

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

Handleiding en bedrijfsvoorschriften Afleesinrichtingen

KERN KFB/KFN-TM

Versie 2.0 02/2012 NL





KFB/KFN-TM-BA_IA-nI-1220



KERN KFB/KFN-TM

Versie 2.0 02/2012 Handleiding en bedrijfsvoorschriften Afleesinrichtingen

Inhoudsopgave

1	Technische gegevens	4
2	Overzicht van het toestel	5
2.1 2.1.1	Toetsenbordoverzicht Numerieke invoer met de navigatietoetsen	. 7 . 8
2.2	Overzicht van de aanduidingen	. 8
3	Basisopmerkingen (algemene informatie)	9
3.1	Gebruik volgens bestemming	. 9
3.2	Afwijkend gebruik	. 9
3.3	Garantie	. 9
3.4	Toezicht over controlemiddelen	10
4	Veiligheid grondrichtlijnen 1	10
4.1	Richtlijnen van de gebruiksaanwijzing nakomen	10
4.2	Personeelscholing	10
5	Vervoer en opslag 1	10
5.1	Controle bij ontvangst	10
5.2	Verpakking / retourvervoer	10
6	Uitpakken en plaatsen 1	11
6.1	Plaats van installatie, gebruikslocatie	11
6.2	Uitpakken	11
6.3	Leveringsomvang / serietoebehoren:	11
6.4	Transportbeveiliging (voorbeeldtekening)	12
6.5	Foutmelding	12
6.6	Instelling	13
6.7	Contactdoos	14
6.8	Bedrijf met accuvoeding (optie)	14
6.9 6.9.1 6.9.2	Justeren Geijkte weegsystemen Niet voor ijking geschikte weegsystemen	15 15 18
6.10	Liniarisatie	19
6.10.1 6.10.2	Geijkte weegsystemen Niet geijkte weegsystemen	20 21

6.11	IJking	22
7	Bedrijf	. 25
7.1	Aanzetten	25
7.2	Uitzetten	25
7.3	Op nul zetten	25
7.4	Vereenvoudigd wegen	25
7.5	Weegeenheden omschakelen (enkel voor ijking niet geschikte systemen)	26
7.6	Wegen met tarra	27
7.7	Wegen met een tolerantiebereik	27
7.8	Manueel optellen	30
7.9	Automatisch optellen	32
7.10	Optellen	33
7.11	Dieren wegen	34
7.12	Toetsenbordblokkade	35
7.13	Verlichte achtergrond van de aanduiding	35
7.14	Functie van automatisch uitschakelen "AUTO OFF"	36
8	Menu	. 37
8.1 niet kor	Overzicht van het niet voor ijking geschikte weegsysteem (contacten [K1] van de printplaat tgesloten)	zijn 38
8.2 kortges	Overzicht van het geijkte weegsysteem (de contacten [K1] van de printplaat met de jumper loten)	41
•		
9	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen	. 45
9 9.1	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen	. 45 45
9 9.1 9.2	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie	. 45 45 45
9 9.1 9.2 9.3	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen	. 45 45 45 45
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen	. 45 45 45 45 45
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C	. 45 45 45 45 45 45
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens	. 45 45 45 45 45 . 47 47
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus	. 45 45 45 45 45 . 47 47 48
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol	. 45 45 45 45 45 45 . 45
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol Bevelen voor afstandsbediening	. 45 45 45 45 . 45 . 45 . 47 47 48 48 48
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol Bevelen voor afstandsbediening. Hulp bij kleine storingen	. 45 45 45 45 45 45 47 48 48 48 48
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen	. 45 45 45 45 45 45 45 47 48 48 48 48 49 50
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol Bevelen voor afstandsbediening. Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens	. 45 45 45 45 45 45 47 47 48 48 48 48 48 50 50
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol Bevelen voor afstandsbediening Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens	. 45 45 45 45 45 47 47 48 48 48 48 48 50 50
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 12.3 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol Bevelen voor afstandsbediening. Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens De structuur van het weegsysteem Aansluiting van het platform	. 45 45 45 45 45 45 47 47 47 48 48 48 48 50 50 51
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 12.3 12.4 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol Bevelen voor afstandsbediening Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens De structuur van het weegsysteem Aansluiting van het platform Configuratie van de afleeseenheid	. 45 45 45 45 45 45 47 47 48 48 48 48 50 50 51 52
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.4.1 12.4.2 kortees	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen	. 45 45 45 45 45 45 47 47 47 48 48 48 48 48 50 50 51 52 52
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.4.1 12.4.2 kortges	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol Bevelen voor afstandsbediening Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens De structuur van het weegsysteem Aansluiting van het platform Configuratie van de afleeseenheid Geijkte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat met jumper kortgesloten) De niet voor ijking geschikte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat zijn niet loten)	. 45 45 45 45 45 45 47 47 48 48 48 48 48 50 50 51 52 58

1 Technische gegevens

KERN	KFB-TM		
Aanduiding	5½ positie		
Resolutie (geijkt)	6000		
	modus van één bereik (max.) 6.000 e		
	modus van twee ber	eiken (max.) 3.000 e	
Resolutie (niet geijkt)	30.0	000	
Weegbereiken	2	2	
Cijferstappen	1, 2, 5,	10n	
Weegeenheden	k	g	
Functies	wegen met tolerantiebere	ik, optellen, dieren wegen	
Display	LCD, cijferhoogte 52 mm	n, verlichte achtergrond	
DMS-weegcellen	80–100 Ω; max. 4 stuk, 350 Ω elk; gevoeligheid 2–3 mV/V		
Bereikkalibratie	de waarde ≥ 50% max. wordt aanbevolen		
Gegevensuitgang	RS	232	
Elektrische voeding	Ingangspanning 220 V – 240 V, 50 Hz		
	netadapter, secundaire spanning 9 V, 800 mA		
Behuizing	250 x 160 x 58 266 x 165 x		
Toegestane	van 0°C tot 40°C (niet geijkt)		
omgevingstemperatuur	van -10°C tot 40°C (geijkt)		
Netto gewicht 1,5 kg		2 kg	
Accu (optie) bedrijfs-/oplaadtijd	35 h / 12 h 90 h / 12 h		
Interface RS 232	standaard optie		
Statief	tatief KERN BFS-07, optie		
Tafelonderbouw met een wandgreep	standaard		
IP bescherming	_	IP 67 volgens DIN 60529 (enkel tijdens bedrijf met accuvoeding)	

2 Overzicht van het toestel KFB-TM: kunststofuitvoering



- 1. Accu-oplaadstand
- 2. Toetsenveld
- 3. Gewichtsaanduiding
- 4. Tolerantietekens, zie hoofdstuk 7.7
- 5. Weegeenheid
- 6. RS-232
- 7. Ingang aansluiting van de leiding van de weegcellen
- 8. Geleiderail van de tafel-/statiefonderbouw
- 9. Begrenzer voor de tafel-/statieonderbouw
- 10. Contact van de netadapter
- 11. Justeertoets

KFN-TM: edelstaaluitvoering





- 1. Accu-oplaadstand
- 2. Toetsenveld
- Gewichtsaanduiding
 Tolerantietekens, zie hoofdstuk 7.7
- 5. Weegeenheid
- 6. Ingang aansluiting van de leiding van de weegcellen
 7. Contact van de netadapter

2.1 Toetsenbordoverzicht

Toets	Functie
	Aan-/uitzetten
→0← ¢J	Op nul zetten
Navigatietoets 🗲	De ingevoerde gegevens bevestigen.
	• Tarreren
Navigatietoets 🛧	 Tijdens de numerieke invoer de waarde van het blinkende cijfer vergroten
	In het menu naar voren scrollen
MR	Aanduiding van het totaal
Navigatietoets 🗲	Het cijfer rechts kiezen
M+	De weegwaarde aan het somgeheugen toevoegen
Navigatietoets 🗲 🔹 Het cijfer links kiezen	
PRINT	Weeggegevens door interface doorgeven
С	• Wissen
BG NET ESC	 Omschakeling van de aanduiding "Bruto gewicht"
ESC	Terug naar het menu / weegmodus
	Functie dieren wegen opvragen
	Wegen met tolerantiebereik opvragen
	Het optelgeheugen wissen

2.1.1 Numerieke invoer met de navigatietoetsen

- ⇒ De toets drukken, de actuele instelling verschijnt. Het eerste cijfer blinkt en kan nu worden gewijzigd.
- ⇒ Indien het eerste cijfer niet gewijzigd dient te worden de toets drukken het tweede cijfer blinkt.

```
Door de toets elke keer te drukken wordt de aanduiding op het volgende cijfer gewijzigd, na het laatste cijfer wordt weer het eerste cijfer aangeduid.
```

- Om het (blinkende) cijfer te wijzigen, dient de toets so vaak te worden gedrukt totdat de gewenste waarde verschijnt. Vervolgens met de toets de volgende cijfers kiezen en met de toets wijzigen.
- \Rightarrow Met de toets de gegevensinvoer afronden.

2.2 Overzicht van de aanduidingen

Aanduiding	Betekenis		
	Het accuvolumen wordt binnenkort verbruikt		
STABLE	Stabilisatieaanduiding		
ZERO	Nulaanduiding		
GROSS	Bruto gewicht		
NET	Netto gewicht		
AUTO	Automatisch optellen actief		
Kg	Weegeenheid		
M+	Optellen		
LED + / √/ -	Aanduiding bij wegen met tolerantie		

3 Basisopmerkingen (algemene informatie)

3.1 Gebruik volgens bestemming

De door u aangekochte afleeseenheid in verbinding met het weegschaalplateau dient ter bepaling van het gewicht (de weegwaarde) van het gewogen materiaal. Hij is voorzien als een "niet-zelfstandige weegschaal" d.w.z. het gewogen materiaal dient met de hand voorzichtig te worden geplaatst in het midden van het weegplateau. De weegwaarde kan na bereiken van een stabiele aanduidingwaarde worden afgelezen.

3.2 Afwijkend gebruik

De afleeseenheid niet voor dynamische wegingen gebruiken. Indien de hoeveelheid gewogen materiaal enigszins verminderd of vergroot wordt, kan het in de afleeseenheid geplaatste "compensatie en stabilisatie" mechanisme uitlezing van foutieve weegresultaten veroorzaken! (Voorbeeld: de vloeistof vloeit langzaam van de container uit die op de weegschaal is geplaatst.)

Het weegschaalplateau niet aan langdurige belasting blootstellen. Het kan beschadiging van het meetmechanisme veroorzaken.

Stoten en overbelasting van het weegschaalplateau boven aangegeven maximale last (max.), met bestaande tarravooraftrek, absoluut mijden. Het weegschaalplateau of de afleeseenheid kunnen daardoor beschadigd worden.

De afleeseenheid nooit in ruimtes met explosiegevaar gebruiken. Serie-uitvoering is geen explosiebestendige uitvoering.

Geen wijzigingen in de constructie van de afleeseenheid aanbrengen. Het kan tot foutieve weegresultaten, inbreuk op technische veiligheidsvoorwaarden als ook tot beschadiging van de afleeseenheid leiden.

De afleeseenheid mag enkel conform beschreven richtlijnen worden gebruikt. Andere gebruiksbereiken / toepassingsgebieden vereisen schriftelijke toestemming van de firma KERN.

3.3 Garantie

De garantie vervalt ingeval van:

- niet naleven van onze richtlijnen zoals in de gebruiksaanwijzing bepaald;
- gebruik niet volgens beschreven toepassingen;
- wijziging of opening van de apparatuur;
- mechanische beschadiging of door werking van media, vloeistoffen, natuurlijk verbruik;
- onjuiste plaatsing of onjuiste elektrische installatie;
- overbelasting van het meetmechanisme.

3.4 Toezicht over controlemiddelen

In het kader van kwaliteitsverzekeringssysteem dienen regelmatig technische meeteigenschappen van de afleeseenheid en eventueel beschikbare controlegewichten te worden gecontroleerd. Daarvoor dient de bevoegde gebruiker een juist tijdsinterval als ook aard en omvang van dergelijke controle te bepalen. Informatie betreffende toezicht over controlemiddelen zoals afleesinrichtingen als ook over noodzakelijke controlegewichten zijn toegankelijk op de website van de firma KERN (www.kern-sohn.com). De controlegewichten en afleesinrichtingen kan men snel en goedkoop ijken in een kalibratielaboratorium van de firma KERN geaccrediteerd door DKD (Deutsche Kalibrierdienst) (terugzetten naar de norm geldende in bepaald land).

4 Veiligheid grondrichtlijnen

4.1 Richtlijnen van de gebruiksaanwijzing nakomen

Vóór plaatsen en aanzetten van de weegschaal dient men de gebruiksaanwijzing nauwkeurig te lezen, ook indien u al ervaring met KERN weegschalen hebt.

4.2 Personeelscholing

Het toestel mag enkel door geschoolde medewerkers worden bediend en onderhouden.

5 Vervoer en opslag

5.1 Controle bij ontvangst

Onmiddellijk na ontvangst van het pakket controleren of er geen zichtbare beschadigingen aanwezig zijn, hetzelfde betreft het toestel na het uitpakken.

5.2 Verpakking / retourvervoer



- ⇒ Alle delen van de originele verpakking dienen te worden behouden voor het geval van eventueel retourvervoer.
- ⇒ Alleen originele verpakking bij retourvervoer gebruiken.
- ⇒ Vóór versturen dienen alle aangesloten kabels en losse/bewegende onderdelen te worden afgekoppeld.
- ⇒ Indien aanwezig dient de vervoerbescherming opnieuw te worden aangebracht.
- ⇒ Alle delen, bv. het glazen windscherm, het weegplateau, de netadapter, e.d. dienen voor uitglijden en beschadiging te worden beveiligd.

6 Uitpakken en plaatsen

6.1 Plaats van installatie, gebruikslocatie

De afleeseenheden zijn op dergelijke manier geconstrueerd dat er in normale gebruiksomstandigheden geloofwaardige weegresultaten worden bereikt. De keuze van juiste locatie van de afleeseenheid verzekert een precieze en snelle werking.

Op de plaats van installatie dient men volgende regels op te volgen:

- De afleeseenheid en het weegschaalplateau op een stabiele, vlakke grond plaatsen.
- Extreme temperaturen als ook temperatuurverschillen bij bv. plaatsing bij verwarming of in plaatsen met directe werking van zonnestralen mijden.
- De afleeseenheid en het weegschaalplateau tegen directe werking van tocht beveiligen die door open ramen en deuren wordt veroorzaakt.
- Bij wegen stoten mijden.
- De afleeseenheid en het weegschaalplateau tegen hoge luchtvochtigheid, dampen en stof beschermen.
- De afleeseenheid niet aan langdurige werking van grote vochtigheid blootleggen. Ongewenst dauwen (condensatie van luchtvocht op het toestel) kan voorkomen indien een koud toestel in een veel warmere ruimte wordt geplaatst. In dergelijk geval dient het van netwerk gescheiden toestel ca.
 2-godzinnej uur acclimatisering aan de omgevingstemperatuur te ondergaan.
- statische ladingen mijden die van het gewogen materiaal en van de weegschaalcontainer komen.

In geval van elektromagnetische velden (bv. van mobiele telefoons of radioapparatuur), statische ladingen als ook instabiele elektrische voeding zijn grote onregelmatigheden in weergave mogelijk (foutief weegresultaat). Men dient in dat geval de weegschaal te verplaatsen of de storingsbron verwijderen.

6.2 Uitpakken

De afleesinrichting voorzichtig uit de verpakking halen, plastic zakje uitnemen en de afleesinrichting in een aangegeven werkplek plaatsen.

6.3 Leveringsomvang / serietoebehoren:

- Afleesinrichting
- Netadapter
- Tafelonderbouw met een wandgreep
- Gebruiksaanwijzing

6.4 Transportbeveiliging (voorbeeldtekening)

Men dient te onthouden dat bij gebruik van de afleeseenheid in verbinding met het platform met transportbeveiliging dient deze vóór gebruik te worden ontgrendeld.



Transportbeveiliging

6.5 Foutmelding



Direct nadat op de display van de weegschaal een foutmelding verschijnt, bv. Err 4, dient de weegschaal van bedrijf te worden afgenomen.

6.6 Instelling

De afleeseenheid dient zo te worden geplaatst dat hij toegankelijk en goed leesbaar is.

Gebruik met tafelonderbouw (enkel KFB-TM)





De greep van de tafelonderbouw in de geleiderail [8] tot aan de begrenzer [9] duwen, zie hoofdstuk 2.

Gebruik met wandgreep (enkel KFB-TM)



De afleesinrichting met de greep aan de muur plaatsen.

Gebruik met statief (optie)



Om de afleesinrichting te heffen kan deze op een optioneel statief worden gemonteerd (KERN BFS-07).

6.7 Contactdoos

Elektrische voeding gebeurt door een externe netadapter. De spanningwaarde zichtbaar op de netadapter moet in overeenstemming zijn met lokale spanning. Enkel originele netadapters van de firma KERN gebruiken. Gebruik van andere producten vereist toestemming van de firma KERN.

6.8 Bedrijf met accuvoeding (optie)

Vóór de eerste ingebruikname dient de accu met de netwerkkabel tenminste 12 uur lang te worden opgeladen.

Indien op de gewichtsaanduiding de aanduiding 🖵 verschijnt, betekent het dat de accu binnenkort leeg wordt. Het apparaat kan nog ca. 10 uur werken, vervolgens wordt het automatisch uitgeschakeld. De accu wordt met behulp van de geleverde netadapter opgeladen.

Tijdens het opladen informeert de LED aanduiding over de oplaadstand van de accu.

rood: de spanning staat onder een bepaald minimum

groen: de accu is volledig opgeladen

geel: de accu wordt opgeladen

Om de accu te besparen kan de functie van automatisch uitzetten "AUTO OFF" worden geactiveerd, zie hoofdstuk 7.14.

6.9 Justeren

Omdat de waarde van de valversnelling niet op elke plek op aarde gelijk is, dient elke afleesinrichting met een aangesloten weegschaalplateau aangepast te worden conform de weegregel voortvloeiende uit regels van natuurkunde - aan de valversnelling op de plaats van installatie van de weegschaal (enkel indien de weegschaal niet eerder in fabriek is gejusteerd op de plaats van installatie). Een dergelijk justeerproces dient men uit te voeren bij eerste ingebruikname, na elke wijziging van locatie van de weegschaal als ook bij temperatuurschommelingen van de omgeving. Om precieze meetwaarden te bereiken is het aanbevolen om aanvullend cyclisch de afleeseenheid te justeren ook in de weegmodus.

1	Bij weegsystemen met een resolutie < 1 wordt justeren aanbevolen. Bij weegsystemen met een resolutie > 1 wordt liniarisatie aanbevolen (zie hoofds	5 000 van de schaalverdeling, 5 000 van de schaalverdeling, tuk 6.10).
	Het vereiste kalibratiegewicht voorbereid kalibratiegewicht is afhankelijk van het w weegsysteem. Zo mogelijk dient het just een gewicht gelijk aan de maximale bela weegschaalsysteem. Informatie betreffe internet worden gevonden onder: http://w	den. Het gebruikte veegbereik van het eren te worden uitgevoerd met asting van het nde controlegewichten kan in www.kern-sohn.com.
	 Voor stabiele omgevingsomstandighede een opwarmingstijd vereist. 	n zorgen. Voor de stabilisatie is

6.9.1 Geijkte weegsystemen

Bij geijkte weegsystemen is de toegang tot de menublok betreffende justeren
 "P2 mode" geblokkeerd.

KERN KFB-TM

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt. De plaatsing van de justeertoets, zie hoofdstuk 9.

KERN KFN-TM

Om de toegangsblokkade vóór het opvragen van het menu te verwijderen dient de zegel te worden vernield en met de jumper dienen de twee contacten [K2] van de printplaat te worden kortgesloten (zie hoofdstuk 6.11).

Let op:

Nadat de zegel wordt verbroken en voordat het weegsysteem opnieuw wordt gebruikt in toepassingen die de ijking vereisen, dient het weegsysteem opnieuw te worden geijkt door een bevoegde genotificeerde instelling en betreffend te worden gemarkeerd met een nieuwe zegel.

Het menu opvragen:

1.	Het apparaat aanzetten en tijdens de zelfdiagnose de toets	
		120 I
	drukken.	<u></u>
2.	De toetsen , be serste menublok "PO CHK" verschijnt.	POCHE
3.	De toets meermals drukken totdat de menupunt "P2 mode" verschijnt.	P2nod)
	Bij model KFB-TM de justeertoets drukken.	
4.	De toets drukken en met de toets het ingestelde weegschaaltype kiezen:	
	5.6. = weegschaal met één bereik,	
	dURL 1 = weegschaal met twee bereiken,	\$
	dURL 2 = weegschaal met drie bereiken.	GUAL2
5.	Met de toets bevestigen.	[lount]
6.	De toets meermals drukken totdat het menu "CAL" verschijnt.	
7.	Met de toets bevestigen en met de toets de instelling "noLin" kiezen.	nolin

Justeren doorvoeren:

⇔	De keuze van de menu-instelling " noLin" met de toets bevestigen. Opletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen bevinden.	nolin ¢
₽	Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets drukken.	
₽	Het actueel ingestelde kalibratiegewicht verschijnt.	30.000 kg
т т	Om dit te wijzigen de gewenste instelling met de navigatietoetsen kiezen (zie hoofdstuk 2.1.1), elke keer blinkt de actieve positie. Met de toets	
⇔	Het kalibratiegewicht voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets drukken.	P855
⇔	Na succesvol justeren wordt de weegschaal zelfgediagnosticeerd. Tijdens de zelfdiagnose het kalibratiegewicht afnemen, de weegschaal wordt automatisch terug naar de weegmodus omgeschakeld. Ingeval van een justeerfout of een foutief kalibratiegewicht verschijnt een foutmelding - het justeerproces herhalen.	Encose O.O.O.O.kg



Justeren doorvoeren:

De keuze van de menu-instelling " noLin" met de toets bevestigen.
Onletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen

Opletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen bevinden.

- Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets
- ⇒ Het actueel ingestelde kalibratiegewicht verschijnt.
- Om dit te wijzigen de gewenste instelling met de navigatietoetsen kiezen (zie hoofdstuk 2.1.1), elke keer blinkt de actieve positie.

→0← ⇒ Met de toets 🖉 bevestigen.

⇒ Het kalibratiegewicht voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de

stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets drukken.











 Na succesvol justeren wordt de weegschaal zelfgediagnosticeerd. Tijdens de zelfdiagnose het kalibratiegewicht afnemen, de weegschaal wordt automatisch terug naar de weegmodus omgeschakeld. Ingeval van een justeerfout of een foutief kalibratiegewicht verschijnt een foutmelding - het justeerproces herhalen.



6.10 Liniarisatie

1

De lineariteit betekent de grootste afwijking van de gewichtsaanduiding van de weegschaal ten opzichte van de gewichtswaarde van een bepaald controlegewicht, in plus en in minus, in het gehele weegbereik. Nadat een afwijking van de lineariteit door toezicht over de controlemiddelen wordt vastgesteld, is de verbetering daarvan mogelijk door liniarisatie.

- Het doorvoeren van liniarisatie wordt aanbevolen bij weegschalen met resolutie > 15 000 van de schaalverdeling.
- De liniarisatie mag uitsluitend worden uitgevoerd door een vakkundige met een grondige kennis van het omgaan met de weegschalen.
- De gebruikte controlegewichten dienen conform de weegschaalspecificatie te zijn, zie hoofdstuk "Toezicht over controlemiddelen".
- Voor stabiele omgevingsomstandigheden zorgen. Voor de stabilisatie is een opwarmingstijd vereist.
- Na succesvolle liniarisatie wordt aanbevolen de kalibratie door te voeren, zie hoofdstuk "Toezicht over controlemiddelen".
- Bij geijkte weegsystemen is justeren geblokkeerd. Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt. De plaatsing van de justeertoets, zie hoofdstuk 6.11.

6.10.1 Geijkte weegsystemen

- ⇒ De menupunt "P2 mode"⇒"Cal"⇒"Liner" opvragen, zie hoofdstuk 6.9.1.
- ⇒ Met de toets de bevestigen, het opvragen van het wachtwoord "Pn" verschijnt.

- ⇒ De toetsen ➡, ➡, ➡ achter elkaar drukken. Opletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen bevinden.
- Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets
- Bij de aanduiding "Ld 1" het eerste kalibratiegewicht (1/3 Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding

verschijnt en vervolgens de toets drukken.

 Bij de aanduiding "Ld 2" het tweede kalibratiegewicht (2/3 Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding

verschijnt en vervolgens de toets drukken.

 Bij de aanduiding "Ld 3" het derde kalibratiegewicht (Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en

vervolgens de toets drukken.

Na succesvolle liniarisatie wordt de weegschaal zelfgediagnosticeerd. Tijdens de zelfdiagnose het kalibratiegewicht afnemen, de weegschaal wordt automatisch terug naar de weegmodus omgeschakeld.















6.10.2 Niet geijkte weegsystemen

- ⇒ De menupunt "P3 CAL" ⇒ "Cal" ⇒ "Liner" opvragen, zie hoofdstuk 6.9.1.
- ⇒ Met de toets de bevestigen, het opvragen van het wachtwoord "Pn" verschijnt.

- ⇒ De toetsen ➡, ➡, ➡, ➡ achter elkaar drukken. Opletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen bevinden.
- Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets
- Bij de aanduiding "Ld 1" het eerste kalibratiegewicht (1/3 Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding

verschijnt en vervolgens de toets drukken.

 Bij de aanduiding "Ld 2" het tweede kalibratiegewicht (2/3 Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding

verschijnt en vervolgens de toets drukken.

 Bij de aanduiding "Ld 3" het derde kalibratiegewicht (Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en

vervolgens de toets drukken.

Na succesvolle liniarisatie wordt de weegschaal zelfgediagnosticeerd. Tijdens de zelfdiagnose het kalibratiegewicht afnemen, de weegschaal wordt automatisch terug naar de weegmodus omgeschakeld.















6.11 IJking

Algemene informatie:

Conform de Richtlijn 90/384/EEG moeten de weegschalen officieel worden geijkt indien ze als volgt worden gebruikt (door de wet bepaalde omvang):

- a) bij verkoop, indien de productprijs door wegen wordt bepaald;
- b) bij vervaardiging van medicijnen in apotheken als ook bij analyses in medische en farmaceutische laboratoria;
- c) voor officiële doeleinden;
- d) bij vervaardiging van verpakkingen.

Ingeval van twijfels richt u zich a.u.b. aan lokale Instantie voor Maten en Gewichten.

Opmerkingen betreffende de ijking:

Voor de geijkte weegschaal is de typebepaling geldend op het gebied van EG van toepassing. Indien de weegschaal op het bovengenoemde gebied dient te worden gebruikt waar ijking vereist is, moet zijn ijking officieel en regelmatig vernieuwd worden.

Nieuwe ijking gebeurt conform de voorschriften geldig in een bepaald land. Bv. in Duitsland duurt de ijkinggeldigheidsperiode in de regel 2 jaar.

Men dient de voorschiften te volgen die in het land van gebruik geldig zijn!

• De ijking van het weegsysteem zonder "zegels" is niet geldig.

Aanwijzingen betreffende de geijkte weegsystemen

KFB-TM:

Toegang tot de printplaat:

- De zegel verwijderen.
- De afleeseenheid openen.
- Bij gebruik van de afleesinrichting als voor ijking geschikt weegsysteem dienen de contacten [K1] van de printplaat met de jumper te worden kortgesloten.

Bij een niet voor ijking geschikt weegsysteem dient de jumper te worden verwijderd.



Bij geijkte weegsystemen is de toegang tot de menublok betreffende justeren "P2 mode" geblokkeerd.

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt.

Plaatsing van de zegels en van de justeertoets:





- 1. Zelfvernielende zegel
- 2. Justeertoets
- 3. Bescherming van de justeertoets
- 4. Zelfvernielende zegel

KFN-TM:

Toegang tot de printplaat:

- De zegel verwijderen.
- De afleeseenheid openen.
- Bij gebruik van de afleesinrichting als voor ijking geschikt weegsysteem dienen de contacten [K1] van de printplaat met de jumper te worden kortgesloten.

Bij een niet voor ijking geschikt weegsysteem dient de jumper te worden verwijderd.

• Om met de jumper te justeren dienen de contacten [K2] van de printplaat te worden kortgesloten.



[K1]

7 Bedrijf

7.1 Aanzetten

⇒ De toets drukken, het apparaat wordt zelfgediagnosticeerd. Het toestel is paraat direct nadat de gewichtsaanduiding verschijnt.

7.2 Uitzetten

 \Rightarrow De toets drukken, de aflezing verdwijnt.

7.3 Op nul zetten

Door op nul te zetten wordt de invloed van kleine verontreinigingen op het weegschaalplateau gecorrigeerd. Het apparaat is voorzien van de functie automatisch op nul zetten, indien nodig kan het apparaat op elk moment op nul worden gezet door als volgt te handelen.

⇒ Het weegsysteem ontlasten.

 \Rightarrow De toets drukken, de nulaanduiding en de aanduiding zero verschijnen.



7.4 Vereenvoudigd wegen

- ⇒ Het gewogen materiaal opleggen.
- ⇒ Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding STABLE verschijnt.
- ⇒ Het weegresultaat aflezen.

1

Waarschuwing voor overbelasting

Overbelasting van het apparaat boven de aangegeven maximale last (max.), met bestaande tarravooraftrek, absoluut mijden. Dat kan beschadiging van het apparaat als gevolg hebben.

Het overschrijden van de maximale last wordt opgemerkt met de aanduiding "----" en één akoestisch signaal. Het weegsysteem ontlasten of de voorbelasting verminderen.

7.5 Weegeenheden omschakelen (enkel voor ijking niet geschikte systemen)

Weegeenheden activeren:

- ⇒ De menupunt **P5 Unt** opvragen, zie hoofdstuk 8.1.
- ⇒ De toets drukken, de eerste weegeenheid met de actuele instelling verschijnt.
- A Met de toets de afgelezen weegeenheid activeren [on] of deactiveren [off].
- A Met de toets de bevestigen. De volgende eenheid met de actuele instelling verschijnt.
- A Met de toets de afgelezen weegeenheid activeren [on] of deactiveren [off].
- \Rightarrow Met de toets de bevestigen.
- De procedure voor elke weegeenheid herhalen.
 Opmerking:
 De eenheden " tj" en "Hj" kunnen niet tegelijk worden geactiveerd, enkel apart de ene of de andere.
- ⇒ Terug naar de weegmodus met de toets

Omschakelen van weegeenheden:

De toets drukken en gedrukt houden, de aanduiding wordt omgeschakeld tussen de eerder geactiveerde weegeenheden (bv. kg ≒ lb).















7.6 Wegen met tarra

⇒ De weegschaalcontainer opleggen. Na succesvolle stabilisatiecontrole de toets

drukken. De nulaanduiding en het symbool NET verschijnen.



Het containergewicht wordt in het weegschaalgeheugen gememoriseerd.

- ⇒ Het gewogen materiaal wegen, het netto gewicht verschijnt.
- ⇒ Nadat de weegschaalcontainer wordt weggenomen, verschijnt zijn gewicht als een negatieve aanduiding.
- ⇒ Het tarreren kan willekeurige aantal keren worden herhaald, bijvoorbeeld bij het wegen van enkele ingrediënten van een mengsel (bijwegen). De grens wordt bereikt wanneer het volledige tarreerbereik wordt gebruikt (zie typeplaat).
- \Rightarrow Door de toets kan men tussen het netto en bruto gewicht omschakelen.
- Om de tarrawaarde te wissen dient het weegplateau te worden ontlast en de toets gedrukt.

7.7 Wegen met een tolerantiebereik

Tijdens het wegen is het mogelijk om de bovenste en onderste grenswaarde te bepalen en daarmee te verzekeren dat het gewogen materiaal zich precies binnen de bepaalde tolerantiegrenzen bevindt.

Tijdens de tolerantiecontrole signaleert het apparaat, zoals bij doseren, portioneren of sorteren, het overschrijden van de bovenste of onderste grenswaarde met een visueel en akoestisch signaal.

Akoestisch signaal:

Het akoestisch signaal is afhankelijk van de instelling in de menublok "BEEP". Keuzemogelijkheid:

- no akoestisch signaal uit
- ok akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich binnen het tolerantiebereik bevindt
- ng akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich buiten het tolerantiebereik bevindt

Visueel signaal:

Drie gekleurde signaleerlampjes tonen of het gewogen materiaal zich binnen de twee tolerantiegrenzen bevindt.

De signaleerlampjes geven de volgende informatie weer:

• +	+	het gewogen materiaal boven de boven tolerantiegrens.	rood signaleerlampje brandt
• •	~	het gewogen materiaal in het tolerantiebereik	groen signaleerlampje brandt
•	-	het gewogen materiaal onder de onderste tolerantiegrens	rood signaleerlampje brandt

Instellingen voor wegen met tolerantie kunnen door opvragen van de menublok "**P0 CHK**" worden ingevoerd (zie hoofdstuk 8) of sneller, met de toetsencombinatie



Instellingen



ስሥሥ

- ⇒ De toets drukken, de aanduiding voor invoeren van de onderste grenswaarde □EL verschijnt.
- \Rightarrow De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.
- ⇒ Met de navigatietoetsen (zie hoofdstuk 2.1.1) de onderste grenswaarde invoeren, bv. 1.000 kg, elke keer blinkt de actieve positie.
- \Rightarrow Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.
- \Rightarrow Met de toets de menupunt $\neg E \vdash H$ kiezen.
- ⇒ De toets drukken, de actuele instelling van de bovenste grenswaarde verschijnt.
- ⇒ Met de navigatietoetsen (zie hoofdstuk 2.1.1) de bovenste grenswaarde invoeren, bv. 1.100 kg, elke keer blinkt de actieve positie.



00.000







- \Rightarrow Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.
- \Rightarrow Met de toets de menupunt $b \in EP$ kiezen.
- ⇒ De toets drukken, de actuele instelling van het akoestische signaal verschijnt.
- \Rightarrow Met de toets de gewenste instelling kiezen (no, ok, ng).
- \Rightarrow Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.
- De toets drukken, het weegsysteem staat in de modus wegen met tolerantie. Van dit moment af wordt er geclassificeerd of het gewogen materiaal binnen de twee tolerantiegrenzen ligt.

Wegen met een tolerantiebereik

- ⇒ Met een weegschaalcontainer tarreren.
- ⇒ Het gewogen materiaal opleggen, de tolerantiecontrole wordt gestart. De gekleurde signaleerlampjes tonen of het gewogen materiaal zich binnen de twee tolerantiegrenzen bevindt.



• De tolerantiecontrole is niet actief indien het gewicht boven 20 d ligt.

• Om de grenswaarde te wissen, de waarde "00.000 kg" invoeren.

Ĭ









7.8 Manueel optellen

Door deze functie is het mogelijk om de afzonderlijke weegwaarden aan het

optelgeheugen toe te voegen door de toets te drukken en deze na aansluiten van de optionele printer te printen.

- Instelling in het menu:
 - "P1 COM" of "P2 COM" ⇒ "MODE" ⇒ "PR2", zie hoofdstuk 8.
 - De optelfunctie is niet actief indien het gewicht minder dan 20 d bedraagt.

Optellen:

1

⇒ Het gewogen materiaal A opleggen.

Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding **STABLE** verschijnt, vervolgens de toets

drukken. De gewichtswaarde wordt opgeslagen en na aansluiten van een optionele printer, geprint.



⇒ Het gewogen materiaal afnemen. Het volgende weegmateriaal kan pas worden toegevoegd als de aanduiding ≤ nul bedraagt.

	We want to an an an and the second	1
STABLE ZERO	0000	
OROSS		g

⇒ Het gewogen materiaal B opleggen.

Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt, vervolgens de toets drukken. De gewichtswaarde wordt aan het optelgeheugen toegevoegd en, indien nodig, geprint. Het aantal wegingen en het totale gewicht worden 2 s lang achter elkaar afgelezen.



- Indien nodig het volgende gewogen materiaal zoals bovenbeschreven optellen. Opletten dat het weegsysteem tussen de afzonderlijke wegingen ontlast dient te worden.
- ⇒ Deze procedure kan 99 keer worden herhaald of totdat het weegbereik van het weegsysteem is opgebruikt.

De gememoriseerde weeggegevens aflezen:

⇒ Het aantal wegingen en het totale gewicht worden 2 s lang achter elkaar

afgelezen nadat de toets wordt gedrukt. Tijdens deze aanduiding de toets

drukken om een uitdraai te krijgen.

De weginggegevens wissen:

⇒ De toetsen en tegelijk drukken. De gegevens in het optelgeheugen worden gewist.



Voorbeeld van een uitdraai, KERN YKB-01N, geijkt weegsysteem:



- 1 Eerste weging
- 2 Tweede weging
- 3 Derde weging
- 4 Aantal wegingen/ totaal



7.9 Automatisch optellen

Door deze functie is het mogelijk om de afzonderlijke weegwaarden aan het

optelgeheugen na ontlasten van de weegschaal toe te voegen zonder de toets te drukken en deze na aansluiten van de optionele printer te printen.

 Instellingen van het menu:
 "P1 COM" of "P2 COM" ⇒ "MODE" ⇒ "AUTO", zie hoofdstuk 8. De AUTO aanduiding verschijnt.



Optellen:

Het gewogen materiaal A opleggen.
 Na succesvolle stabilisatiecontrole luidt een akoestisch signaal. De afgelezen weegwaarde wordt aan het optelgeheugen toegevoegd en geprint.



- ⇒ Het gewogen materiaal afnemen. Het volgende weegmateriaal kan pas worden toegevoegd als de aanduiding ≤ nul bedraagt.
- Het gewogen materiaal B opleggen. Na succesvolle stabilisatiecontrole luidt een akoestisch signaal. De afgelezen weegwaarde wordt aan het optelgeheugen toegevoegd en geprint. Het aantal wegingen en het totale gewicht worden 2 s lang achter elkaar afgelezen.



- ⇒ Indien nodig het volgende gewogen materiaal zoals bovenbeschreven optellen. Opletten dat het weegsysteem tussen de afzonderlijke wegingen ontlast dient te worden.
- ⇒ Deze procedure kan 99 keer worden herhaald of totdat het weegbereik van het weegsysteem is opgebruikt.



Het aflezen en wissen van de weegwaarde, als ook een afdrukvoorbeeld, zie hoofdstuk 7.8.

7.10 Optellen

Voordat samentellen met de weegschaal mogelijk is, dient men het gemiddelde gewicht van een stuk, zogenoemde referentiewaarde, te bepalen. Daarvoor dient men bepaald aantal getelde elementen op te leggen. Bepaling van totaalgewicht volgt dat door het aantal elementen, zogenoemd aantal referentiestuks, wordt gedeeld. Vervolgens wordt, op grond van berekend gemiddeld gewicht, samentellen uitgevoerd.

Daarbij geldt als regel:

Hoe groter het referentieaantal hoe preciezer het optellen.

- ⇒ In de weegmodus de toets drukken en gedrukt houden totdat de aanduiding "P 10" verschijnt voor instelling van het aantal referentiestuks.
- A Met de toets → het gewenste aantal referentiestuks instellen (bv. 100), keuzemogelijkheid P 10, P 20, P 50, P 100, P 200.
- ⇒ Een dergelijk aantal stuks opleggen (bv. 100), dat gelijk is aan het ingestelde aantal referentiestuks en met de toets

bevestigen. De weegschaal berekent het

referentiegewicht (gemiddeld gewicht van elk element). Het actuele aantal stuks verschijnt (bv. 100 stuk).

- Het referentiegewicht afnemen. De weegschaal staat vanaf nu in de optelmodus en telt alle elementen samen die zich op het weegplateau bevinden.
- \Rightarrow Terug naar de weegmodus met de toets











7.11 Dieren wegen

Functie dieren wegen is geschikt voor wegen van onstabiel gewogen materiaal. Het weegsysteem vormt en laat zien één stabiele gemiddelde waarde van enkele weegwaarden.

Het programma dieren wegen kan worden geactiveerd door opvragen van de menublok "**P3 OTH**" of "**P4 OTH**" ⇒ "**ANM**" ⇒ "**ON**" (zie hoofdstuk 8), of sneller met een toetsencombinatie



Bij actieve functie dieren weken verschijnt de aanduiding HOLD.



- ⇒ Het gewogen materiaal op het weegsysteem plaatsen en afwachten totdat deze even kalmeert.
- De toetsen fen en tegelijk drukken, een akoestisch signaal luidt wat betekent dat de functie dieren wegen actief is.
 Tijdens het opmaken van de gemiddelde waarde kan het gewogen materiaal worden toegevoegd of afgenomen omdat de weegwaarde steeds geactualiseerd wordt.
- ⇒ Om de functie dieren wegen te deactiveren de toetsen fenctie en fenctie dieren wegen te deactiveren de toetsen

7.12 Toetsenbordblokkade

In de menupunt "**P3 OTH**" of "**P4 OTH**" ⇒ "**LOCK**" (zie hoofdstuk 8) bestaat er de mogelijkheid om de toetsenbordblokkade te activeren/ deactiveren.

Bij een actieve functie wordt het toetsenbord na 10 minuten zonder aantasten van een toets geblokkeerd. Na aantasten van een toets verschijnt de melding **"K-LCK**".



Om de blokkade te verwijderen dienen de toetsen (a, b) en (a, b) te worden gedrukt en gedrukt gehouden (2 s), totdat de melding "**U LCK**" verschijnt.

7.13 Verlichte achtergrond van de aanduiding

⇒ De toets drukken en gedrukt houden (3 s) totdat de melding "setbl" verschijnt.

 \Rightarrow De toets opnieuw drukken, de actuele instelling verschijnt.

- \Rightarrow Met de toets de gewenste instelling kiezen.
 - **bl on** verlichte achtergrond vast aan
 - **bl off** verlichte achtergrond uit
 - **bl Auto** automatische verlichte achtergrond enkel bij belasting van het weegschaalplateau of door de toets te drukken.
- ⇒ De ingevoerde waarde opslaan door de toets te drukken of deze met de toets afwijzen.

Terug naar de weegmodus met de toets

7.14 Functie van automatisch uitschakelen "AUTO OFF"

Indien noch de display noch de weegbrug worden bedient, wordt het apparaat na ingestelde tijd automatisch uitgeschakeld.

⇒ De toets drukken en gedrukt houden (3 s) totdat de melding "setbl" verschijnt.



⇒ Met de toets de functie AUTO OFF opvragen.

-	-			-
5	1	1		<u>-</u>
<u> </u>				

- \Rightarrow De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.
- \Rightarrow Met de toets de gewenste instelling kiezen.
 - of 0 functie AUTO OFF niet actief
 - of 3 het weegsysteem wordt na 3 minuten uitgeschakeld
 - of 5 het weegsysteem wordt na 5 minuten uitgeschakeld
 - of 15 het weegsysteem wordt na 15 minuten uitgeschakeld
 - of 30 het weegsysteem wordt na 30 minuten uitgeschakeld
- ⇒ De ingevoerde waarde opslaan door de toets te drukken of deze met de toets afwijzen.

Terug naar de weegmodus met de toets
8 Menu

Bij gebruik van de afleesinrichting als voor ijking geschikt weegsysteem dienen de beide contacten [K1] van de printplaat met de jumper te worden kortgesloten. Het menu voor het geijkte weegsysteem wordt respectievelijk getoond, menustructuur, zie hoofdstuk 8.2.

Bij een niet voor ijking geschikt weegsysteem dient de jumper te worden verwijderd. Het menu voor het niet voor ijking geschikte weegsysteem wordt respectievelijk getoond, menustructuur, zie hoofdstuk 8.1.

Navigatie in het menu:



8.1 Overzicht van het niet voor ijking geschikte weegsysteem (contacten [K1] van de printplaat zijn niet kortgesloten)

Blok van het hoofdmenu	Punt van het submenu	Toegankelijke instellingen/ verklaring			
PO CHK	SET H	De bovenste grenswaarde, invoeren, zie hoofdstuk 7.7			
Wegen met	SET LO	De onde	erste grenswaarde, invoeren, zie hoofdstuk 7.7		
tolerantiebereik,	PCS H	Niet gedocumenteerd			
zie noofastuk 7.7	PCS L	Niet gedocumenteerd			
	BEEP	no	Akoestisch signaal uit bij wegen met tolerantiebereik		
		ok	Akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich binnen het tolerantiebereik bevindt		
		nG	Akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich buiten het tolerantiebereik bevindt		
P1 REF Instellingen van de nulpunt	A2n0	Automatische nulpuntcorrectie (functie Auto-Zero) bij wijziging van de aanduiding, mogelijke cijferkeuze (0,5d, 1d, 2d, 4d)			
	0AUto	Nulbereik Het belastingbereik, waarbij de aanduiding na inscha van de weegschaal op nul wordt gezet. Keuzemogeli 0, 2, 5, 10, 20, 50, 100%.			
	0rAGE	Nulbereik Het belastingbereik, waarbij de aanduiding na drukken van de toets op nul wordt gezet. Keuzemogelijkheid 0, 2, 4, 10, 20*, 50, 100%.			
	0tArE	Automat menupu	tisch tarreren "on/off", het tarreerbereik wordt in nt "0Auto" ingesteld.		
	SPEEd	Niet ged	locumenteerd		
	Zero	Instelling	g van het nulpunt		
P2 COM	MODE	CONT	Ononderbroken gegevensuitgave		
Interfaceparamet		ST1	Gegevensuitgave bij stabiele weegwaarde		
615		STC	Ononderbroken uitgave van gegevens van stabiele weegwaarde		
		PR1	Gegevensuitgave nadat de toets wordt gedrukt		
		PR2	Handmatig optellen, zie hoofdstuk 7.8 Nadat de toets wordt gedrukt, wordt de weegwaarde aan het optelgeheugen toegevoegd en uitgegeven.		

	1						
		AUTO*	Automatisch optellen, zie hoofdstuk 7.9				
			Door deze functie is het mogelijk om afzonderlijke weegwaarden na ontlasten van de weegschaal automatisch aan het optelgeheugen toe te voegen en uit te geven.				
		ASK	Bevel van	afstandsbediening, zie hoofdstuk 10.4			
		wirel					
		kit 1	Niet gedoo	cumenteerd			
	BAUD	Transmi 2400, 48	missiesnelheid, mogelijke keuze 600, 1200, 4800, 9600*				
	Pr	7E1	7 bits, eenvoudige pariteit				
		701	7 bits, om	igekeerde pariteit			
		8n1*	8 bits, gee	en pariteit			
	PTYPE	tPUP*	Standaar	dinstellingen van de printer			
		LP50	Niet gedo	cumenteerd			
	Lab	Lab x (Lab 0*)	Formaat van de uitgegeven gegevens, z				
	Prt	Prt x (Prt 0*)	hoofdstuk	x 8.2, tab. 1			
	LAnG	eng*	Standaar	dinstelling – Engels			
		chn					
P3 CAL	COUNT	De inter	e interne resolutie aflezen				
Configuratiegege	DECI	Plaats v	an de decii	maal			
hoofdstuk 12.4	DUAL	Instelling van het weegschaaltype, weegbereik (max.) en de afleesbaarheid (d)					
		off	Weegschaal met één bereik				
			R1 inc	Afleesbaarheid			
			R1 cap	Weegbereik			
		on	Weegschaal met twee bereiken				
			R1 inc	Afleesbaarheid van het 1 ^{ste} weegbereik			
			R1 cap	Het 1 ^{ste} weegbereik			
			R2 inc	Afleesbaarheid van het 2 ^{de} weegbereik			
			R2 cap	Het 2 ^{de} weegbereik			
	CAL	noLin	Justeren,	zie hoofdstuk 6.9.2			
		Liner	Liniarisati	e, zie hoofdstuk 6.10.2			
	GrA	Niet ged	ocumenteerd				

P4 OTH	LOCK	on	Toetsenbordblokkade aan, zie hoofdstuk 7.11	
		off*	Toetsenbordblokkade uit	
		on	Dieren wegen aan, zie hoofdstuk 7.10	
	AINIVI	off*	Dieren wegen uit	
P5 Unt	kg	on*		
		off		
Weegeenheden	g	on		
hoofdstuk 7.5		off*		
	lb	on		
		off*		
	oz	on		
		off*		
	tJ	on		
		off		
	HJ	on		
		off		
P6 xcl		Niet gedocumenteerd		
P7 rSt		De weegschaalinstellingen naar fabriekinstellingen		
		herstellen met de toets €.		
P8 uwb		Niet gedocumenteerd		

De fabriekinstellingen worden met * gemarkeerd

8.2 Overzicht van het geijkte weegsysteem (de contacten [K1] van de printplaat met de jumper kortgesloten)

Bij geijkte weegsystemen is de toegang tot de menupunten "P2 mode" en "P4 tAr" geblokkeerd.

KERN KFB-TM:

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt. De plaatsing van de justeertoets, zie hoofdstuk 6.11.

KERN KFN-TM:

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en met de jumper dienen beide contacten [K2] van de printplaat te worden kortgesloten (zie hoofdstuk 6.11).

Let op:

Nadat de zegel wordt verbroken en voordat het weegsysteem opnieuw wordt gebruikt in toepassingen die de ijking vereisen, dient het weegsysteem opnieuw te worden geijkt door een bevoegde genotificeerde instelling en betreffend te worden gemarkeerd met een nieuwe zegel.

Blok van het hoofdmenu	Punt van het submenu	Toegankelijke instellingen/ verklaring		
PO CHK	SET H	De bovenste grenswaarde, invoeren, zie hoofdstuk 7.7		
Wegen met	SET LO	De onderste grenswaarde, invoeren, zie hoofdstuk 7.7		
tolerantiebereik, zie hoofdstuk 7.7	PCS H	Niet gedocumenteerd		
	PCS L	Niet gedocumenteerd		
	BEEP	no	Akoestisch signaal uit bij wegen met tolerantiebereik	
		ok	Akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich binnen het tolerantiebereik bevindt	
		ng	Akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich buiten het tolerantiebereik bevindt	

P1 COM	MODE	CONT	Ononderbroken gegevensuitgave	
		ST1	Gegevensuitgave bij stabiele weegwaarde	
Interfaceparameter s		STC	Ononderbroken uitgave van gegevens van stabiele weegwaarde	
		PR1	Gegevensuitgave nadat de toets wordt	
		PR2	Handmatig optellen, zie hoofdstuk 7.8 Nadat de toets wordt gedrukt, wordt de weegwaarde aan het optelgeheugen toegevoegd en uitgegeven.	
		AUTO	Automatisch optellen, zie hoofdstuk 7.9 Door deze functie is het mogelijk om afzonderlijke weegwaarden na ontlasten van de weegschaal automatisch aan het optelgeheugen toe te voegen en uit te geven.	
		ASK	Bevel van afstandsbediening, zie hoofdstuk 10.4	
	baud	Transmissies 9600	nelheid, mogelijke keuze 600, 1200, 2400, 4800,	
	Pr	7E1	7 bits, eenvoudige pariteit	
		701	7 bits, omgekeerde pariteit	
		8n1	8 bits, geen pariteit	
		tPUP	Standaardinstellingen van de printer	
	PtYPE	LP50	Niet gedocumenteerd	
	Lab	Lab x	Details zie volgend tabel 1	
	Prt	Prt x		

P2 mode	SiGr Weegschaal met één bereik					
		COUNT	De interne resolutie aflezen			
configuratiegege		DECI	Plaats van	de decimaal		
vone		Div	Afleesbaar	heid [d] / ijkwaarde [e]		
VEIIS		CAP	Weegberei	k van de weegschaal (max.)		
			noLin	Justeren, zie hoofdstuk 6.9		
		CAL	LinEr	Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10		
		GrA	Niet gedoc	umenteerd		
	dUAL 1	Weegschaal met twee bereiken				
		Weegschaal	met twee we	eegbereiken met verschillende maximale		
		lasten en wa	arden van de	e schaalverdeling, maar enkel met een		
		laadcontaine	er van de wee	egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul		
		tot de gepas	te maximale	last. Na ontlasten blijft de weegschaal in		
		het tweede b	ereik.			
		COUNT	De interne	resolutie aflezen		
		DECI	Plaats van	de decimaal		
			div 1	Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van		
		div		het 1ste weegbereik		
		-	div 2	Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van		
				net 2° weegbereik		
			CAP 1	weegbereik van de weegschaal [max.]		
		CAP		1. weegbereik Woogboroik van de woogsebaal (max 1		
			CAP 2			
			nolin	Lusteren zie boofdstuk 6.9		
		CAL	LinEr	Liniarisatie zie hoofdstuk 6.10		
		GrA Niet gedocumenteerd				
		Woogscha	al mot mo	erdere verdelingen		
		Weegschaal	met één we	egbereik verdeeld in deelbereiken		
		waarvan elk	hereik een a	ndere waarde van de schaalverdeling		
		heeft. Waarbii de waarde van de schaalverdeling automatisch				
		wordt omgeschakeld afhankelijk van de geplaatste last, zowel bij				
		belasting als ook ontlasting van de weegschaal.				
		COUNT	De interne resolutie aflezen			
		DECI	Plaats van	de decimaal		
			div 1	Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van		
		div		het 1ste weegbereik		
		aiv		Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] 2ste		
				weegbereik		
			CAP 1	Weegbereik van de weegschaal [max.]		
		CAP		1. Weegbereik		
			CAP 2	weegbereik van de weegschaal [max.]		
			nol in	2. weeybeleik		
		CAL		Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10		
		GrA	Niet gedoc	umenteerd		
		on	Toetsenbo	rdblokkade aan		
zie hoofdstuk 7.10/ 7.11	LOCK	off				
		on	Dieren wegen aan			
	ANM	off	Dieren weg	ien uit		
P4 tAr		(+0)				
Reperkt		De toets	drukken d	e actuele instelling verschiint. Om dit te		
woogboroik		wijzigen de g	ewenste inst	elling met de navigatietoetsen kiezen (zie		
weegbereik		hoofdstuk 2.1.1), elke keer blinkt de actieve positie.				
		Met de toets	de inge	evoerde gegevens bevestigen.		

Lab		0		1		2		3
pr 🔪		•		•		-		•
0	GS:	0.888 kg	NT: TW: GW:	0.666 kg 0.222 kg 0.888 kg	GS: TOTAL:	0.222 kg 0.222 kg	NT: TW: GW: TOTAL:	0.222 kg 0.666 kg 0.888 kg 0.222 kg
1	GS:	0.888 kg	NT: TW: GW:	0.666 kg 0.222 kg 0.888 kg	GS: TOTAL:	0.222 kg 0.444 kg	NT: TW: GW: TOTAL:	0.222 kg 0.666 kg 0.888 kg 0.444 kg
2	GS:	11/11/11 0.888 kg	NT: TW: GW:	0.666 kg 0.222 kg 0.888 kg	GS: TOTAL:	0.222 kg 0.666 kg	NT: TW: GW: TOTAL:	0.222 kg 0.666 kg 0.888 kg 0.666 kg
3	GS:	0.888 kg	NT: TW: GW:	0.666 kg 0.222 kg 0.888 kg	GS: TOTAL:	0.222 kg 0.888 kg	NT: TW: GW: TOTAL:	0.222 kg 0.666 kg 0.888 kg 0.888 kg
4	NO: GS:	4 0.888 kg	NO: NT: TW: GW:	4 0.666 kg 0.222 kg 0.888 kg	NO: GS: TOTAL:	4 0.222 kg 1.000 kg	NO: NT: TW: GW: TOTAL:	4 0.222 kg 0.666 kg 0.888 kg 1.000 kg
5	NO: GS:	5 0.888 kg	NO: NT: TW: GW:	5 0.666 kg 0.222 kg 0.888 kg	NO: GS: TOTAL:	5 0.222 kg 1.222 kg	NO: NT: TW: GW: TOTAL:	5 0.222 kg 0.666 kg 0.888 kg 1.222 kg
6	NO: GS:	6 0.888 kg	NO: NT: TW: GW:	6 0.666 kg 0.222 kg 0.888 kg	NO: GS: TOTAL:	6 0.222 kg 1.444 kg	NO: NT: TW: GW: TOTAL:	6 0.222 kg 0.666 kg 0.888 kg 1.444 kg
7	NO: GS:	7 0.888 kg	NO: NT: TW: GW:	7 0.666 kg 0.222 kg 0.888 kg	NO: GS: TOTAL:	7 0.222 kg 1.666 kg	NO: NT: TW: GW: TOTAL:	7 0.222 kg 0.666 kg 0.888 kg 1.666 kg

Tab. 1. Voorbeelden van afdrukken

bruto gewicht netto gewicht tarragewicht aantal wegingen GS / GW

NT

ΤW

NO

totaal van alle afzonderlijke wegingen TOTAL

9 Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen

9.1 Reinigen

- Voordat men aan reiniging begint dient het toestel van voeding te worden gescheiden.
- Geen agressieve reinigingsmiddelen (oplosmiddelen e.d.) gebruiken.

9.2 Onderhoud, behouden van werkprestatie

Het toestel mag enkel door geschoolde en door de firma KERN gekeurde medewerkers worden bediend en onderhouden.

Vóór openen dient het van netwerk te worden gescheiden.

9.3 Verwijderen

Verpakking en toestel dienen conform de landelijke of regionale wetgeving geldig op de gebruikslocatie van het toestel te worden verwijderd.

9.4 Foutmeldingen

Foutmeldin g	Omschrijving	Mogelijke oorzaken
	Maximale last overschreden	 Het weegsysteem ontlasten of de voorbelasting verminderen
OI		
Err 1	Onjuiste datuminvoer	Het formaat "jj:mm:dd" behouden
Err 2	Onjuiste tijdinvoer	Het formaat "hh:mm:ss" behouden
Err 4	Overschrijden van het bereik van op nul zetten bij het aanzetten van de weegschaal of bij het drukken van de toets (meestal 4% Max.)	 Het voorwerp op het weegschaalplateau Overbelasting tijdens het op nul zetten
Err 5	Fout van het toetsenbord	
Err 6 De waarde buiten het bereik van de A/D omzetter (analoog-digitaal)		 Het weegschaalplateau niet geïnstalleerd
		Weegcel beschadigd
		De elektronica beschadigd
Err 9	De stabilisatieaanduiding brandt niet	 De omgevingsomstandigheden controleren

Err 10	Communicatiefout	Geen gegevens
Err 15	Fout van de zwaartekracht	• Bereik 0.9 ~ 1.0
Err 17	Het tarrabereik overschreden	De last verminderen
Failh/ Faill	Justeerfout	Het justeren herhalen
Err P	Printerfout	De communicatieparameters controleren
Ba lo / Lo ba	Het accuvolumen wordt binnenkort verbruikt	De accu opladen

Ingeval andere foutmeldingen voorkomen, de weegschaal uit- en opnieuw aanzetten. Indien de foutmelding nog steeds voorkomt, bij de producent melden.

10 Gegevensuitgave RS 232C

Afhankelijk van de instelling in het menu kunnen de weeggegevens door de interface

RS 232C automatisch of door drukken van de toets worden uitgegeven.

De gegevens worden asynchroon in de ASCII code getransmitteerd.

Om de communicatie tussen het weegsysteem en de printer te verzekeren moet er aan volgende eisen worden voldaan:

- De afleeseenheid met de printerinterface met een juiste leiding verbinden. Een storingvrij bedrijf wordt enkel verzekerd bij toepassing van een juiste interfaceleiding van de firma KERN.
- De communicatieparameters (transmissiesnelheid, bits en pariteit) van de afleeseenheid en de printer, moeten met elkaar overeenstemmen. De gedetailleerde beschrijving van de interfaceparameters, zie hoofdstuk 8, menublok "P1 COM" of "P2 COM".

10.1 Technische gegevens

Aansluiting	9-pin-miniatuurstekker D-Sub			
	Pin 2 - ingang			
	Pin 3 - uitgang			
	Pin 5 – aarding			
Transmissiesnelhei d	600/1200/2400/4800/9600, keuzemogelijkheid			
Pariteit	8 bit, geen pariteit / 7 bit, enkelvoudige pariteit / 7 bit, omgekeerde pariteit, keuzemogelijkheid			

10.2 Printermodus

Voorbeelden van afdrukken (KERN YKB-01N)

• Wegen

ST, GS	1.000 kg
ST	stabiele waarde
US	onstabiele waarde
GS	bruto gewicht
NT	netto gewicht
< f>	lege regel
<lf></lf>	lege regel

Optellen

PCS 100

10.3 Uitgaveprotocol

Weegmodus



HEADER1: ST=STABIEL, US=ONSTABIEL HEADER2: NT=NETTO, GS=BRUTO

10.4 Bevelen voor afstandsbediening

Bevel	Betekenis
T <cr><lf></lf></cr>	Tarreren
Z <cr><lf></lf></cr>	Op nul zetten
W <cr><lf></lf></cr>	Elke gewichtswaarde uitgeven
S <cr><lf></lf></cr>	Stabiele weegwaarde uitgeven
P <cr><lf></lf></cr>	Aantal stuks

11 Hulp bij kleine storingen

Bij storingen van programmaloop dient de afleeseenheid kort te worden uitgeschakeld en van netwerk gescheiden. Vervolgens het weegproces opnieuw starten.

Hulp: Storing	Mogelijke oorzaak
Gewichtsaanduiding brandt niet.	 De afleeseenheid staat niet aan. Onderbroken verbinding met het netwerk (voedingskabel beschadigd). Gebrek aan netwerkspanning. Onjuist geplaatste of lege batterijen/ accu's Geen batterijen/ accu's.
Gewichtsaanduiding verandert continu.	 Tocht / luchtbewegingen. Tafel-/grondvibratie. Het weegplateau is in contact met vreemde lichamen. Elektromagnetische velden/statische ladingen (andere instellingplaats voor de weegschaal kiezen/indien mogelijk het apparaat uitzetten dat storingen veroorzaakt).
Weegresultaat is duidelijk foutief.	 Weegschaalaflezing is niet op nul gesteld. Onjuist justeren. Grote temperatuurschommelingen. De bepaalde opwarmingstijd werd niet aangehouden. Elektromagnetische velden/statische ladingen (andere instellingplaats voor de weegschaal kiezen/indien mogelijk het apparaat uitzetten dat storingen veroorzaakt).

Ingeval andere foutmeldingen voorkomen, de afleeseenheid uit- en opnieuw aanzetten. Indien de foutmelding nog steeds voorkomt, bij de producent melden.

12 De afleeseenheid / de weegbrug installeren

• De installatie/configuratie van het weegsysteem mag uitsluitend worden uitgevoerd door een vakkundige met een grondige kennis van het omgaan met de weegschalen.

12.1 Technische gegevens

1

Voedingspanning	5 V / 150 mA
Max. signaalspanning	0–10 mV
Bereik van op nul zetten	0–2 mV
Gevoeligheid	2–3 mV/V
Weerstand	80-100 $\Omega,$ max. 4 stuk weegcellen, 350 Ω elk

12.2 De structuur van het weegsysteem

De afleeseenheid kan aan elke analoge platform worden aangesloten die aan de gewenste specificatie voldoet.

Bij de keuze van de weegcellen moeten de volgende parameters bekend zijn:

• Weegbereik van de weegschaal

Is meestal gelijk aan het zwaarste materiaal dat gewogen zal worden.

• Voorbelasting

Is gelijk aan het totale gewicht van alle elementen die op de weegcel gelegd kunnen worden, bv. het bovenste gedeelte van het platform, weegschaalplateau, e.d.

• Totaal bereik van op nul zetten

Bestaat uit het bereik van op nul zetten bij het aanzetten $(\pm \pm 2\%)$ en het bereik van op nul zetten toegankelijk voor de gebruiker na drukken van de toets ZERO (2%). Het totale bereik van op nul zetten bedraagt dus 4% van de weegschaalmogelijkheden.

Optellen van het weegbereik van de weegschaal, de voorbelasting en het totale bereik van op nul zetten bepalen de vereiste draagkracht van de weegcel.

Om de overbelasting van de weegcel te vermijden dient een extra veiligheidskader te worden berekend.

• Het kleinste gewenste aanduidingbereik

• Geschiktheid voor ijking, indien vereist

Bij gebruik van de afleesinrichting als voor ijking geschikt weegsysteem dienen de contacten [K1] van de printplaat met de jumper te worden kortgesloten, positie, zie hoofdstuk 6.11.

٠

Bij een niet voor ijking geschikt weegsysteem dient de jumper te worden verwijderd.

12.3 Aansluiting van het platform

- \Rightarrow De afleesinrichting van het netwerk scheiden.
- ⇒ De afzonderlijke leidingen van de weegcelkabel aan de printplaat solderen, zie onderstaande afbeelding.



⇒ De contactvaststelling wordt onderaan weergegeven.



⇒ Het platform en de afleeseenheid met de aansluitleiding aansluiten, zie hoofdstuk 2, punkt [7]. De vlakmoer vastdraaien.

12.4 Configuratie van de afleeseenheid

12.4.1 Geijkte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat met jumper kortgesloten)

Menuoverzicht, zie hoofdstuk 8.2.

Bij geijkte weegsystemen is de toegang tot de menupunt betreffende configuratie "P2 mode" geblokkeerd.

KERN KFB-TM:

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt. De plaatsing van de justeertoets, zie hoofdstuk 9.

KERN KFN-TM:

Om de vergrendeling van de toegang te verwijderen dient de zegel te worden vernield en met de jumper dienen de twee contacten [K2] van de printplaat te worden kortgesloten (zie hoofdstuk 6.11).

Let op:

Nadat de zegel wordt verbroken en voordat het weegsysteem opnieuw wordt gebruikt in toepassingen die de ijking vereisen, dient het weegsysteem opnieuw te worden geijkt door een bevoegde genotificeerde instelling en betreffend te worden gemarkeerd met een nieuwe zegel.

He	et menu opvragen: Het apparaat aanzetten en tijdens de zelfdiagnose de toets	Pn
₽	De toetsen (************************************	POCHE
Υ Υ Υ	De toets meermals drukken totdat de menupunt "P2 mode" verschijnt. De justeertoets drukken (modellen KFB-TM).	(P2ñod)
	De toets drukken en met de toets het weegschaaltype kiezen: 5.5- = weegschaal met één bereik, dURL / = weegschaal met twee bereiken, dURL 2 = weegschaal met meerdere verdelingen.	SiGr † dual 1 † dual2

Vo	Voorbeeld – weegschaal met één bereik ວິເລົາ (d = 10 g, Max. 30 kg)		
⊳	Het gekozen weegschaaltype met de toets bevestigen, de eerste menupunt "COUNT" verschijnt.	[oUnt]	
1.	De interne resolutie aflezen		
⇔	De toets drukken, de interne resolutie verschijnt.		
⇔	Terug naar het menu met de toets	Lount	
⇔	Met de toets het volgende menupunt kiezen.		
2.	Plaats van de decimaal	686 1	
⇔	De toets drukken, de actueel ingestelde positie van de decimaal verschijnt.		
⇔	Met de toets de gewenste instelling kiezen. Mogelijke keuze 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.		
	Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.	del '	
⇒	Met de toets het volgende menupunt kiezen.		
3.	Afleesbaarheid	เป็น	
⇒	De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.		
	Met de toets de gewenste instelling kiezen. Keuzemogelijkheid 1, 2, 5, 10, 20, 50.		
	Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.		
⇔	Met de toets het volgende menupunt kiezen.		

4.	Weegbereik	
⇔	De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.	I 0 3 0 .00 kg
	Om dit te wijzigen de gewenste instelling met de navigatietoetsen kiezen (zie hoofdstuk 2.1.1), elke keer blinkt de actieve positie. Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.	
⇔	Met de toets het volgende menupunt kiezen.	
5.	Justeren/liniarisatie Nadat de configuratiegegevens worden ingevoerd, dient justeren of liniarisatie te worden doorgevoerd. Justeren doorvoeren, zie hoofdstuk 6.9.1 / stap 6 of voor liniarisatie zie hoofdstuk 6.10.1.	[R L

Vo	Voorbeeld – weegschaal met twee bereiken 러니워드 기(d = 2/5 g, Max. 6/15 kg)		
₽	Het gekozen weegschaaltype met de toets bevestigen, de eerste menupunt "COUNT" verschijnt.	CoUnt	
1.	De interne resolutie aflezen		
⇔	De toets drukken, de interne resolutie verschijnt.		
⇔	Terug naar het menu met de toets	Lount	
⇔	Met de toets het volgende menupunt kiezen.		
2.	Plaats van de decimaal	J36	
⇔	De toets drukken, de actueel ingestelde positie van de decimaal verschijnt.	[].[] [] kg	
₽	Met de toets de gewenste instelling kiezen. Mogelijke keuze 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.		
	Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.	665 .	
₽	Met de toets het volgende menupunt kiezen.		





12.4.2 De niet voor ijking geschikte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat zijn niet kortgesloten)

Menuoverzicht, zie hoofdstuk 8.2.

Не	et menu opvragen	
Ŷ	Het apparaat aanzetten en tijdens de zelfdiagnose de toets	Pn
₽	De toetsen , e erste menublok "PO CHK" verschijnt.	POCHE
⇔	De toets meermals drukken totdat het menu "P3 CAL" verschijnt.	P3CRL)
⇔	De toets drukken, de eerste menupunt "COUNT" verschijnt.	CoUnt
Na	vigatie in het menu	
₽	Door de toets is het mogelijk om volgende, afzonderlijke menupunten te kiezen.	
⇔	Met de toets het gekozen menupunt bevestigen. De actuele instelling verschijnt.	
₽	Door de navigatietoetsen (zie hoofdstuk 2.1.1) is het mogelijk om tussen de toegankelijke instellingen om te schakelen.	
⇒	De ingevoerde waarde opslaan door de toets € te	
	drukken of met de toets afwijzen.	
⇒	Om het menu te verlaten de toets meermals drukken.	





⇔	Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.	
⇔	De toets drukken, de aanduiding voor invoeren van de mogelijkheden van het tweede weegbereik verschijnt.	[r2 .n[]
⇔	De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.	
⇔	Met de toets e^{TARE} de gewenste instelling kiezen en met de toets e^{0+} bevestigen.	רכ יה[
₽	De toets drukken, het toestel wordt terug in het menu gezet.	GUAL
⇔	Met de toets het volgende menupunt opvragen.	
4.	Justeren of liniarisatie Nadat de configuratiegegevens worden ingevoerd, dient justeren of liniarisatie te worden doorgevoerd. Justeren doorvoeren, zie hoofdstuk 6.9.2 / stap 4 of voor liniarisatie zie hoofdstuk 6.10.2.	
⇔	Met de toets bevestigen, de actuele instelling verschijnt.	
⇔	Met de toets bevestigen en met de toets de gewenste instelling kiezen. noLin = justeren, LineAr = liniarisatie.	t LinEr

13 Conformiteitverklaring/ typetoelating/ attest



KERN & Sohn GmbH

D-72322 Balingen-Frommern Postfach 4052 E-mail: info@kern-sohn.de Tel.: 0049-[0]7433- 9933-0 Fax: 0049-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.de

Conformiteitverklaring

EG-Konformitätserklärung EC- Déclaration de conformité EC-Dichiarazione di conformità EC- Declaração de conformidade EC-Deklaracja zgodności EC-Declaration of -Conformity EC-Declaración de Conformidad EC-Conformiteitverklaring EC- Prohlášení o shode EC-Заявление о соответствии

D	Konformitäts-	Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht,	
	erklärung	mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.	
GB	Declaration of	We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms	
	conformity	with the following standards.	
CZ	Prohlášení o	Tímto prohlašujeme, že výrobek, kterého se toto prohlášení týká, je v souladu	
	shode	s níže uvedenými normami.	
E	Declaración de	Manifestamos en la presente que el producto al que se refiere esta	
	conformidad	declaración está de acuerdo con las normas siguientes	
F	Déclaration de	Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la	
	conformité	présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après.	
1	Dichiarazione di	Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si	
	conformitá	riferisce è conforme alle norme di seguito citate.	
NL	Conformiteit-	Wij verklaren hiermede dat het product, waarop deze verklaring betrekking	
	verklaring	heeft, met de hierna vermelde normen overeenstemt.	
Ρ	Declaração de	Declaramos por meio da presente que o produto no qual se refere esta	
	conformidade	declaração, corresponde às normas seguintes.	
PL	Deklaracja	Niniejszym oświadczamy, że produkt, którego niniejsze oświadczenie dotyczy,	
	zgodności	jest zgodny z poniższymi normami.	
RUS	Заявление о	Мы заявляем, что продукт, к которому относится данная декларация,	
	соответствии	соответствует перечисленным ниже нормам.	

Elektronische weegschalen: KERN KFB-TM, KFN-TM, BFB, BFN, IFB, NFB, SFB, UFA, UFB, UFN

EG-Richtlijn	Normen
2004/108/EC	EN55022: 2006 A1:2007
	EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
	EN55024: 1998+A1:2001+A2:2003
2006/95/EC	EN 60950-1:2006
	EN 60065:2002+A1:2006
2005/32/EC	

Datum: 13.10.2011

Handtekening:

KERN & Sohn GmbH Bestuur

KERN & Sohn GmbH, Ziegelei 1, D-72336 Balingen, Tel. +49-[0]7433/9933-0 Fax +49-[0]7433/9933-149, E-mail: info@kern-sohn.com, Internet: www.kern-sohn.com



EC Type-Approval Certificate

No. DK 0199.202 Revision 1

KFN-TM / KFB-TM / BFB / IFB / SFB / UFB / UFN / NFB / BFN / NFN

NON-AUTOMATIC WEIGHING INSTRUMENT

Issued by DELTA Danish Electronics, Light & Acoustics EU - Notified Body No. 0199

In accordance with the requirements for the non-automatic weighing instrument of EC Council Directive 2009/23/EC.

Issued to	Kern & Sohn GmbH Ziegelei 1 D 72336 Balingen-Frommern GERMANY	
In respect of	Non-automatic weighing instrument designated KFN-TM / KFB-TM / BFB / IFB / SFB / UFB / UFN / NFB / BFN / NFN with variants of modules of load receptors, load cells and peripheral equipment. Accuracy class III and IIII Maximum capacity, Max: From 1 kg up to 199 950 kg Verification scale interval: $e = Max / n$ Maximum number of verification scale intervals: $n = 6000$ for single-interval and $n = 2 \times 3000$ for multi-range and multi-interval (however, dependent on environment and the composition of the modules). Variants of modules and conditions for the composition of the modules are set out in the annex.	[[[

The conformity with the essential requirements in annex 1 of the Directive is met by the application of the European Standard EN 45501:1992/AC:1993 and WELMEC 2.1:2001.

Note: This certificate is a revised edition which replaces previous revisions.

The principal characteristics and approval conditions are set out in the descriptive annex to this certificate.

The annex comprises 14 pages.

 Issued on
 2011-12-19

 Valid until
 2019-12-07

Signatory: J. Hovgård



DELTA

Danish Electronics, Light & Acoustics

Venlighedsvej 4 2970 Hørsholm Denmark

Tel. (+45) 72 19 40 00 Fax (+45) 72 19 40 01 www.delta.dk VAT No. DK 12275110

Descriptive annex

	Contents	Page
1.	Name and type of instrument and modules	2
2.	Description of the construction and function	2
2.1	Construction	2
2.2	Functions	3
3.	Technical data	4
3.1	Indicator	4
3.2	Load receptors, load cells and load receptor supports	5
3.3	Composition of modules	6
3.4	Documents	6
4.	Interfaces and peripheral equipment	6
4.1	Interfaces	6
4.2	Peripheral equipment	6
5.	Approval conditions	6
5.1	Measurement functions other than non-automatic functions	6
5.2	Counting operation is not approved for NAWI	6
5.3	Totalised weight is not a legal value.	6
5.4	Compatibility of modules	7
6.	Special conditions for verification	7
6.1	Composition of modules	7
7.	Securing and location of seals and verification marks	7
7.1	Securing and sealing	7
7.2	Verification marks	7
8.	Location of CE mark of conformity and inscriptions	8
8.1	Indicator	8
9.	Pictures	9
10.	Composition of modules - illustrated	14



1. Name and type of instrument and modules

The weighing instrument is designated KFN-TM / KFB-TM / BFB / IFB / SFB / UFB / UFN / NFB / BFN / NFN. It is a system of modules consisting of an electronic indicator, connected to a separate load receptor and peripheral equipment such as printers or other devices, as appropriate. The instrument is a Class III or IIII, self-indicating weighing instrument with single-interval, multi-range or multi-interval, an external AC mains adapter, and an internal rechargeable battery (optional).

