen für Trocknungsprogramme

#### Merkmale

- · Hinterleuchtetes Grafik-Display, Ziffernhöhe 15 mm
  - Trocknungsprozess aktiv
  - Bisherige Trocknungszeit
  - Aktuelle Temperatur
  - 4 Einheit der Ergebnisanzeige
  - Momentaner Feuchteanteil in %
  - Aktives Heizprofil

- · Halogen-Quarzglasstrahler 400 W
- · Sichtfenster auf die Probe, sehr hilfreich bei der Ersteinstellung
- · Waageninterner Speicher für den automatischen Ablauf von 10 Trocknungsprogrammen und 100 durchgeführten Trocknungsprozessen
- · Der letzte Messwert bleibt solange im Display stehen, bis er durch eine neue Messung überschrieben wird
- · Probenbezeichnung für bis zu 99 Proben, 2-stellig, frei programmierbar, wird im Messprotokoll angedruckt
- · Datum- und Uhrzeit-Anzeige serienmäßig
- 10 Probenschalen inklusive
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- · Applikationshandbuch: Im Internet finden Sie zu jedem KERN-Feuchtebestimmer ein praktisches Applikationshandbuch mit vielen Beispielen, Erfahrungsberichten, Einstellungen und Tipps

# STANDARD























_	
•	DAkkS
	+3 DAYS

Modell KERN	DBS 60-3		
Ablesbarkeit [d]	0,001 g/0,01 %		
Wägebereich [Max]	60 g		
Reproduzierbarkeit bei	0,15 %		
Einwaage 2 g			
Reproduzierbarkeit bei	0,02 %		
Einwaage 10 g			
Anzeige nach Trocknung			
Feuchte [%] = Feuchtegehalt (M)	0-100 %		
vom Nassgewicht (W)			
Trockengehalt [%] =	100-0 %		
Trockengewicht (D) vom [W]	100-0 %		
ATRO [%] [(W-D) : D] · 100%	0-999 %		
Restgewicht (M)	Absolutwert in [g]		
Temperaturbereich	50 °C-200 °C in Schritten zu 1 °C		
Heizprofile	Stufentrocknung		
Tieizpionie	<b>✓</b> Schontrocknung		
	<b>┌</b> ─ Schnelltrocknung		
	• Automatisches freies Abschalten (Gewichtsverlust wählbar 0,01% – 0,1% in 30 s)		
Abschaltkriterien	• Zeitgesteuertes Abschalten (1 min – 12 h)		
	Manuelles Abschalten per Tastendruck		
Messwertabfrage/	Intervall einstellbar von 1 s - 10 min		
Protokollausgabe	(nur in Verbindung mit Drucker KERN YKB-01N oder PC)		
Gesamtabmessungen B×T×H	204×336×167 mm		
Nettogewicht	ca. 4,6 kg		
Option DAkkS-Kalibrierschein	Masse: KERN 963-127		
Option Werkskalibrierschein	Temperatur: KERN 964-305		

## Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN DBS-A03S05
- Probenschalen aus Aluminium, Ø 90 mm. Gebinde zu 80 Stück, KERN MLB-A01A
- · Glasfaser-Rundfilter, hohe mechanische Stabilität, mit organischem Binder, Gebinde zu 100 Stück, KERN RH-A02
- **Temperatur-Kalibrierset** bestehend aus Messfühler mit Auswertegerät, KERN DBS-A01.
- USB-Schnittstellen-Set für bidirektionalen Datenaustausch zwischen Waage/Feuchtebestimmer und Computer. Lieferumfang: USB-Kabel, Treiber-CD, Software BalanceConnection, KERN DBS-A02
- B Visualisierung des Trocknungsverlaufs in Verbindung mit BalanceConnection, KERN SCD-4.0
- · Thermodrucker, KERN YKB-01N
- · Matrix-Nadeldrucker, zum Ausdruck von Wägewerten auf Normalpapier, dadurch für längerfristige Archivierung geeignet, KERN 911-013
- · Etikettendrucker, KERN YKE-01

# KERN WAAGEN & PRÜFSERVICE KATALOG 2019



### **Piktogramme**



#### Interne Justierautomatik:

Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes lustiergewicht



#### Justierprogramm CAL:

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig



#### Easy Touch:

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



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



#### Alibi-Speicher:

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



#### 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.



# Kabellose Datenübertragung:

zwischen der Wägeeinheit und Auswerteeinheit über integriertes Funkmodul

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



#### **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:

Die Waage gibt Seriennummer, ID, Datum und Uhrzeit aus, unabhängig vom angeschlossenen



#### GLP/ISO-Protokoll:

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



#### Rezeptur-Level C:

Interner Speicher für komplette Rezepturen mit Name und Sollwert der Rezeptur-Bestandteile, displayunterstützte Benutzerführung, Multiplikations-Funktion, Rezepturanpassung bei Überdosierung oder Barcode-Erkennung



#### Summier-Level A:

Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden



# Prozentbestimmung:

Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100 %)



# Wägeeinheiten:

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



# Wägen 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.



#### Edelstabl:

Die Waage ist gegen Korrosion geschützt



#### Unterflurwägung:

Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite



#### Batterie-Betrieb:

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



#### Akku-Retrieh:

Wiederaufladbares Set



#### Universal-Netzadapter:

mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, CH; B) EU, CH, GB, USA; C) EU, CH, GB, USA, AUS



#### Netzadapter:

230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder



#### Netzteil:

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



#### 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



Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



# DAkkS-Kalibrierung:

Die Dauer der DAkkS-Kalibrierung 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

# KERN - Präzision ist unser Geschäft

Zur Sicherung der hohen Präzision Ihrer Waage bietet KERN Ihnen das für Ihre Waage passende Prüfgewicht in den OIML Fehlergrenzenklassen E1 - M3 von 1 mg - 2500 kg an. Zusammen mit einem DAkkS-Kalibrierschein, die beste Voraussetzung für eine korrekte Waagenkalibrierung.

Das KERN-Kalibrierlabor für Prüfgewichte und elektronische Waagen gehört zu den modernsten und bestausgestatteten DAkkS-Kalibrierlaboratorien für Prüfgewichte, Waagen und Kraftmessung in Europa. Dank des hohen Automatisierungsgrades kann KERN 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche DAkkS-Kalibrierungen von Prüfgewichten, Waagen und Kraftmessgeräten durchführen.

- Leistungsumfang KERN Kalibrierlabor: • DAkkS-Kalibrierung von Waagen mit einer Höchstlast bis zu 50 t
- DAkkS-Kalibrierung von Gewichtstücken im Bereich von 1 mg 2500 kg
- · Volumenbestimmung und Suszeptibilitätsmessung (magnetische Eigenschaften) von Prüfgewichten
- · Datenbankgestützes Prüfmittelmangement und Erinnerungsservice
- · Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- · DAkkS-Kalibrierscheine in den Sprachen DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL
- · Konformitätsbewertungen und Nacheichung von Waagen und Gewichtstücken

# Ihr KERN Fachhändler: