

KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

Betriebs- und Installationsanleitung Anzeigegeräte

KERN KFB / KFN-TAM

Version 3.2 02/2018 D





KFB/KFN-TAM-BA IA-d-1832



KERN KFB / KFN-TAM

Version 3.2 02/2018

Betriebs- und Installationsanleitung Anzeigegeräte

Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	4
2	Geräteübersicht	5
2.1 2.1.1	TastaturübersichtNumerische Eingabe über Navigationstasten	
2.2	Anzeigenübersicht	9
3	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)	10
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	10
3.2	Sachwidrige Verwendung	10
3.3	Gewährleistung	10
3.4	Prüfmittelüberwachung	11
4	Grundlegende Sicherheitshinweise	11
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	11
4.2	Ausbildung des Personals	11
5	Transport und Lagerung	11
5.1	Kontrolle bei Übernahme	
5.2	Verpackung/Rücktransport	11
6	Auspacken und Aufstellen	12
6.1	Aufstellort, Einsatzort	12
6.2	Auspacken und Aufstellen	12
6.3	Lieferumfang/Serienmäßiges Zubehör:	12
6.4	Transportsicherung (Abbildungsbeispiel)	13
6.5	Fehlermeldung	13
6.6	Netzanschluss	13
6.7	Akkubetrieb (Option)	13
6.8	Justierung	
6.8.1 6.8.2	Geeichte Wägesysteme Nicht eichfähige Wägesysteme	
6.9	Linearisierung	
6.9.1	Geeichte Wägesysteme	18
6.9.2	Nicht geeichte Wägesysteme	
6.10	Eichung	
7	Betrieb	
7.1	Einschalten	
7.2	Ausschalten	
7.3	Nullstellen	
7.4	Einfaches Wägen	
7.5	Wägeeinheit umschalten (nur nicht eichfähige Wägesysteme)	24

7.6	Wägen mit Tara	25
7.7	Wägen mit Toleranzbereich	
7.7.1 7.7.2	Toleranzkontrolle auf Zielgewicht	
7.7.2	Manuelles Summieren	
7.9	Automatisches Summieren	
7.3 7.10	Stückzählen	
7.10 7.11	Tierwägen	
7.12	Tastatursperre	
7.12	Hinterleuchtung der Anzeige	
7.14	Automatische Abschaltfunktion "AUTO OFF"	
8	Menü	
o 8.1		30
-	Übersicht nicht eichfähige Wägesysteme (Kontakte der Leiterplatte [K1] nicht schlossen)	39
8.2	Übersicht geeichte Wägesysteme (Kontakte der Leiterplatte [K1] mit einem Jumper schlossen)	
9	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	46
9.1	Reinigen	
9.2	Wartung, Instandhaltung	
9.3	Entsorgung	
9.4	Fehlermeldungen	
10	Datenausgang RS 232C	48
10.1	Technische Daten	
10.2	Drucker Betrieb / Musterprotokolle (KERN YKB-01N)	
10.3	Ausgabeprotokoll (Kontinuierliche Ausgabe)	
10.4	Fernsteuerbefehle	
10.5	I/O-Funktion	
11	Kleine Pannenhilfe	53
12	Installation Anzeigegerät / Wägebrücke	
12.1	Technische Daten	
12.2	Aufbau des Wägesystems	
12.3	Plattform anschließen	
12.4 12.4.1	Anzeigegerät konfigurieren	
12.4.2	Nicht eichfähige Wägesysteme (Kontakte der Leiterplatte [K1] nicht kurzgeschlossen).	62
13	Anhang	66
13.1	Abmessungen Tischfuß / Wandhalterung	66
13.2	Konformitätserklärung / Bauartzulassung	

1 Technische Daten

KERN (Typ)	KFB-TAM	KFN-TAM	
Markenbezeichnung	KFB-TM	KFN-TM	
Anzeige	5 ½ - stellig		
Auflösung (geeicht)	6000		
	Single (Max.) 6.000 e		
	Dual (Max	c.) 3.000 e	
Auflösung (nicht geeicht)	30.0	000	
Wägebereiche	2	2	
Ziffernschritte	1,2,5,	10n	
Wägeeinheiten	k	g	
Funktionen	Wägen mit Toleranzbereich,	Summieren, Tierwägen	
Display	LCD 52 mm Ziffer	n, hinterleuchtet	
DMS-Wägezellen	80-100 Ω . Max. 4 Stück à 350 Ω ; Empfindlichkeit 2-3 mV/V		
Bereichskalibrierung	Wir empfehlen ≥ 50 % Max.		
Datenausgabe	RS232		
Stromyoroorgung	Eingangspannung 220 V – 240 V, 50 Hz		
Stromversorgung	Netzteil Sekundärspannung 12V, 500mA		
Gehäuse	250 x 160 x 58	266 x 165 x 96	
Zulässige Umgebungstemperatur	0°C – 40°C (nicht geeicht) -10°C – 40°C (geeicht)		
Nettogewicht	1.5 kg	2 kg	
Akku (Option) Betriebs/-Ladezeit	35 h / 12 h	90 h / 12 h	
Schnittstelle RS 232	Standard	Option	
Stativ	KERN BFS-07, Option		
Tischfuß inkl. Wandhalterung	Standard		
IP-Schutz	-	IP 67 nach DIN 60529 (nur im Akkubetrieb)	

2 Geräteübersicht

KFB-TAM: Kunststoffausführung





- 1. Gewichtsanzeige
- 2. Akkuzustand
- 3. Tastenfeld
- 4. Toleranzmarke, s. Kap. 7.7
- 5. Wägeeinheit
- 6. RS-232
- 7. Eingang Anschluss Lastzellenkabel
- 8. Führungsschiene Tischfuß/Stativ
- 9. Anschlag Tischfuß/Stativ
- 10. Anschluss Netzadapter
- 11. Justierschalter

KFN-TAM: Edelstahlausführung



- 1. Gewichtsanzeige
- 2. Akkuzustand
- 3. Tastenfeld
- 4. Toleranzmake. S. Kap. 7.7
- 5. Wägeeinheit6. Eingang Anschluss Lastzellenkabel7. Anschluss Netzadapter

2.1 Tastaturübersicht

Taste	Funktion
ON OFF	Ein-/Ausschalten
→0←	Nullstellen
Navigationstaste 4	Eingabe bestätigen
TARE	Tarieren
Navigationstaste 🛧	Bei numerischer Eingabe blinkende Ziffer erhöhenIm Menü vorwärts blättern
MR	Anzeige Gesamtsumme
Navigationstaste ->	Ziffernanwahl nach rechts
M+	Wägewert in Summenspeicher addieren
Navigationstaste	Ziffernanwahl nach links
PRINT	Wägedaten über Schnittstelle übermitteln
С	Löschen
BG NET ESC	Umschalten Bruttogewicht ⇔ Nettogewicht
ESC	Zurück ins Menü/Wägemodus
TARE 00-	Tierwägefunktion aufrufen
BG PRINT C	Wägen mit Toleranzbereich aufrufen
M+ MR	Summenspeicher löschen

2.1.1 Numerische Eingabe über Navigationstasten

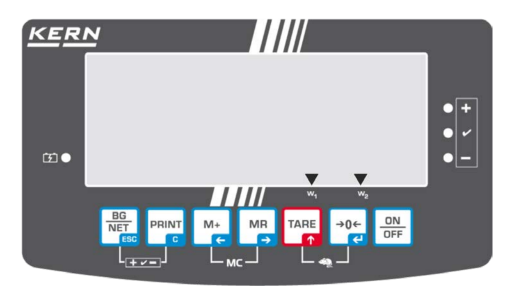
- drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. Die erste Ziffer blinkt und kann jetzt geändert werden.
- ⇒ Soll die erste Ziffer nicht geändert werden ginnt zu blinken.

 drücken, die zweite Ziffer beginnt zu blinken.

Bei jedem Drücken von wechselt die Anzeige zur nachfolgenden Ziffer, nach der letzten Ziffer wechselt die Anzeige wieder zur ersten Ziffer.

- Um die gewählte (blinkende) Ziffer zu ändern, so oft drücken, bis der gewünschte Wert angezeigt wird. Wählen Sie anschließend mit weitere Ziffern an und ändern diese mit
- ⇒ Eingabe mit abschließen.

2.2 Anzeigenübersicht



Anzeige	Bedeutung	
Wägebereich 1		
▼	Wägebereich 2	
<u> </u>	Kapazität des Akkus bald erschöpft	
STABLE Stabilitätsanzeige		
ZERO	Nullanzeige	
GROSS	Bruttogewicht	
NET	Nettogewicht	
AUTO	Automatisches Summieren aktiv	
Kg Wägeeinheit		
M+	Summieren	
LED +/√/-	Indikatoren für Wägen mit Toleranzbereich	

3 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das von Ihnen erworbene Anzeigegerät in Kombination mit einer Wägeplatte dient zum Bestimmen des Wägewertes von Wägegut. Es ist zur Verwendung als "nichtselbsttätiges Wägesystem" vorgesehen, d.h. das Wägegut wird manuell, vorsichtig und mittig auf die Wägeplatte aufgebracht. Nach Erreichen eines stabilen Wägewertes kann der Wägewert abgelesen werden.

3.2 Sachwidrige Verwendung

Anzeigegerät nicht für dynamische Verwiegungen verwenden. Werden kleine Mengen vom Wägegut entnommen oder zugeführt, so können durch die in dem Anzeigegerät vorhandene "Stabilitätskompensation" falsche Wägeergebnisse angezeigt werden! (Beispiel: Langsames herausfließen von Flüssigkeiten aus einem auf der Waage befindlichen Behälter.)

Keine Dauerlast auf der Wägeplatte belassen. Diese kann das Messwerk beschädigen.

Stöße und Überlastungen der Wägeplatte über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Wägeplatte oder Anzeigegerät könnte hierdurch beschädigt werden.

Anzeigegerät niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Die Serienausführung ist nicht Ex-geschützt.

Das Anzeigegerät darf nicht konstruktiv verändert werden. Dies kann zu falschen Wägeergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung des Anzeigegerätes führen.

Das Anzeigegerät darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden. Abweichende Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete sind von KERN schriftlich freizugeben.

3.3 Gewährleistung

Gewährleistung erlischt bei

- Nichtbeachten unserer Vorgaben in der Betriebsanleitung
- Verwendung außerhalb der beschriebenen Anwendungen
- Veränderung oder Öffnen des Gerätes
- Mechanische Beschädigung und Beschädigung durch Medien, Flüssigkeiten, natürlichem Verschleiß und Abnützung
- Nicht sachgemäße Aufstellung oder elektrische Installation
- Überlastung des Messwerkes

3.4 Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Eigenschaften des Anzeigegerätes und eines eventuell vorhandenen Prüfgewichtes in regelmäßigen Abständen überprüft werden. Der verantwortliche Benutzer hat hierfür ein geeignetes Intervall sowie die Art und den Umfang dieser Prüfung zu definieren. Informationen bezüglich der Prüfmittelüberwachung von Anzeigegeräten sowie der hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN- Homepage (www.kern-sohn.com) verfügbar. Im akkreditierten DKD- Kalibrierlaboratorium können bei KERN schnell und kostengünstig Prüfgewichte und Anzeigegeräte mit angeschlossener Wägeplatte kalibriert werden (Rückführung auf das nationale Normal).

4 Grundlegende Sicherheitshinweise

4.1 Hinweise in der Betriebsanleitung beachten



⇒ Betriebsanleitung vor der Aufstellung und Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen, selbst dann, wenn Sie bereits über Erfahrungen mit KERN- Waagen verfügen.

4.2 Ausbildung des Personals

Das Gerät darf nur von geschulten Mitarbeitern bedient und gepflegt werden.

5 Transport und Lagerung

5.1 Kontrolle bei Übernahme

Überprüfen Sie bitte die Verpackung sofort beim Eingang sowie das Gerät beim Auspacken auf eventuell sichtbare äußere Beschädigungen.

5.2 Verpackung/Rücktransport



- ⇒ Alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport aufbewahren.
- ⇒ Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.
- ⇒ Evt. vorgesehene Transportsicherungen wieder anbringen.
- ⇒ Alle Teile z.B. Glaswindschutz, Wägeplatte, Netzteil etc. gegen verrutschen und Beschädigung sichern.

6 Auspacken und Aufstellen

6.1 Aufstellort, Einsatzort

Die Anzeigegeräte sind so konstruiert, dass unter den üblichen Einsatzbedingungen zuverlässige Wägeergebnisse erzielt werden.

Exakt und schnell arbeiten Sie, wenn Sie den richtigen Standort für Ihr Anzeigegerät und Ihre Wägeplatte wählen.

Am Aufstellort folgendes beachten:

- Wägeplattform auf eine stabile, gerade Fläche stellen;
- extreme Wärme sowie Temperaturschwankungen z.B. durch Aufstellen neben der Heizung oder direkte Sonneneinstrahlung vermeiden;
- Anzeigegerät und Wägeplatte vor direktem Luftzug durch geöffnete Fenster und Türen schützen;
- Erschütterungen während des Wägens vermeiden;
- Anzeigegerät und Wägeplatte vor hoher Luftfeuchtigkeit, Dämpfen und Staub schützen;
- Setzen Sie das Anzeigegerät nicht über längere Zeit starker Feuchtigkeit aus. Eine nicht erlaubte Betauung (Kondensation von Luftfeuchtigkeit am Gerät) kann auftreten, wenn ein kaltes Gerät in eine wesentlich wärmere Umgebung gebracht wird. Akklimatisieren Sie in diesem Fall das vom Netz getrennte Gerät ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur.
- statische Aufladung von Wägegut, Wägebehälter vermeiden.

Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern (z.B. durch Mobiltelefone oder Funkgeräte), bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt oder die Störquelle beseitigt werden.

6.2 Auspacken und Aufstellen

Das Anzeigegerät vorsichtig aus der Verpackung nehmen, Plastikhülle entfernen und am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen.

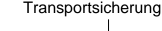
Das Anzeigegerät so aufstellen, dass es gut bedient und eingesehen werden kann.

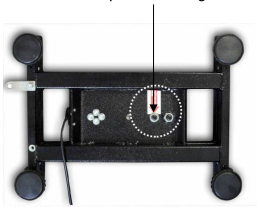
6.3 Lieferumfang/Serienmäßiges Zubehör:

- Anzeigegerät
- Netzgerät
- Tischfuß inkl. Wandhalterung
- Betriebsanleitung

6.4 Transportsicherung (Abbildungsbeispiel)

Bitte Beachten, wenn Anzeigegerät in Verbindung mit einer Plattform mit Transportsicherung verwendet wird, muss diese Transportsicherung vor Verwendung gelöst werden.





6.5 Fehlermeldung



Sobald in der Anzeige der Waage eine Fehlermeldung erscheint, darf die Waage nicht mehr eingesetzt werden. z. Bsp. Err 4

Netzanschluss 6.6

Die Stromversorgung erfolgt über das externe Netzgerät. Der aufgedruckte Spannungswert muss mit der örtlichen Spannung übereinstimmen.

Verwenden Sie nur KERN- Originalnetzgeräte. Die Verwendung anderer Fabrikate bedarf der Zustimmung von KERN.

6.7 Akkubetrieb (Option)

Der Akku sollte vor der ersten Benutzung mindestens 12 Stunden über das Netzteil geladen werden.

Erscheint in der Gewichtsanzeige | ist die Kapazität des Akkus bald erschöpft. Das Gerät ist noch ca. 10 Stunden betriebsbereit, danach schaltet sie sich automatisch ab. Akku über das mitgelieferte Netzteil laden.

Die LED-Anzeige informiert Sie während des Ladens über den Ladezustand des Akkus.

Spannung unter das vorgeschriebene Minimum abgefallen. rot:

grün: Akku ist vollständig geladen

gelb: Akku wird geladen

Zur Schonung des Akkus kann die automatische Abschaltfunktion "AUTO OFF, aktiviert werden, siehe Kap. 7.14.

6.8 Justierung

Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jedes Anzeigegerät mit angeschlossener Wägeplatte – gemäß dem zugrunde liegenden physikalischen Wägeprinzip – am Aufstellort auf die dort herrschende Erdbeschleunigung abgestimmt werden (nur wenn das Wägesystem nicht bereits im Werk auf den Aufstellort justiert wurde). Dieser Justiervorgang muss bei der ersten Inbetriebnahme, nach jedem Standortwechsel sowie bei Schwankungen der Umgebungstemperatur durchgeführt werden. Um genaue Messwerte zu erhalten, empfiehlt es sich zudem, das Anzeigegerät auch im Wägebetrieb periodisch zu justieren.



- Bei Wägesystemen mit einer Auflösung < 15 000 Teilungsschritte wird eine Justierung empfohlen.
 Bei Wägesystemen mit einer Auflösung > 15 000 Teilungsschritte wird eine Linearisierung (s. Kap. 6.10) empfohlen.
- Erforderliches Justiergewicht bereitstellen. Das zu verwendende Justiergewicht ist abhängig von der Kapazität des Wägesystems. Justierung möglichst nahe an der Höchstlast des Wägesystems durchführen. Infos zu Prüfgewichten finden Sie im Internet unter: http://www.kernsohn.com.
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.

6.8.1 Geeichte Wägesysteme



Bei geeichten Wägesystemen ist der Menüpunkt für die Justierung "P2 mode" gesperrt.

KERN KFB-TAM

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters siehe Kap. 6.10.

KERN KFN-TAM

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss vor Menüaufruf die Siegelmarke zerstört und die beiden Kontakte der Leiterplatte [K2] mit einem Jumper kurzgeschlossen werden (siehe Kap. 6.10).

Achtung:

Nach Zerstörung der Siegelmarke muss das Wägesystem durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor es wieder in eichpflichtige Anwendungen verwendet werden darf.

Menü aufrufen:

1.	Gerät einschalten und während des Selbsttests drücken.	Pn
2.	M+, NET NACHEINANDER drücken der erste Menüblock "PO CHK" wird angezeigt.	POCHE
3.	wiederholt drücken, bis "P2 mode" angezeigt wird. Bei Modell KFB-TAM Justierschalter betätigen.	(P2ñod)
4.	drücken und mit eingestellten Waagentyp auswählen.	5.5.
	5.6r = Einbereichswaage	GUÄL I
	dURL I = Zweibereichswaage	\$
	dual 2 = Mehrteilungswaage	(GUAL 2)
5.	Mit →0← bestätigen.	CoUnt
6.	wiederholt drücken, bis "CAL" angezeigt wird.	[[AL
7.	Mit bestätigen und mit Einstellung "noLin" auswählen.	noLin

Justierung durchführen:

\Rightarrow	Menüeinstellung "noLin" mit bestätigen. Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.	noLin
⇒	Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	STABLE LINL D
⇒	Das aktuell eingestellte Justiergewicht wird angezeigt.	30.000 kg
1 1	Zum Ändern mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) gewünschte Einstellung wählen, die jeweils aktive Stelle blinkt.	STABLE L D D
\Rightarrow	Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	PASS
\Rightarrow	Nach erfolgreicher Justierung führt die Waage einen Selbsttest durch. Während des Selbsttests Justiergewicht abnehmen, die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück. Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht wird eine Fehlermeldung angezeigt, Justiervorgang wiederholen.	STABLE 25000 anosis kg

6.8.2 Nicht eichfähige Wägesysteme

Menü aufrufen:

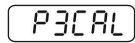
1. Gerät einschalten und während des Selbsttests drücken.



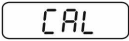
2. M+ Description nacheinander drücken der erste Menüblock "PO CHK" wird angezeigt.



3. wiederholt drücken, bis "P3 CAL" angezeigt wird.



4. Mit bestätigen. wiederholt drücken, bis "CAL" angezeigt wird.



5. Mit bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.



⇒ Mit →0← bestätigen, mit gewünschte Einstellung auswählen

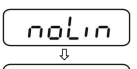
Liner

noLin = Justierung

LineAr = Linearisierung, s. Kap. 6.9

Justierung durchführen:

⇒ Menüeinstellung "noLin" mit bestätigen. Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.



UnLd

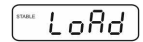
⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.



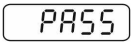
⇒ Das aktuell eingestellte Justiergewicht wird angezeigt.



⇒ Zum Ändern mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) gewünschte Einstellung wählen, die jeweils aktive Stelle blinkt.



⇒ Mit →0← bestätigen.
 ⇒ Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen.
 Stabilitätsanzeige abwarten, dann →0← drücken.



Nach erfolgreicher Justierung führt die Waage einen Selbsttest durch. Während des Selbsttests Justiergewicht abnehmen, die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück. Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht wird eine Fehlermeldung angezeigt, Justiervorgang wiederholen.



6.9 Linearisierung

Die Linearität gibt die größte Abweichung der Gewichtsanzeige einer Waage zum Wert des jeweiligen Prüfgewichts nach Plus und Minus über den gesamten Wägebereich an. Wird bei der Prüfmittelüberwachung eine Linearitätsabweichung festgestellt, kann diese durch eine Linearisierung verbessert werden.



- Bei Waagen mit einer Auflösung > 15 000 Teilungsschritte wird die Durchführung einer Linearisierung empfohlen.
- Die Linearisierung darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Waagen durchgeführt werden.
- Die zu verwendenden Prüfgewichte müssen auf die Spezifikationen der Waage abgestimmt sein, s. Kap. "Prüfmittelüberwachung".
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.
- Nach erfolgter Linearisierung wird eine Kalibrierung empfohlen, s. Kap. "Prüfmittelüberwachung".
- Bei geeichten Wägesystemen ist die Justierung gesperrt. Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters siehe Kap. 6.10.

6.9.1 Geeichte Wägesysteme

0.8	7.1 Geeichte wagesysteme	
\Rightarrow	Menüpunkt P2 mode⇒Cal⇒Liner aufrufen, s. Kap. 6.8.1	LinEr
⇔	Mit →0← bestätigen, die Passwortabfrage "Pn" wird angezeigt.	Pn
⇨	oder MR oder nacheinander drücken. Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.	ETABLE L d
\Rightarrow	Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	STABLE
⇨	Bei Anzeige "Ld 1" erstes Justiergewicht (1/3 Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	
⇨	Bei Anzeige "Ld 2" zweites Justiergewicht (2/3 Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	(FALE L d 3
\Rightarrow	Bei Anzeige "Ld 3" drittes Justiergewicht (Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwar-	0000

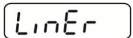
drücken.

ten, dann \



6.9.2 Nicht geeichte Wägesysteme

⇒ Menüpunkt P3 CAL⇒Cal⇒Liner aufrufen, s. Kap. 6.8.1

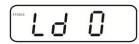


⇒ Mit bestätigen, die Passwortabfrage "Pn" wird angezeigt.

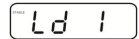


cken.

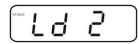
Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.



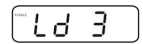
⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.



⇒ Bei Anzeige "Ld 1" erstes Justiergewicht (1/3 Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.



⇒ Bei Anzeige "Ld 2" zweites Justiergewicht (2/3 Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.



⇒ Bei Anzeige "Ld 3" drittes Justiergewicht (Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.



⇒ Nach erfolgreicher Linearisierung führt die Waage einen Selbsttest durch. Während des Selbsttests Justiergewicht abnehmen, die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.



6.10 Eichung

Allgemeines:

Nach der EU-Richtlinie 2014/31EU müssen Waagen geeicht sein, wenn sie wie folgt verwendet werden (gesetzlich geregelter Bereich):

- a) Im geschäftlichen Verkehr, wenn der Preis einer Ware durch Wägung bestimmt wird.
- b) Bei der Herstellung von Arzneimitteln in Apotheken sowie bei Analysen im medizinischen und pharmazeutischen Labor.
- c) Zu amtlichen Zwecken.
- d) bei der Herstellung von Fertigpackungen.

Bitte wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihr örtliches Eichamt.

Eichhinweise:

Für eine geeichte Waage liegt eine EU Bauartzulassung vor. Wird die Waage wie oben beschrieben im eichpflichtigen Bereich eingesetzt, so muss diese geeicht sein und regelmäßig nachgeeicht werden.

Die Nacheichung erfolgt nach den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen der Länder. Die Eichgültigkeitsdauer in Deutschland z. B. beträgt für Waagen in der Regel 2 Jahre.

Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!



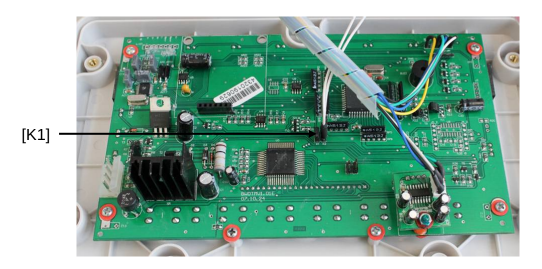
• Die Eichung des Wägesystems ist ohne die "Siegelmarken" ungültig.

Hinweise zu geeichten Wägesystemen

KFB-TAM:

Zugang zur Leiterplatte:

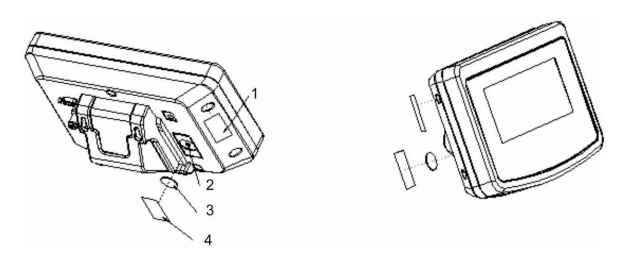
- Siegelmarke entfernen
- Anzeigegerät öffnen
- Bei Einsatz des Anzeigegerätes als eichfähiges Wägesystem müssen die Kontakte der Leiterplatte mit einem Jumper kurzgeschlossen [K1] werden. Bei nicht eichfähigen Wägesystemen den Jumper entfernen.



Bei geeichten Wägesystemen ist der Menüpunkt für die Justierung "P2 mode" gesperrt.

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter betätigt werden.

Position Siegelmarken und Justierschalter:



- 1. Selbstzerstörende Siegelmarke
- 2. Justierschalter
- 3. Abdeckung Justierschalter
- 4. Selbstzerstörende Siegelmarke

KFN-TAM:

Zugang zur Leiterplatte:

- Siegelmarke entfernen
- Anzeigegerät öffnen
- Bei Einsatz des Anzeigegerätes als eichfähiges Wägesystem müssen die Kontakte der Leiterplatte mit einem Jumper kurzgeschlossen [K1] werden. Bei nicht eichfähigen Wägesystemen den Jumper entfernen.
- Zur Justierung müssen die Kontakte der Leiterplatte mit einem Jumper kurzgeschlossen [K2] werden



7 Betrieb

7.1 Einschalten

drücken, das Gerät führt einen Selbsttest durch. Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist das Gerät wägebereit.



7.2 Ausschalten

⇒ on drücken, die Anzeige erlischt.

7.3 Nullstellen

Nullstellen korrigiert den Einfluss leichter Verschmutzungen auf der Wägeplatte. Das Gerät verfügt über eine automatische Nullstellfunktion, bei Bedarf kann das Gerät aber jederzeit wie folgt auf Null zurückgesetzt werden.

- ⇒ Wägesystem entlasten
- ⇒ drücken, die Nullanzeige und der Indikator **zero** erscheinen.



7.4 Einfaches Wägen

- ⇒ Wägegut auflegen.
- ⇒ Stabilitätsanzeige **STABLE** abwarten.
- ⇒ Wägeergebnis ablesen.



Überlast-Warnung

Überlastungen des Gerätes über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Das Gerät könnte hierdurch beschädigt werden.

Die Überschreitung der Höchstlast wird mit der Anzeige "----" und einem Signalton angezeigt. Wägesystem entlasten bzw. Vorlast verringern.

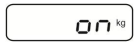
7.5 Wägeeinheit umschalten (nur nicht eichfähige Wägesysteme)

Wägeeinheiten aktivieren:

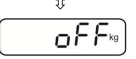
⇒ Menüpunkt **P5 Unt** aufrufen, s. Kap. 8.1



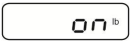
⇒ drücken, die erste Wägeeinheit mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



⇒ Mit die angezeigte Wägeeinheit aktivieren [on] / deaktivieren [off].



⇒ Mit bestätigen. Die nächste Einheit mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



- ⇒ Mit die angezeigte Wägeeinheit aktivieren [off] / deaktivieren [on].
- ⇒ Mit → 0← bestätigen.
- Vorgang für jede Wägeeinheit wiederholen.
 Hinweis:
 "tj" und "Hj" können nicht gleichzeitig aktiviert werden, nur entweder oder.
- ⇒ Mit struck in den Wägemodus



Wägeeinheit umschalten:

⇒ gedrückt halten, die Anzeige wechselt in die zuvor aktivierten Wägeeinheiten (z.B. kg ≒ lb)



7.6 Wägen mit Tara

⇒ Wägebehälter auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle drücken. Die Nullanzeige und der Indikator NET erscheinen.



Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.

- ⇒ Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.
- ⇒ Der Tariervorgang kann beliebige Male wiederholt werden, beispielsweise beim Einwiegen von mehreren Komponenten zu einer Mischung (Zuwiegen). Die Grenze ist dann erreicht, wenn der Tarierbereich (siehe Typenschild) ausgelastet ist.
- ⇒ Mit kann zwischen Bruttogewicht und Nettogewicht umgeschaltet werden.
- ⇒ Zum Löschen des Tarawertes Wägeplatte entlasten und drücken.

7.7 Wägen mit Toleranzbereich

Beim Wägen mit Toleranzbereich können Sie einen oberen und einen unteren Grenzwert festlegen und damit sicherstellen, dass das eingewogene Wägegut genau innerhalb der festgelegten Toleranzgrenzen liegt.

Bei Toleranzkontrollen wie Dosieren, Portionieren oder Sortieren zeigt das Gerät die Über- oder Unterschreitung der Grenzwerte mit einem optischen und akustischen Signal an.

Akustisches Signal:

Das akustische Signal ist abhängig von der Einstellung im Menüblock "BEEP". Wählbar:

- no akustisches Signal ausgeschaltet
- ok akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut innerhalb des Toleranzbereiches liegt
- ng akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut außerhalb des Toleranzbereiches liegt

Optisches Signal:

Drei farbige Signalleuchten zeigen an, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.

Die Signalleuchten liefern folgende Information:

• +	+	Zielstückzahl / Zielgewicht oberhalb oberer Toleranzgrenze	rote Signalleuchte leuchtet
• -	✓	Zielstückzahl / Zielgewicht im Toleranzbereich	grüne Signalleuchte leuchtet
<u> </u>	-	Zielstückzahl / Zielgewicht unterhalb unterer Toleranzgrenze	rote Signalleuchte leuchtet

Die Einstellungen zur Toleranzkontrolle können entweder durch Aufrufen des Menüblocks "**P0 CHK**" (s. Kap. 8) erfolgen, oder schneller über die Tastenkombination



7.7.1 Toleranzkontrolle auf Zielgewicht

0.000 Einstellungen ⇒ Im Wägemodus und gleichzeitig drücken. nEt drücken, die Anzeige zur Eingabe des unteren Grenzwertes nEt L erscheint. , 00.000 kg drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. ⇒ Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) unteren Grenzwert 10 1.000 kg z. B. 1.000 kg eingeben, die jeweils aktive Stelle blinkt. ⇒ Eingabe mit bestätigen. nb wiederholt drücken bis nEbH angezeigt wird. drücken, die aktuelle Einstellung des oberen Grenzwertes wird angezeigt. ⇒ Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) oberen Grenzwert z. B. 1.100 kg eingeben, die jeweils aktive Stelle blinkt. ⇒ Eingabe mit →0← bestätigen. 68EP wiederholt drücken bis bEEP angezeigt wird. drücken, die aktuelle Einstellung des akustischen Sigob nals wird angezeigt. ⇒ Mit gewünschte Einstellung (no, ok, ng) auswählen. 6EEP Eingabe mit bestätigen.

drücken, das Wägesystem befindet sich im Toleranzwägemodus. Ab hier erfolgt die Einstufung, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.



Wägen mit Toleranzbereich

- ⇒ Bei Einsatz eines Wägebehälters tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen, die Toleranzkontrolle wird gestartet. Die Signalleuchten zeigen an, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.

Wägegut unter vorgegebener Toleranz	Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz	Wägegut über vorgegebener Toleranz
GYABLE GROSS Kg	STABLE GROSS kg	STABLE GROSS kg
rote Signalleuchte neben "-" leuchtet	grüne Signalleuchte neben "✓"leuchtet	rote Signalleuchte neben "+"leuchtet



- Die Toleranzkontrolle ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.
- Zum Löschen der Grenzwerte Wert "00.000 kg" eingeben.

7.7.2 Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl

0.000 Einstellungen ⇒ Im Wägemodus und gleichzeitig drücken. nEE H wiederholt drücken bis die Anzeige zur Eingabe des unteren Grenzwertes PL5 L erscheint. drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. ⇒ Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) unteren Grenzwert z. B. 75 Stück eingeben, die jeweils aktive Stelle blinkt. ⇒ Eingabe mit bestätigen. wiederholt drücken bis PESH angezeigt wird. drücken, die aktuelle Einstellung des oberen Grenzwertes wird angezeigt. ⇒ Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) oberen Grenzwert z. B. 100 Stück eingeben, die jeweils aktive Stelle blinkt. ⇒ Eingabe mit bestätigen. 68EP wiederholt drücken bis bEEP angezeigt wird. ρħ drücken, die aktuelle Einstellung des akustischen Signals wird angezeigt. ⇒ Mit gewünschte Einstellung (no, ok, ng) auswählen. 6EEP ⇒ Eingabe mit →0← bestätigen.

drücken, das Wägesystem befindet sich im Toleranzwägemodus. Ab hier erfolgt die Einstufung, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.



Wägen mit Toleranzbereich

- ⇒ Stückgewicht festlegen, s. Kap. 7.10.
- ⇒ Bei Einsatz eines Wägebehälters tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen, die Toleranzkontrolle wird gestartet. Die Signalleuchten zeigen an, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.

Wägegut unter vorgegebener Toleranz	Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz	Wägegut über vorgegebener Toleranz
GROSS PCS	STABLE PCS PCS	STABLE PCS PCS OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER
rote Signalleuchte neben "-" leuchtet	grüne Signalleuchte neben "✓"leuchtet	rote Signalleuchte neben "+"leuchtet



- Die Toleranzkontrolle ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.
- Zum Löschen der Grenzwerte Wert "00000 PCS" eingeben.

7.8 Manuelles Summieren

Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte durch Drücken von den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.



- Menüeinstellung:
 - "P1 COM" bzw. "P2 COM" ⇒ "MODE" ⇒ "PR2"", s. Kap. 8
- Die Summierfunktion ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.

Summieren:

⇒ Wägegut A auflegen.

Warten bis Stabilitätsanzeige **STABLE** erscheint, dann drücken. Der Gewichtswert wird gespeichert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.



⇒ Wägegut abnehmen. Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.



⇒ Wägegut B auflegen.

Warten bis Stabilitätsanzeige erscheint, dann drücken. Der Gewichtswert wird in den Summenspeicher addiert und ggf. ausgedruckt. Die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 sec. lang angezeigt.



- ⇒ Nach Bedarf weiteres Wägegut wie vorhergehend beschrieben summieren. Darauf achten, dass das Wägesystem zwischen den einzelnen Wägungen entlastet werden muss.
- ⇒ Dieser Vorgang kann 99-mal bzw. so oft wiederholt werden bis die Kapazität des Wägesystem erschöpft ist.

Summe "Total" anzeigen und ausgeben:

⇒ drücken, die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 sec.

lang angezeigt. Zum Ausdruck während dieser Anzeige drücken.

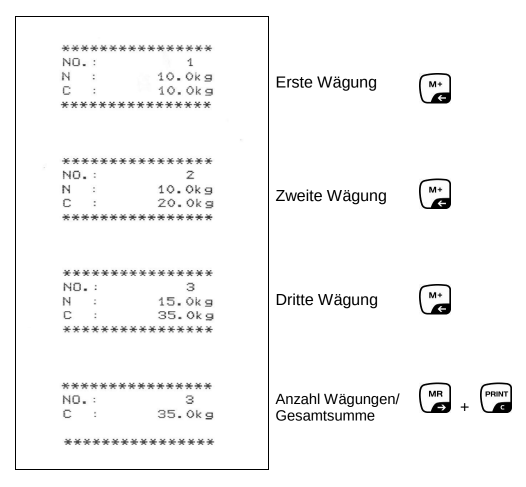
Wägedaten löschen:

⇒ und gleichzeitig drücken. Die Daten im Summenspeicher werden gelöscht.



Musterprotokoll (KERN YKB-01N):

Menüeinstellung "P1 COM" bzw. "P2 COM" ⇒ "Lab 2" / Prt 7"



Weitere Musterprotokolle s. Kap. 10.2

7.9 Automatisches Summieren

Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte ohne Drücken von matisch beim Entlasten der Waage in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

 Menüeinstellungen: "P1 COM" bzw. "P2 COM ⇒ "MODE" ⇒ "AUTO"", s. Kap. 8 Der Indikator AUTO wird angezeigt.

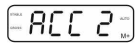


Summieren:

Wägegut A auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton. Der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert und ausgedruckt.



- ⇒ Wägegut abnehmen. Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.
- ⇒ Wägegut B auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton. Der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert und ausgedruckt. Die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 sec. lang angezeigt.



- ⇒ Nach Bedarf weiteres Wägegut wie vorhergehend beschrieben summieren. Darauf achten, dass das Wägesystem zwischen den einzelnen Wägungen entlastet werden muss.
- ⇒ Dieser Vorgang kann 99-mal bzw. so oft wiederholt werden bis der Kapazität des Wägesystem erschöpft ist.



7.10 Stückzählen

Bevor die Waage Teile zählen kann, muss sie das durchschnittliche Stückgewicht, die so genannte Referenz kennen. Dazu muss eine bestimmte Anzahl der zu zählenden Teile aufgelegt werden. Die Waage ermittelt das Gesamtgewicht und teilt es durch die Anzahl der Teile, die so genannte Referenzstückzahl. Auf Basis des berechneten durchschnittlichen Stückgewichts wird anschließend die Zählung durchgeführt.

Hier gilt:

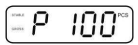
Je höher die Referenzstückzahl, desto größer die Zählgenauigkeit.

⇒ Im Wägemodus gedrückt halten bis die Anzeige "P 10" zur Einstellung der Referenzstückzahl angezeigt wird.

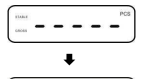


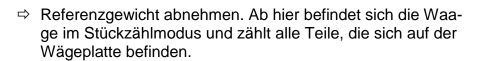


⇒ Mit gewünschte Referenzstückzahl (z.B. 100) einstellen, wählbar P 10, P 20, P 50, P100, P 200.



So viele Zählteile (z.B. 100 Stück) auflegen, wie die eingestellte Referenzstückzahl verlangt und mit bestätigen. Die Waage errechnet das Referenzgewicht (Durchschnittsgewicht je Teil). Die aktuelle Stückzahl (z.B. 100 Stück) wird angezeigt.









7.11 Tierwägen

Die Tierwägefunktion eignet sich im Wägen von unruhigen Wägegütern. Das Wägesystem bildet von mehreren Wägewerten einen stabilen Mittelwert und zeigt diesen an.

Das Tierwägeprogramm kann entweder durch Aufrufen des Menüblocks "P3 OTH" bzw. "P4 OTH" ⇒ "ANM" ⇒ "ON" (s. Kap. 8) aktiviert werden, oder schneller über die Tastenkombination



Bei aktiver Tierwägefunktion wird der Indikator HOLD angezeigt.



- ⇒ Wägegut auf das Wägesystem bringen, warten bis es sich etwas beruhigt hat.
- ⇒ und gleichzeitig drücken, einen Signalton ertönt d.h. die Tierwägefunktion ist aktiv .

Während der Mittelwertbildung kann Wägegut hinzugefügt oder abgenomen werden, da der Wägewert ständig aktualisiert wird.

⇒ Zur Deaktivierung der Tierwägefunktion und gleichzeitig drücken.

7.12 Tastatursperre

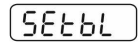
Im Menüpunkt "P3 OTH" bzw. "P4 OTH" ⇒ "LOCK" s. Kap. 8 kann die Tastatursperre aktiviert/deaktiviert werden.

Bei aktivierter Funktion wird nach 10 Minuten ohne Tastendruck die Tastatur gesperrt. Bei Tastendruck wird "K-LCK" angezeigt.

Zum Aufheben der Sperre und gleichzeitig gedrückt halten (2 s) bis "U LCK" angezeigt wird.

7.13 Hinterleuchtung der Anzeige

⇒ 🗝 gedrückt halten (3s) bis "**setbl**" angezeigt wird.



- erneut drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit gewünschte Einstellung wählen.

bl on Hinterleuchtung ständig eingeschaltet

bl off Hinterleuchtung ausgeschaltet

bl Auto Automatische Hinterleuchtung nur bei Belastung der Wägeplatte

oder Tastendruck.

⇒ Eingabe mit speichern oder mit verwerfen.

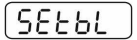
Zurück in den Wägemodus mit

7.14 Automatische Abschaltfunktion "AUTO OFF"

Das Gerät wird automatisch in der eingestellten Zeit ausgeschaltet, wenn das Anzeigegerät oder die Wägebrücke nicht bedient werden.



gedrückt halten (3s) bis "setbl" angezeigt wird.



⇒ Mit Auto off- Funktion aufrufen



- ⇒ drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit gewünschte Einstellung wählen.
 - of 0 AUTO OFF Funktion deaktiviert
 - of 3 Wägesystem wird nach 3 min ausgeschaltet
 - of 5 Wägesystem wird nach 5 min ausgeschaltet
 - of 15 Wägesystem wird nach 15 min ausgeschaltet
 - of 30 Wägesystem wird nach 30 min ausgeschaltet
- ⇒ Eingabe mit speichern oder mit verwerfen.

Zurück in den Wägemodus mit

8 Menü

Bei Einsatz des Anzeigegerätes als geeichtes Wägesystem müssen die beiden Kontakte [K1] der Leiterplatte mit einem Jumper kurzgeschlossen werden. Dementsprechend steht das Menü für geeichte Wägesysteme zur Verfügung, Menübelegung s. Kap. 8.2.

Bei nicht eichfähigen Wägesystemen ist der Jumper entfernt. Dementsprechend steht das Menü für nicht eichfähige Wägesysteme zur Verfügung, Menübelegung s. Kap. 8.1.

Navigation im Menü:

Menü aufrufen	⇔ Gerät einschalten und während des Selbsttests drücken.
Menüblock anwählen	⇒ Mit lassen sich die einzelnen Menüpunkte der Reihe nach anwählen.
Einstellung anwählen	⇒ Ausgewählten Menüpunkt mit bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt. □ bestätigen. □ bestätigen.
Einstellungen ändern	⇒ Mit den Navigationstasten, s. Kap. 2.1 kann in die ver- fügbaren Einstellungen umgeschaltet werden.
Einstellung bestäti- gen/Menü verlassen	⇒ Entweder mit speichern oder mit verwerfen.
Zurück in den Wägemodus	⇒ Zum Verlassen des Menüs wiederholt drücken.

8.1 Übersicht nicht eichfähige Wägesysteme (Kontakte der Leiterplatte [K1] nicht kurzgeschlossen)

Menüblock Hauptmenü	Menüpunkt Untermenü	Verfügbare Einstellungen / Erklärung	
PO CHK Wägen mit	nEt H	Oberer Grenzwert "Toleranzkontrolle Wägen", Eingabe s. Kap. 7.7.1	
Toleranzbereich, s. Kap. 7.7	nEt LO	Unterer Grenzwert "Toleranzkontrolle Wägen", Eingabe s. Kap. 7.7.1	
	PCS H	Oberer Grenzwert "Toleranzkontrolle Zählen", Eingabe s. Kap. 7.7.2	
	PCS L	Unterer Grenzwert "Toleranzkontrolle Zählen", Eingabe s. Kap. 7.7.2	
	BEEP	no Akustisches Signal bei Wägen mit Toleranzbereich ausgeschaltet	
		Ok Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut innerhalb des Toleranzbereiches liegt	
		nG Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut außerhalb des Toleranzbereiches liegt	
P1 REF Nullpunkt-	A2n0	Automatische Nullpunktkorrektur (Autozero) bei Änderung der Anzeige, Digits wählbar (0.5d, 1d, 2d, 4d)	
Einstellungen	0AUto	Nullsetzbereich Lastbereich, in dem die Anzeige nach dem Einschalten der Waage auf Null gesetzt wird. Wählbar 0, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100 %	
	OrAGE	Nullstellbereich Lastbereich, in dem die Anzeige bei Drücken von auf Null gesetzt wird. Wählbar 0, 2, 4, 10, 20*, 50, 100%.	
	0tArE	Automatisches Tarieren "on / off", Tarierbereich einstellbar in Menüpunkt "0Auto".	
	SPEEd	Nicht dokumentiert	
	Zero	Nullpunkt-Einstellung	
P2 COM	MODE	CONT S0 off Fortlaufende Datenausgabe, wählbar "sende 0", ja / nein	
Schnittstellen- Parameter		ST1 Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert	
i aiaiiietei		STC Ständige Datenausgabe stabiler Wägewerte	
		PR1 Eine Ausgabe nach Drücken von	
		PR2 Manuelles Summieren, s. Kap. 7.8.	
		Nach Drücken von wird der Wägewert in den Summenspeicher addiert und ausgegeben.	

		AUTO*	Automatic	ches Summieren, s. Kap. 7.9.	
		AUTO		Funktion werden die einzelnen Wägewerte	
				h beim Entlasten der Wage in den Sum-	
				er addiert und ausgegeben.	
		ASK	Fernsteue	rbefehle, s. Kap. 10.4	
		wirel	Nicht doku		
	BAUD	+	T.	600, 1200, 2400, 4800, 9600*	
	Pr	7E1		rade Parität	
		701	7 bits, ungerade Parität		
		8n1*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ine Parität	
	PTYPE	tPUP*	Standard	druckereinstellung	
		LP50	Nicht dok	tumentiert	
	LAb	LAb x		sgabeformat, s. Kap.8.2, Tab. 1	
	Prt	Prt x	(Werkseir	nstellung LAb 2 / Prt 7)	
	LAnG	eng*	Standard	einstellung Englisch	
		chn			
P3 CAL	COUNT		e Interne Auflösung		
Konfigurations-	DECI		on des Dezimalpunktes		
daten	DUAL	Waager	ntyp, Kapaz	zität (Max) und Ablesbarkeit (d)	
s. Kap. 12.4		einstelle	en		
		off	Einbereic	hswaage	
			R1 inc	Ablesbarkeit	
			R1 cap	Kapazität	
		on	Zweibere	ichswaage	
			R1 inc	Ablesbarkeit 1. Wägebereich	
			R1 cap	Kapazität 1. Wägebereich	
			BG NET SSC		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
			R2 inc	Ablesbarkeit 2. Wägebereich	
			R2 cap	Kapazität 2. Wägebereich	
	CAL	noLin	Justierung, s. Kap. 6.9.2		
		Liner		erung, s. Kap. 6.10.2	
	GrA	1	kumentiert		
P4 OTH	LOCK	on		perre eingeschaltet, s. Kap. 7.12	
	2001	off*	Tastatursperre ausgeschaltet		
	ANM	on	Tierwägen eingeschaltet, s. Kap. 7.11		
		off*	Tierwäger	n ausgeschaltet	

P5 Unt Wägeeinheit umschalten, s. Kap. 7.5	g Ib oz	on* off on off* on off* on off* on off*		
	i.o	on off		
	HJ	on off		
P6 xcl		Nicht dokumentiert		
P7 rst		Mit Waageneinstellungen auf Werkseinsstellung zurücksetzen.		
P8 Usb	on	USB-Schnittstelle		
USB-Schnittstelle	off	(zur Datenausgabe über RS232-Schnittstelle Einstellung "USB off" wählen)		
P9 Ckm	CK nt			
	CK P5	Nicht dokumentiert		
	CK of			

Werkseinstellungen sind mit * gekennzeichnet

8.2 Übersicht geeichte Wägesysteme (Kontakte der Leiterplatte [K1] mit einem Jumper kurzgeschlossen)

Bei geeichten Wägesystemen ist der Zugang zu "P2 mode und "P4 tAr" gesperrt.

KERN KFB-TAM:

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters siehe Kap. 6.11.

KERN KFN-TAM:

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und die beiden Kontakte der Leiterplatte [K2] mit einem Jumper kurzgeschlossen werden (siehe Kap. 6.11.

Achtung:

Nach Zerstörung der Siegelmarke muss das Wägesystem durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor es wieder in eichpflichtige Anwendungen verwendet werden darf.

Menüblock Hauptmenü	Menüpunkt Untermenü	Verfügbare Einstellungen / Erklärung		
PO CHK Wägen mit	nEt H	Oberer Grenzwert "Toleranzkontrolle Wägen", Eingabe s. Kap. 7.7.1		
Toleranzbereich, s. Kap. 7.7	nEt LO	Unterer Grenzwert "Toleranzkontrol Eingabe s. Kap. 7.7.1		leranzkontrolle Wägen",
	PCS H	Oberer Gre Eingabe s.		eranzkontrolle Zählen",
	PCS L	Unterer Grenzwert "Toleranzkontrolle Zählen", Eingabe s. Kap. 7.7.2		leranzkontrolle Zählen",
	BEEP	no	no Akustisches Signal bei Wägen mit Tolerand reich ausgeschaltet Ok Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut in nerhalb des Toleranzbereiches liegt Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut in ßerhalb des Toleranzbereiches liegt	
		ok		
		ng		
P1 COM	MODE	CONT	S0 off S0 on	Fortlaufende Datenausgabe, wählbar "sende 0", ja / nein
Schnittstellen-		ST1	Ein Ausga	abe bei stabilem Wägewert
Parameter		STC	Ständige Datenausgabe stabiler Wägewerte	
PR1 Eine Ausgab		gabe nach Drücken von		
		PR2 Manuelles Summieren, s. Kap. 7.8 Nach Drücken von wird der Wägeweiten Summenspeicher addiert und ausgegben.		cken von wird der Wägewert in

		AUTO	Mit dieser gewerte a	sches Summieren, s. Kap. 7.9 Funktion werden die einzelnen Wä- automatisch beim Entlasten der Waa- Summenspeicher addiert und aus-
		ASK	Fernsteue	erbefehle, s. Kap. 10.4
		wireless	Nicht dok	umentiert
	baud	Baudrate v	vählbar 60	0, 1200, 2400, 4800, 9600
	Pr	7E1	7 bits, ge	rade Parität
		701	7 bits, un	gerade Parität
		8n1	8 bits, ke	ine Parität
	PtYPE	tPUP	Standard	ldruckereinstellung
		LP50	Nicht dok	kumentiert
	LAb	LAb x		gabeformat s. nachfolgende Tab. 1
	Prt	Prt x	(Werksei	nstellung LAb 2 / Prt 7)
	Lang	Eng*	Standard	leinstellung Englisch
		Chn		
P2 mode	SiGr	Einbereic		
		COUNT	<u> </u>	
Konfigurations-		dECi		es Dezimalpunktes
daten		Div CAP		eit [d] / Eichwert [e] pazität [Max]
			noLin	Justierung, s. Kap. 0
		CAL	LinEr	Linearisierung, s. Kap. 6.9
		GrA	Nicht doku	
	dUAL 1	und Teilungs jeder Bereic Beim Entlas	zwei Wägebe swerten, abe h von Null bi ten bleibt die	reichen mit verschiedenen Höchstlasten r nur einem Lastaufnehmer, wobei sich s zur jeweiligen Höchstlast erstreckt. Waage im zweiten Bereich.
		COUNT dECi		terne Auflösung
		dECI		es Dezimalpunktes Ablesbarkeit [d] / Eichwert [e]
		al:	div 1	1. Wägebereich
		div	div 2	Ablesbarkeit [d] / Eichwert [e] 2. Wägebereich
		CAP	CAP 1	Waagenkapazität [Max] 1. Wägebereich
			CAP 2	Waagenkapazität [Max] 2. Wägebereich
		CAL	noLin	Justierung, s. Kap. 0
			LinEr	Linearisierung, s. Kap. 6.9
		GrA	Nicht doku	mentiert

	dUAL 2	Mehrteilungswaage Waage mit einem Wägebereich, der in Teilwägebereiche aufgeteilt ist, von denen jeder einen anderen Teilungswert besitzt. Wobei der Teilungswert automatisch in Abhängig- keit von der aufgebrachten Last sowohl bei Belastung als auch bei Entlastung umgeschaltet wird.			
		COUNT		nterne Auflösung	
		dECi	Position of	les Dezimalpunktes	
		div	div 1	Ablesbarkeit [d] / Eichwert [e] 1. Wägebereich	
		div	div 2	Ablesbarkeit [d] / Eichwert [e] 2. Wägebereich	
		CAP 1 Wa		Waagenkapazität [Max] 1. Wägebereich	
		CAP Waagenkapazität [Max]		Waagenkapazität [Max] 2. Wägebereich	
		CAL	noLin	Justierung, s. Kap. 0	
		CAL	LinEr	Linearisierung, s. Kap. 6.9	
		GrA	Nicht dokumentiert		
P3 OTH	LOCK	on		perre eingeschaltet, s. Kap. 7.12	
	LOCK	off		perre ausgeschaltet	
	ANM	on		n eingeschaltet, s. Kap. 7.11	
	AINIVI	off	Tierwäge	n ausgeschaltet	
P4 tAr Eingeschränkter Tarierbereich		drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) gewünschte Einstellung wählen, die jeweils aktive Stelle blinkt. Eingabe mit bestätigen.			
P5 St	St on	Folgetara eingeschaltet			
Folgetara	St off	Folgetara ausgeschaltet			
P6 SP	7.5, 15, 30	Nicht dokumentiert			

Tab. 1.: Musterprotokolle

• Menüeinstellung P1 Com bzw. P2 Com → Mode → PR2

Datenausgabe nach Drücken von

Lab Prt	0	1	2	3
0~3	**************************************	**************************************	**************************************	N: 5.000kg T: 5.000kg G: 10.000kg C: 10.000kg
4~7	**************************************	**************************************	**************************************	NO.: 1 N : 5.000kg T : 5.000kg G : 10.000kg C : 10.000kg

G	Bruttogewicht
N	Nettogewicht
Т	Taragewicht
NO	Anzahl Wägungen
С	Summe aller Einzelwägungen

9 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

9.1 Reinigen

- Vor der Reinigung das Gerät bitte von der Betriebsspannung trennen.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.Ä.) benutzen.

9.2 Wartung, Instandhaltung

Das Gerät darf nur von geschulten und von KERN autorisierten Servicetechnikern geöffnet werden.

Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

9.3 Entsorgung

Die Entsorgung von Verpackung und Gerät ist vom Betreiber nach gültigem nationalem oder regionalem Recht des Benutzerortes durchzuführen.

9.4 Fehlermeldungen

Fehler- meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen
		M"
ol - -	Höchstlast überschritten	 Wägesystem entlasten bzw. Vor- last verringern.
Err 1	Falsche Datumseingabe	Format "yy:mm:dd" beachten
Err 2	Falsche Uhrzeiteingabe	Format "hh:mm:ss" beachten
Err 4	Nullstell-Bereich beim Einschalten der Waage bzw. Drücken von überschritten (normalerweise 4% Max)	Gegenstand auf der WägeplatteÜberlast bei Nullstellen
Err 5	Tastaturfehler	
Err 6	Wert außerhalb A/D Wandler Bereich	Wägeplatte nicht installiertBeschädigte WägezelleBeschädigte Elektronik
Err 9	Stabiltätsanzeige erscheint nicht	Umgebungsbedingungen überprü- fen

Err 10	Kommunikationsfehler	Keine Daten
Err 15	Gravitationsfehler	• Bereich 0.9 ~ 1.0
Err 17	Tarierbereich überschritten	Last verringern
Err 19	Wert außerhalb Nullstellbe- reich	Abhilfe: Justieren / linearisieren
Failh/ Faill	Justierfehler	Justierung wiederholen
Err P	Druckerfehler	Kommunikationsparameter prüfen
Ba lo / Lo ba	Kapazität des Akkus bald er- schöpft	Akku laden

Beim Auftreten anderer Fehlermeldungen Waage aus- und nochmals einschalten. Bleibt Fehlermeldung erhalten, Hersteller benachrichtigen.

10 Datenausgang RS 232C

Mit der RS 232C Schnittstelle können Wägedaten je nach Einstellung im Menü automatisch oder durch Drücken von über die Schnittstelle ausgegeben werden.

Die Datenübertragung erfolgt asynchron im ASCII - Code.

Für die Kommunikation zwischen Wägesystem und Drucker müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Anzeigegerät mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle eines Druckers verbinden. Der fehlerfreie Betrieb ist nur mit dem entsprechenden KERN-Schnittstellenkabel sichergestellt.
- Kommunikationsparameter (Baudrate, Bits und Parität) von Anzeigegerät und Drucker müssen übereinstimmen. Detaillierte Beschreibung der Schnittstellenparameter siehe Kap. 8, Menüblock "P1 COM" bzw. "P2 COM"

10.1 Technische Daten

Anschluss 9 pin d-Subminiaturbuchse

	KFB-TAM	KFN-TAM
1 2 3 4 5	Pin 2 RXD	Pin 2 TXD
	Pin 3 TXD	Pin 3 RXD
6 7 8 9	Pin 5 GND	Pin 5 GND

Baud-Rate 600/1200/2400/4800/9600 wählbar

Parität

8 bits, keine Parität / 7 bits, gerade Parität / 7 bits, ungerade Parität

wählbar

10.2 Drucker Betrieb / Musterprotokolle (KERN YKB-01N)



Menüeinstellung P8 USB → off

- Wägen
 - Kontinuierliche Datenausgabe (Menüeinstellung P1 Com → Mode → Com → S0 on bzw. P2 Com → Mode → Com → S0 on)

Menüeinstellung P1 Com bzw. P2 Com → LAb 0 / Prt 0:



2. Datenausgabe nach Drücken von (Menüeinstellungen: P1 Com → Mode → Pr1 bzw. P2 Com → Mode → Pr1)

Menüeinstellung P1 Com bzw. P2 Com → LAb 0 / Prt 0:



Menüeinstellung P1 Com bzw. P2 Com → LAb 3 / Prt 7:

*******	*********	
N:	53,2 kg	
T:	0,0 kg	
G:	53,2 kg	
*******	******	

N:	52,6 kg
T:	10,0 kg
G:	62,6 kg

Zählen

******* **PCS** 100 ********

Summieren

M+ 3. Datenausgabe nach Drücken von 🚾 (Menüeinstellung P1 Com → Mode → PR2 bzw. P2 Com → Mode → Pr2)

P1 Com bzw. P2 Com →LAb 3/Prt 7:

P1 Com bzw. P2 Com →LAb 0/Prt 0:

********* NO.: 1 54.2kg 10.0kg G: 64.2kg C: 54.2kg ********** ****** NO.: 2 N : 54.2kg T: 10.0kg G: 64.2kg C: 108.4kg ********** ********** NO.: 3 N : 59.2kg T : 10.0kg G : 69.2kg C : 167.6kg ********** ********** NO.: 3 167.6kg **********

*********** G : 10.0kg ********** *********** G : 10.0kg ********* *********** G: 15.0kg ********* ********** NO.: 35.0kg **********

Symbole:

ST	Stabiler Wert
US	Instabiler Wert
G	Bruttogwicht
N	Nettogewicht
Т	Taragewicht
NO	Anzahl Wägungen
С	Summe aller Einzelwägungen
<lf></lf>	Leerzeile
<lf></lf>	Leerzeile

10.3 Ausgabeprotokoll (Kontinuierliche Ausgabe)

• Wägen



HEADER1: ST=STABLE, US=UNSTABLE

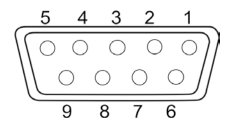
HEADER2: NT=NET, GS=GROSS

10.4 Fernsteuerbefehle

Befehl	Funktion	Musterprotokolle	
S	Stabiler Wägewert für das Gewicht wird über RS232-Schnittstelle gesendet	ST,G , 1.000KG	
W	Wägewert für das Gewicht (stabil oder instabil) wird über RS232-Schnittstelle gesendet.	US,G , 1.342KG ST,G , 1.000KG	
Т	Es werden keine Daten gesendet, die Waage führt die Tara-Funktion aus.	-	
Z	Es werden keine Daten gesendet, die Null-Anzeige erscheint.	-	
Р	Stückzahl wird über RS232-Schnittstelle gesendet	10PCS	

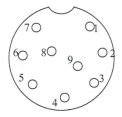
10.5 I/O-Funktion

Modelle KFB-TAM / KFN-TAM:



		KFB-TAM	KFN-TAM
	Pin 2	RXD	TXD
RS232	Pin 3	TXD	RXD
	Pin 4	VCC 5V	VCC 5V
	Pin 5	GND	GND

Modelle KFN-TAM:



	Pin 1	VB
	Pin 5	GND
Cahaltaunkt	Pin 6	OK
Schaltpunkt	Pin 7	LOW
	Pin 8	HI
	Pin 9	BEEP

11 Kleine Pannenhilfe

Bei einer Störung im Programmablauf sollte das Anzeigegerät kurz ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden. Der Wägevorgang muss dann wieder von vorne begonnen werden.

Hilfe:

Störung

Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht.

Mögliche Ursache

- Das Anzeigegerät ist nicht eingeschaltet.
- Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel defekt).
- Die Netzspannung ist ausgefallen.
- Die Batterien / Akkus sind falsch eingelegt oder leer
- Es sind keine Batterien / Akkus eingelegt.

Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend

- Luftzug/Luftbewegungen
- Vibrationen des Tisches/Bodens
- Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern.
- Elektromagnetische Felder/ Statische Aufladung(anderen Aufstellort wählen/ falls möglich störendes Gerät ausschalten)

Das Wägeergebnis ist offensichtlich falsch

- Die Waagenanzeige steht nicht auf Null
- Die Justierung stimmt nicht mehr.
- Es herrschen starke Temperaturschwankungen.
- Die Anwärmzeit wurde nicht eingehalten.
- Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

Beim Auftreten anderer Fehlermeldungen Anzeigegerät aus- und nochmals einschalten. Bleibt Fehlermeldung erhalten, Hersteller benachrichtigen.

12 Installation Anzeigegerät / Wägebrücke

i

Die Installation / Konfiguration eines Wägesystems darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Waagen durchgeführt werden.

12.1 Technische Daten

Versorgungsspannung	5 V/150mA
Max. Signalspannung	0-10 mV
Nullstellbereich	0-2 mV
Empfindlichkeit	2-3 mV/V
Widerstandswert	80 - 100 Ω, Max. 4 Stück à 350 Ω Lastzelle

12.2 Aufbau des Wägesystems

An das Anzeigegerät lässt sich jede analoge Lastzelle anschließen, die den geforderten Spezifikationen entspricht.

Folgende Daten müssen für die Auswahl der Lastzelle bekannt sein:

Waagenkapazität

Diese entspricht normalerweise dem schwersten Wägegut, das gewogen werden soll.

Vorlast

Diese entspricht dem Gesamtgewicht aller Teile, die auf die Wägezelle zu liegen kommen, z. B. Oberteil der Plattform, Wägeplatte usw.

• Gesamter Nullstellbereich

Dieser setzt sich zusammen aus dem Einschalt-Nullstellbereich (± 2%)und dem Nullstellbereich, der dem Anwender mit der ZERO-Taste zur Verfügung steht (2%). Der gesamte Nullstellbereich beträgt also 4 % der Waagenkapazität.

Die Addition von Waagenkapazität, Vorlast und gesamten Nullstellbereich ergibt die erforderliche Kapazität der Wägezelle.

Um eine Überlastung der Wägezelle zu vermeiden, sollte eine zusätzliche Sicherheitsmarge eingerechnet werden.

Kleinster gewünschte Anzeigeschritt

• Eichfähigkeit, falls erforderlich

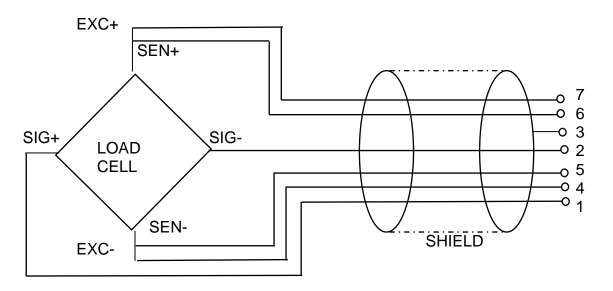
Bei Einsatz des Anzeigegerätes als eichfähiges Wägesystem müssen die Kontakte der Leiterplatte [K1] mit einem Jumper kurzgeschlossen werden, Position s. Kap. 6.10.

Bei nicht eichfähigen Wägesystemen muss der Jumper entfernt werden.

12.3 Plattform anschließen

- ⇒ Anzeigegerät vom Netz trennen.
- ⇒ Die einzelnen Leitungen des Lastzellenkabels an der Platine anlöten, siehe nachfolgende Abbildungen.





PIN	Lastzelle		
	6-Leiter	4-Leiter	
7	EXC+	EXC+	$\sqrt{3}$
6	SEN+	EXC+	
5	EXC-	EXC-	$s - \downarrow \circ \circ$
4	SEN-	EVC-	
3	SHIELD	SHIELD	S+ 1 6
2	SIG-	SIG-	
1	SIG+	SIG+	

E-

12.4 Anzeigegerät konfigurieren

12.4.1 Geeichte Wägesysteme (Kontakte der Leiterplatte [K1] mit einem Jumper kurzgeschlossen)

Menü-Übersicht s. Kap. 8.2.

Bei geeichten Wägesystemen ist der Menüpunkt für die Konfiguration "P2 mode" gesperrt.

KERN KFB-TAM:

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters siehe Kap.6.10.

KERN KFN-TM:

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und die beiden Kontakte der Leiterplatte [K2] mit einem Jumper kurzgeschlossen werden (siehe Kap. 6.10).

Achtung:

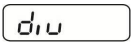
Nach Zerstörung der Siegelmarke muss das Wägesystem durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor es wieder in eichpflichtige Anwendungen verwendet werden darf.