The indicators consist of analogue to digital conversion circuitry, microprocessor control circuitry, power supply, keyboard, non-volatile memory for storage of calibration and setup data, and a weight display contained within a single enclosure.

The modules appear from the sections 3.1, 3.2.1 and 3.2.2; the principle of the composition of the modules is set out in the sections 6.1 and 10.

2. Description of the construction and function

2.1 Construction

2.1.1 Indicator

The indicator is specified in section 3.1.

Enclosures and keyboard

The indicators are housed in an enclosure made of either ABS plastic (model KFB-TM / BFB / IFB / UFB / NFB) or stainless steel (Model KFN-TM / SFB / UFN / BFN / NFN).

The front panels of the indicator comprise:

- An LCD display with appropriate state indicators and 5¹/₂ digits.
- A keyboard containing 6 keys used to enter commands or data into the weight indicator, plus a key for turning the indicator on/off. Each key is identified with a name and/or pictograph.

Electronics

The instruments use a single printed circuit board, which contains all of the instrument circuitry. The metrological circuitry for the models of weight indicator is identical.

All instrument calibration and metrological setup data are contained in non-volatile memory.

The power supply accepts an input voltage of 9 - 12 VDC from the external power adapter, with input from 230 VAC 50 Hz. The indicator produces a load cell excitation voltage of 5 VDC.

2.1.2 Load receptors, load cells and load receptor supports

Set out in section 3.2.

2.1.3 Interfaces and peripheral equipment

Set out in section 4.



2.2 Functions

The weight indicating instruments are microcontroller based electronic weight indicators that require the external connection of strain gauge load cell(s). The weight information appears in the digital display located on the front panel and may be transmitted to peripheral equipment for recording, processing or display.

The primary functions provided are detailed below.

2.2.1 Display range

The weight indicators will display weight from –Max to Max (gross weight) within the limits of the display capacity.

2.2.2 Zero-setting

Pressing the "ZERO" key causes a new zero reference to be established and ZERO annunciator to turn on indicating the display is at the centre of zero.

Semi-automatic zero-setting range: $\pm 2\%$ of Max. Automatic zero-tracking range: $\pm 2\%$ of Max. Initial zero-setting range: $\pm 10\%$ of Max.

Zero-setting is only possible when the load receptor is not in motion.

2.2.3 Zero-tracking

The indicators are equipped with a zero-tracking feature which operates over a range of 4% of Max and only when the indicator is at gross zero and there is no motion in the weight display.

2.2.4 Tare

The instrument models are provided with a semi-automatic subtractive tare feature activated using the "TARE" key.

When the tare function is active, the "G/N" key will toggle the display between showing Net and Gross value.

2.2.5 Printing

A printer may be connected to the optional serial data port. The weight indicator will transmit the current to the printer when the "PRINT" key is pressed.

The printing will not take place if the load receptor is not stable, if the gross weight is less than zero, or if the weight exceeds Max.

2.2.6 Weighing unstable samples

The indicator has a function for weighing unstable samples. It is turned on/off by pressing the "ZERO" and "TARE" keys simultaneously.

2.2.7 Display test

A self-test routine is initiated by pressing the on/off key to turn the instrument off, then pressing it again to turn the instrument on. The test routine turns on and off all of the display segments and light indicators to verify that the display is fully functional.



2.2.8 Real time clock

If it is available in the instrument, the real time clock can be activated to get printout with day and time information.

2.2.9 Operator information messages

The weight indicator has a number of general and diagnostic messages which are described in detail in the user's guide.

2.2.10 Software version

The software revision level is displayed during the power-up sequence of the instrument.

The approved software version is 1.07 and 1.08. The software version 1.08 includes possibility of multi-range.

2.2.11 Totalisation

The indicator can be configured with a totalisation function, adding actual weight display values to the memory when pressing "M+" key if the equilibrium is stable.

Pressing "MR" key displays the total accumulated weight. Pressing "M+" and "MR" key will clear the totalised value.

2.2.12 Battery operation

The indicator can be operated from an internal rechargeable battery, if this option is installed.

3. Technical data

The KFN-TM / KFB-TM / BFB / IFB / SFB / UFB / UFN / NFB / BFN / NFN weighing instruments are composed of separate modules, which are set out as follows:

3.1 Indicator

The indicators have the following characteristics:

KFN-TM / KFB-TM / BFB / IFB / SFB / UFB / UFN / NFB / BFN / NFN
III and IIII
Single-interval, multi-range (2 ranges) or multi-interval (2 partial intervals)
\leq 6000 (class III), \leq 1000 (class IIII) for single-interval
\leq 3000 (class III), \leq 1000 (class IIII) for multi-range and
multi-interval
-Max within display limits
p'i = 0.5
1 μV
5 VDC
present on the model with 7-terminal connector
87 ohm
1600 ohm
9 - 12 VDC / 230 VAC, 50 Hz using external adapter
-10 °C to +40 °C



Peripheral interface:

Set out in section 4

3.1.1 Connecting cable between the indicator and load cell / junction box for load cell(s)

3.1.1.1 4-wire system

Cable between indicator and load cell(s):	4 wires (no sense), shielded
Maximum length:	the certified length of the load cell cable, which
	shall be connected directly to the indicator.

3.1.1.2 6-wire system

Only to be used for indicator model with a 7-terminal connector for load cell.

Cable between indicator and junction box:	6 wires, shielded
Maximum length:	227 m / mm²

3.2 Load receptors, load cells and load receptor supports

Removable platforms shall be equipped with level indicators.

3.2.1 General acceptance of modules

Any load cell(s) may be used for instruments under this certificate of type approval provided the following conditions are met:

- A test certificate (EN 45501) or OIML Certificate of Conformity (R60) respectively issued for the load cell by a Notified Body responsible for type examination under the Directive 2009/23/EC.
- 2) The certificate contains the load cell types and the necessary load cell data required for the manufacturer's declaration of compatibility of modules (WELMEC 2, Issue 5, 2009), and any particular installation requirements). A load cell marked NH is allowed only if humidity testing to EN 45501 has been conducted on this load cell.
- 3) The compatibility of load cells and indicator is established by the manufacturer by means of the compatibility of modules form, contained in the above WELMEC 2 document, or the like, at the time of EC verification or declaration of EC conformity of type.
- 4) The load transmission must conform to one of the examples shown in the WELMEC 2.4 Guide for load cells.

3.2.2 Platforms, weigh bridge platforms

Construction in brief	All-steel or steel-reinforced concrete construction, surface or pit mounted
Reduction ratio	1
Junction box	Mounted in or on the platform
Load cells	Load cell according to section 3.2.1
Drawings	Various

3.2.3 Bin, tank, hopper and non-standard systems

Construction in brief	Load cell assemblies each consisting of a load cell stand assembly to
	support one of the mounting feet bin, tank or hopper
Reduction ratio	1
Junction box	Mounted on dead structure
Load cell	Load cell according to section 3.2.1



Drawings Various

3.3 Composition of modules

In case of composition of modules, EN 45501 paragraph 3.5 and 4.12 shall be satisfied.

3.4 Documents

The documents filed at DELTA (reference No. A530648) are valid for the weighing instruments described here.

4. Interfaces and peripheral equipment

4.1 Interfaces

The interfaces are characterised "Protective interfaces" according to paragraph 8.4 in the Directive.

4.1.1 Load cell input

A 5-terminal connector or 7-terminal connector for the load cell is positioned on the back of the enclosure.

4.1.2 Other interfaces

The indicator may be equipped with one or more of the following protective interfaces located on the main board or on separate interface boards.

- RS-232C
- Analogue output (0 10V / 4 20 mA)
- Digital output
- Blue tooth

The interfaces do not have to be secured.

4.2 Peripheral equipment

Connection between the indicator and peripheral equipment is allowed by screened cable.

The instrument may be connected to any simple peripheral device with a CE mark of conformity.

5. Approval conditions

5.1 Measurement functions other than non-automatic functions

Measurement functions that will enable the use of the instrument as an automatic weighing instrument are not covered by this type approval.

5.2 Counting operation is not approved for NAWI

The count shown as result of the counting function is not covered by this NAWI approval.

5.3 Totalised weight is not a legal value.

When using the totalisation function creating a sum of several weighing results, this sum is only informative, as it is not a legal value.



5.4 Compatibility of modules

In case of composition of modules, WELMEC 2 (Issue 5) 2009, paragraph 11 shall be satisfied.

6. Special conditions for verification

6.1 Composition of modules

The environmental conditions should be taken into consideration by the composition of modules for a complete weighing instrument, for example instruments with load receptors placed outdoors and having no special protection against the weather.

The composition of modules shall agree with section 5.4.

An example of a declaration of conformity document is shown in section 10.

7. Securing and location of seals and verification marks

7.1 Securing and sealing

Seals shall bear the verification mark of a notified body or alternative mark of the manufacturer according to ANNEX II, section 2.3 of the Directive 2009/23/EC.

7.1.1 Indicator

Access to the configuration and calibration facility requires that a calibration jumper is installed on the main board.

Sealing of the cover of the enclosure - to prevent access to the calibration jumper and to secure the electronics against dismantling/adjustment - is accomplished with a brittle plastic sticker. The sticker is placed so access to one of the screws of the enclosure is prohibited (see figure 3, 4 & 5).

7.1.2 Indicator - load cell connector - load receptor

Securing of the indicator, load receptor and load cell combined is done in one of the following ways:

- Sealing of the load cell connector with the indicator by a lead wire seal
- Inserting the serial number of the load receptor as part of the principal inscriptions contained on the indicator identification label
- The load receptor bears the serial number of the indicator on its data plate.

7.1.3 Peripheral interfaces

All peripheral interfaces are "protective"; they neither allow manipulation with weighing data or legal setup, nor change of the performance of the weighing instrument in any way that would alter the legality of the weighing.

7.2 Verification marks

7.2.1 Indicator

A green M-sticker shall be placed next to the CE mark on the inscription plate.

The sticker with verification marks may be placed on or next to the inscription plate or on the front of the indicator.



7.2.2 Printers used for legal transactions

Printers covered by this type approval and other printers according to section 4.2, which have been subject to the conformity assessment procedure, shall not bear a separate green M-sticker in order to be used for legal transactions.

8. Location of CE mark of conformity and inscriptions

8.1 Indicator

8.1.1 CE mark

A sticker with the CE mark of conformity and year of production is located on the identification plate which is located on the enclosure of the weight indicator.

8.1.2 Inscriptions

Manufacturer's trademark and/or name and the type designation is located on the front panel overlay.

On the front panel of the weight indicator:

• Manufacturer's name and/or logo

Indelibly printed on a brittle plastic sticker located on the front panel overlay:

• Max, Min, e =, accuracy class

On the inscription plate:

• Model no., serial no., type-approval certificate no., accuracy class, temperature range, electrical data and other inscriptions.

8.1.2.1 Load receptors

On a data plate:

• Manufacturer's name, type, serial number, capacity

Left to the manufacturer's choice as provided in section 7.1.2:

• Serial no. of the indicator



9. Pictures



Figure 1a KFN-TM / SFB / UFN / BFN / NFN indicator without front layout.



Figure 1b Front layout of KFN-TM indicator.




Figure 2a KFB-TM / BFB / IFB / UFB / NFB indicator without front layout.



Figure 2b Front layout of KFB-TM indicator.





After remove the label, you will find VOID on housing, or a self destroyable sticker/seal shall be used.

Figure 3 Sealing of KFN-TM / SFB / UFN / BFN / NFN. (method A)





Figure 4 Sealing of KFN-TM / SFB / UFN / BFN / NFN. (method B)



calibration switch must be pressed, so the sealing must be destroyed.



Figure 5 Sealing of KFB-TM / BFB / IFB / UFB / NFB.



10. Composition of modules - illustrated

COMPATIBII Ref.: WELMEC 2	LIT	Y OF MODU	LES	val						
Cortificate of EU Type Approval N ⁶ :				vai				DK0100 202		
NECATOR					TAC.			10133.2	02	
INDICATOR A/D (Module 1) Accuracy class according to EN 45501 and OIML R76 Maximum number of verification scale intervals (n _{max}) Fraction of maximum permissible error (mpe): Load cell excitation voltage:) L R76: n _{max}):	ype:	Class _{ind} n _{ind} P1 U _{exc}	(I, II, III or IIII)		III 6000 0,5 5		
Minimum input voltage per verification scale interval. Minimum load cell impedance: Coefficient of temperature of the span error: Coefficient of resistance for the wires in the J-box cable Specific J-box cable-Length to the junction box for load			x cable: or load cells:		R _{Lmin} R _{Lmin} Es Sx (L/A) _{max}	[Ω] [Ω] [%/25°C] [%/Ω] [m/mm²]	227	87		
Additive tare, if availab Initial zero setting rang Temperature range: Test report (TR), Test Ce	ole: je: ertifica	te (TC) or OIML Certific	ate of Conformity:		6-wire (i T ⁺ IZSR T _{min} / T _{max}	[% of Max] [% of Max] [% of Max] [°C]	-10 -10	0 / /	10 40	
LOAD RECEPTOR	R	(Module 2)	vpe:						
Construction:		(,	100.		Platform		0.5		
Number of load cells: Reduction ratio of the l Dead load of load rece	load t	ransmitting device:			ا N R=F _M / F _L DL	[% of Max]		0,5 4 1 10		
Non uniform distributio Correction factor:	on of t	he load:	Q = 1 + (DL + 1	r⁺ + 12	NUD ZSR⁺ + NUD) / 100	[% of Max]		20 1,4		
LOAD CELL		ANALOG (Module 3	3) 1	ype:		L6E				
Accuracy class accord Maximum number of lo Fraction of mpe:	ling to bad c	o OIML R60: ell intervals:			Class _{LC} (n _{LC} p ₃	[A, B, C or D]		C 3000 0,7		
Input resistance of sing Minimum load cell veri Rated capacity:	gle lo ficatio	ad cell: on interval:	(v _{min%} = 100 / Y)		R _{LC} V _{min%} E _{max}	[Ω] [% of Emax] [kg]		406 0,02 150		
Minimum dead load, re Temperature range: Test report (TR) or Tes	elative st Ce	e: rtificate (TC/OIML) as	s appropriate:		(E _{min /} E _{max}) * 100 T _{min} / T _{max} D09	[%] [°C] -03.21 rev.1	-10	0 /	40	
COMPLETE WEIGHING INSTRUMENT Single-interval										
Manufacturer: Kern & Sohn T Accuracy class according to EN 45501 and OIML R76:			ype:	KFB-TM Class _{wi}	platform scale (I, II, III or IIII		Ш			
Fractions: $p_i = p_1^2 + p_2^2 + p_3^2$: Maximum capacity:					p _i Max	[kg]		1,0 300		
Number of verification scale intervals: Verification scale interval:				n e	[kg]		3000 0,1			
Utilisation ratio of the load cell:			α = (Ν = C '	/lax / E _{max}) * (R / N)	[//]		0,50			
Cross-section of each wire in the J-box cable:			<u> </u>	0	A	[mm ²]		0,22		
Temperature range to Peripheral Equipment	be m subie	arked on the instrum ect to legal control:	ent: Not req	uired	T _{min} / T _{max}	[0°]		10		
Accepta	ance	criteria for compati	bility		Passed, pro	vided no resul	t below	is < 0	1	
Class _{WI}	<=	Class _{ind} & Class _{LC}	(WELMEC 2: 1)	1		Class _{WI} :		PASSE	>	
pi	<=	1 m far the close	(R76: 3.5.4.1)		- 6	1 - pi =		0,0		
n	<=	n _{max} for the class	(WELMEC 2: 4)		n _{max} ior	ne class - n =		3000		
n	<=	n _{LC}	(R76: 4.12.2)			n _{LC} - n =		0		
	<=	DL * R / N	(WELMEC 2: 6d)		(DL *	R/N - $E_{min} =$		7,5		
or (if v _{min} is not aiven)	~	Ð	(17/0.4.12.3)	Alte	e - (ernative solutions:	v _{min} vnv/K)= ↑↓		0,040		
(E _{max} / n _{LC}) ∗ (√N / R)	<=	e	(WELMEC 2: 7)		e - ((E _{max} / n _L	.c) * (√N/ R)) =				
∆u _{min}	<=	∆u	(WELMEC 2: 8)		-	$\Delta u - \Delta u_{min} =$		0,67		
	<=	R _{LC} / N	(WELMEC 2: 9)		(R _L	C / N) - R _{Lmin} =		15		
	<= <=	(L / A) _{max} ''' T T .	(WELIMEC 2: 10)		(L / A) _r /T	nax ^{···} - (L / A) =		182 20		
Q * Max * R / N	<=	'max - 'min E _{max}	(R76: 4.12.1)		E _{max} - (Q *	Max * R / N) =		45,0		

Signature and date:

Conclusion PASSED This is an authentic document made from the program: "Compatibility of NAWI-modules version 3.2".





TEST CERTIFICATE No. DK0199-R76-11.04

KFN-TM / KFB-TM **Instrument type** Test item device Non-automatic Weighing Indicator Issued by **DELTA Danish Electronics, Light & Acoustics** EU - Notified Body No. 0199 In accordance with Paragraph 8.1 of the European Standard on metrological aspects of non-automatic weighing instruments EN 45501:1992. Fractional factor (p_i) 0.5 (refer to 3.5.4 of the standard). Issued to Kern & Sohn GmbH Ziegelei 1 D 72336 Balingen-Frommern **GERMANY** Kern & Sohn GmbH Manufacturer In respect of A family of indicators tested as a module of a weighing instrument. Characteristics Suitable as a non-automatic weighing instrument with the following characteristics: Self indicating with single-interval, multi-interval or multi-range Accuracy class III or IIII Verification scale interval: $e_i = Max_i/n_i$ Maximum number of verification scale intervals: n = 6000 for single-interval $n = 2 \times 3000$ for multi-interval and multi-range, DELTA however limited to 1000 for Class IIII Danish Electronics, Min. input voltage per VSI: $1 \mu V$ Light & Acoustics The essential characteristics are described in the annex. Venlighedsvej 4 **Description and** The A/D device is described and documented in the annex to 2970 Hørsholm documentation this certificate. Denmark Summary of tests involved: See test report no. DANAK-Remarks 1910568, DANAK-1910388 and NMi 709226. Tel. (+45) 72 19 40 00 This test certificate cannot be quoted in an EU type approval certificate without permis-Fax (+45) 72 19 40 01

The annex comprises 7 pages.

sion from the holder of the certificate mentioned above.

Issued on 2011-03-16

Signatory: J. Hovgård



www.delta.dk

VAT No. DK 12275110

1. Name and type of instrument

The indicators KFN-TM / KFB-TM are a family of weighing indicators suitable to be incorporated in non-automatic weighing instruments, class III or class IIII, with single-interval, multi-interval or multi-range.

2. Description of the construction and function

2.1 Construction

The electronic indicator consists of a single circuit board, SMD populated on both sides as the A/D-interface circuits, the microprocessor and the voltage regulation are placed on one side and the LCD display on the other side.

The LCD-display has indication for: Stable, zero, gross, net, tare, and weight unit (kg, g, t), and $5\frac{1}{2}$ digits with a height of 52 mm.

The enclosure is made of stainless steel for the KFN-TM indicator or of ABS plastics for KFB-TM.

The front of the enclosure has an on/off key plus 6 keys for operating the functions of the indicator.

All instrument calibration and metrological setup data are stored in the non-volatile memory.

The indicators are power supplied with 9 - 12 VDC - normally supplied by external 230 VAC to 9 - 12 VDC adapter. An optional internal battery can be factory installed.

As part of the indicators EMC protection ferrites shall be placed as follows:

- Externally around the DC supply cable near its connection to the indicator (min. 1 turn).
- Internal on cable between power plug and main board (4 turns).
- Internal on cable between load cell connector and main board (min. 2 turns).

Software

The software version is displayed during the start-up of the indicator. The tested software version is 1.07.

Sealing

The configuration and calibration data can only be changed if the calibration jumper is installed on the circuit board.

2.2 Function

The devices are a microprocessor based electronic weighing indicators for connection of strain gauge load cells.

List of devices:

- Self test
- Determination and indication of stable equilibrium
- Initial zero-setting $\pm 10\%$ of Max
- Semi-automatic zero-setting $\pm 2\%$ of Max
- Automatic zero-tracking $\pm 2\%$ of Max



- Indication of zero
- Semi-automatic subtractive tare
- Acting upon significant fault
- Weighing unstable samples
- Real time clock (optional)

3. Technical data

3.1 Indicator				
Туре	KFN-TM / KFB-TM			
Accuracy class	III or IIII			
Weighing range	Single-interval, multi-interval or multi-range			
Maximum number of verification scale intervals (n)	6000 for single-interval			
	2×3000 for multi-interval and multi-range, however limited to 1000 for Class IIII			
Minimum input voltage per VSI	1 μV			
Maximum capacity of interval or range (Max _i):	$n_i imes e_i$			
Verification scale interval, $e_i =$	Max _i / n _i			
Initial zero-setting range:	± 10 % of Max			
Maximum tare effect:	100 % of Max			
Fractional factor (pi)	0.5			
Excitation voltage	5 VDC			
Circuit for remote sense	Active, (see below)			
Minimum input impedance	87 ohm			
Maximum input impedance	1600 ohm			
Connecting cable to load cell(s):	See Section 3.1.1			
Supply voltage:	9 - 12 VDC 230 VAC using external Vac/2Vdc adapter			
Operating temperature range	$Min / Max = -10 \ ^{\circ}C / +40 \ ^{\circ}C$			
Peripheral interface(s)	See Section 4			

3.1.1 Connecting cable between the indicator and the junction box for load cell(s), if any

3.1.1.1 4-wire system

Line Maximum length 4 wires, shielded The certified length of the load cell cable, which shall be connected directly to the indicator.

3.1.1.2 6-wire system

Line Maximum length Maximum resistance per wire 6 wires, shielded 227 m/mm² 3.8 ohm



4. Interfaces

4.1 Load cell interface

Refer to section 3.1.1.

Any load cell(s) can be used for instruments under this certificate provided the following conditions are met:

- There is a respective test certificate (EN 45501) or an OIML Certificate of Conformity (R60) issued for the load cell by a Notified Body responsible for type examination under the Directive 2009/23/EC.
- The certificate contains the load cell types and the necessary load cell data required for the manufacturer's declaration of compatibility of modules (WELMEC 2, Issue 5, 2009, section 11), and any particular installation requirements. A load cell marked NH is allowed only if humidity testing to EN 45501 has been performed.
- The compatibility of load cells and indicator is established by the manufacturer by means of the compatibility of modules form, contained in the above WELMEC 2 document, or the like, at the time of EC verification or declaration of EC conformity of type.
- The load transmission must conform to one of the examples shown in the WELMEC 2.4 Guide for load cells.

4.2 Peripheral interfaces

The indicator may be equipped with one or more of the following protective interfaces that have not to be secured.

- RS-232C
- Analogue output (0 10 V / 4 20 mA)
- Digital output
- Blue Tooth

The peripheral interfaces are characterised "Protective interfaces" according to paragraph 8.4 in the Directive.

5. Conditions for use

Legal use of the indicator for automatic weighing or as counting device is not allowed with reference to this test certificate.



6. Location of seals and inscriptions

Seals shall bear the verification mark of a notified body or alternative mark of the manufacturer according to ANNEX II, section 2.3 of the Directive 2009/23/EC. The seals shall be placed so that the enclosure can not be opened.

Location of CE mark of conformity:

The CE mark of conformity is placed on the overlay on the rear side of the device.

Inscription on the overlay:

Type, accuracy class, Temp. -10 °C / +40 °C, Certificate No. DK0199-R76-11.04.

Other inscriptions on the overlay:

Manufacturer's name and/or logo, Part No, Supply voltage.

7. Tests

The indicator has been tested according to EN 45501 and WELMEC 2.1 Guide for testing of indicators.

Temperature tests: 20 / 40 / -10 / 5 / 20 (tested at minimum input-voltage sensitivity)
Temperature effect on no-load indication (tested at minimum input-voltage sensitivity)
Stability of equilibrium
Repeatability
Warm-up time
Voltage variations
Short time power reductions
Electrical bursts
Electrostatic discharges
Immunity to radiated electromagnetic fields
Damp heat, steady state
Span stability
Checklist
Maximum load cell cable length and impedance of cable to load cell
Load cell interface measurements with interruptions of the sense circuit

Examination / tests

The test item fulfilled the maximum permissible errors at all tests.



8. Documentation

Contents of the technical documentation held by the notified body:

8.1 **Product specification**

- Manuals and descriptions
- Drawings
- Etc.

8.2 Examination report

OIML R76 report no. DANAK-1910568, DANAK-1910388 and NMi 709226.

8.3 Test results

Report no. DANAK-1910568, DANAK-1910388 and NMi 709226.



9. Pictures



Figure 1 Sealing of KFN-TM.

After remove the label, you will find VOID on housing, or a self destroyable sticker/seal shall be used.





Figure 2 Sealing of KFB-TM.