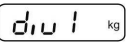
Menü aufrufen:	
⇒ Gerät einschalten und während des Selbsttests PRINT drücken.	Pn
⇒ M+, BG NET NARE nacheinander drücken der erste Menüblock "PO CHK" wird angezeigt	POCHE
⇒ wiederholt drücken, bis "P2 mode" angezeigt wird. ⇒ Justierschalter betätigen (Modelle KFB-TAM).	Ponod
⇒ drücken und mit Waagentyp auswählen.	5,5,
5.6c = Einbereichswaage dURL I = Zweibereichswaage dURL 2 = Mehrteilungswaage	ANUS ON THE STATE OF THE STATE

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Be	eispiel Einbereichswaage ົ່ງເປົ້າ (d = 10 g, Max. 30 kg)	
⇔	Ausgewählten Waagentyp mit bestätigen, der erste Menüpunkt "COUNT" wird angezeigt.	CoUnt
1.	Anzeige Interne Auflösung	CoUnt
⇔	drücken, die interne Auflösung wird angezeigt.	XXXXX
\Rightarrow	Mit zurück ins Menü.	CoUnt
⇒	Mit nächsten Menüpunkt anwählen.	
2.	Position Dezimalpunkt	GEC .
₽	drücken, die aktuell eingestellte Position des Dezimalpunktes wird angezeigt.	0.00 kg
⇒	Mit gewünschte Einstellung wählen. Wählbar 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.	
	Eingabe mit bestätigen.	GET.
⇨	Mit nächsten Menüpunkt anwählen.	022.
3.	Ablesbarkeit	din
⇔	drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.	10
	Mit gewünschte Einstellung auswählen. Wählbar 1, 2, 5, 10, 20, 50.	
	Eingabe mit →0← bestätigen.	qıu
⇒	Mit nächsten Menüpunkt anwählen.	

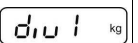
Beispiel Zweibereichswaage did de (d = 2 / 5 g, Max. 6 / 15 kg) ⇒ Ausgewählten Waagentyp mit bestätigen, der erste CoUnt Menüpunkt "COUNT" wird angezeigt. 1. Anzeige Interne Auflösung CoUnt →0← drücken, die interne Auflösung wird angezeigt. **XXXXX** zurück ins Menü. CoUnt Mit nächsten Menüpunkt anwählen. dEC , 2. Position Dezimalpunkt drücken, die aktuell eingestellte Position des Dezimalpunktes wird angezeigt. ⇒ Mit gewünschte Einstellung wählen. Wählbar 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000. Eingabe mit →0← bestätigen. dE[, ⇒ Mit nächsten Menüpunkt anwählen.

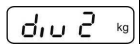
- 3. Ablesbarkeit
- ⇒ drücken, die Anzeige zur Eingabe der Ablesbarkeit/Eichwert des ersten Wägebereichs erscheint.
- ⇒ drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit gewünschte Einstellung wählen und mit bestätigen.
- ⇒ Mit nächsten Menüpunkt zur Eingabe der Ablesbarkeit/Eichwert des zweiten Wägebereichs wählen.
- ⇒ drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit gewünschte Einstellung wählen und mit bestätigen
- ⇒ drücken, das Gerät kehrt zurück ins Menü.
- ⇒ Mit nächsten Menüpunkt anwählen.



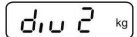














4.	Kapazität	(CAP
⇒	drücken, die Anzeige zur Eingabe der Kapazität des ersten Wägebereichs erscheint.	[RP
⇨	drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.	, 006.00 kg
⇒	Mit gewünschte Einstellung wählen und mit bestätigen.	[RP
⇨	Mit nächsten Menüpunkt zur Eingabe der Kapazität des zweiten Wägebereichs anwählen.	CAP 2
⇒	drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.	. 0 15.00 kg
⇨	Mit gewünschte Einstellung wählen und mit bestätigen	
⇨	drücken, das Gerät kehrt zurück ins Menü.	
⇔	Mit nächsten Menüpunkt anwählen.	[RP]
5.	Justierung /Linearisierung Nach Eingabe der Konfigurationsdaten ist eine Justierung oder Linearisierung durchzuführen. Durchführung Justierung siehe Kap. 6.8.1 /Schritt 6 bzw. Linearisierung s. Kap. 6.9.1	[AL
⇨	Mit bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.	noLin
⇨	Mit bestätigen, mit gewünschte Einstellung auswählen	LiuEL
	LinERr = Linearisierung	

12.4.2 Nicht eichfähige Wägesysteme (Kontakte der Leiterplatte [K1] nicht kurzgeschlossen)

+ Menü-Übersicht, s. Kap. 8.1

Menü aufrufen ⇒ Gerät einschalten und während des Selbsttests \ \] drücken. M+) (NET) (TARE) nacheinander drücken der erste Menüblock "PO CHK" wird angezeigt.. wiederholt drücken, bis "P3 CAL" angezeigt wird. drücken, der erste Menüpunkt "COUNT" wird angezeigt. **Navigation im Menü** ⇒ Mit lassen sich die einzelnen Menüpunkte der Reihe nach anwählen. ⇒ Ausgewählten Menüpunkt mit bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt. ⇒ Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) kann in die verfügbaren Einstellungen umgeschaltet werden. ⇒ Entweder mit speichern oder mit verwerfen. ⇒ Zum Verlassen des Menüs wiederholt drücken.

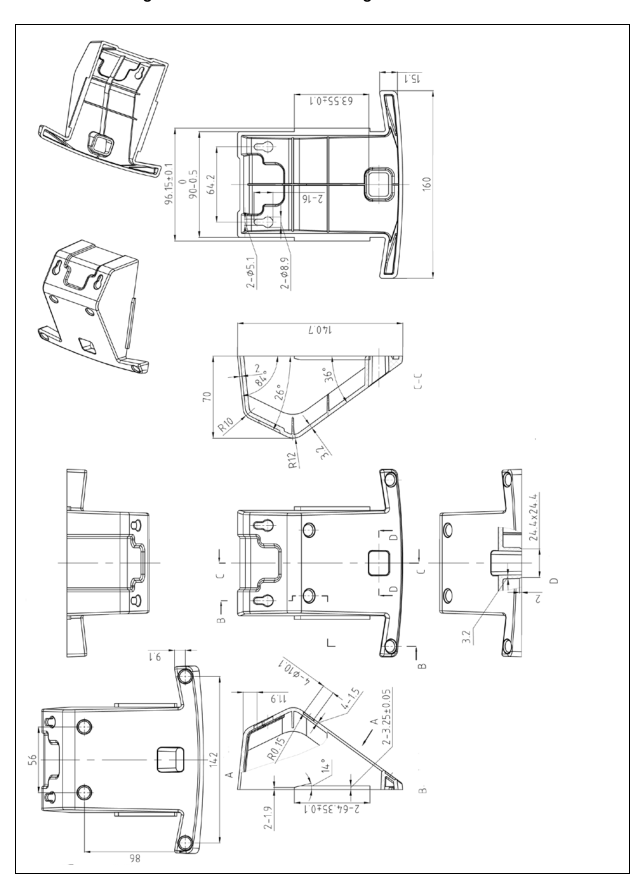
Pa	rameterauswahl	
1.	Anzeige Interne Auflösung	[CoUnt]
⇒	drücken, die interne Auflösung wird angezeigt.	XXXXX
⇒	Mit zurück ins Menü.	CoUnt
⇒	Mit weiteren Menüpunkt anwählen.	
2.	Position Dezimalpunkt	GEC .
⇒	drücken, die aktuell eingestellte Position des Dezimalpunktes wird angezeigt.	[[[] [] [] [] [] [] [] [] []
	Zum Ändern mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) gewünschte Einstellung wählen. Wählbar 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.	
	Eingabe mit bestätigen.	GEC .
⇒	Mit weiteren Menüpunkt anwählen.	
3.	Waagentyp, Kapazität und Ablesbarkeit	GUAL
⇒	drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.	off
⇨	Mit gewünschte Einstellung auswählen.	
	"off" Einbereichswaage "on" Zweibereichswaage	
⇒	Mit bestätigen, die Anzeige zur Eingabe der Ablesbarkeit (bei Zweibereichswaage für ersten Wägebereich).	r lin[
⇒	drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.	
ĺ		

r lin[⇒ Mit TARE gewünschte Einstellung wählen und mit bestätigen. drücken, die Anzeige zur Eingabe der Kapazität erscheint (bei Zweibereichswaage für ersten Bereich) drücken, die aktuelle Einstellung (z.B. Max = 2000kg) ,02000k wird angezeigt. ⇒ Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) gewünschte Einstellung wählen, die jeweils aktive Stelle blinkt. ⇒ Mit bestätigen. Bei Einbereichswaage ist die Eingabe von Kapazität / Ablesbarkeit beendet. entweder bei Einbereichswaage drücken, das Gerät kehrt zurück ins Menü. Mit nächsten Menüpunkt "CAL" aufrufen. oder Bei Zweibereichswaage Ablesbarkeit/Eichwert und Kapazität des zweiten Wägebereichs eingeben. -20AP drücken, die Anzeige zur Eingabe der Kapazität des zweiten Wägebereichs erscheint. drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. ⇒ Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.1.1) gewünschte Einstellung wählen, die jeweils aktive Stelle blinkt. ⇒ Eingabe mit bestätigen.

<u>۲</u>	drücken, die Anzeige zur Eingabe der Ablesbarkeit des zweiten Wägebereichs erscheint.	[1] IU[
7	drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.	
4	Mit gewünschte Einstellung wählen und mit bestätigen.	[c] iu[
	TARE	dual
4	·	[AL
т т	→0← TARE	LiuEL t

13 Anhang

13.1 Abmessungen Tischfuß / Wandhalterung



13.2 Konformitätserklärung / Bauartzulassung

Die aktuelle EG/EU-Konformitätserklärung finden Sie online unter:

www.kern-sohn.com/ce

Bei geeichten Waagen (= konformitätsbewerteten Waagen) ist die Konformitätserklärung im Lieferumfang enthalten.