



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

Instrukce pro obsluhu a instalaci Displeje

KERN KFB/KFN-TAM

Verze 3.3

2025-05

CZ



KFB/KFN-TAM-BA_IA-cz-2533



KERN KFB/KFN-TAM

Verze 3.3 2025-05

Instrukce pro obsluhu a instalaci — Displeje

Obsah

1	Technické údaje	4
2	Přehled zařízení	5
2.1	Přehled klávesnice	7
2.1.1	Numerické nastavení pomocí navigačních tlačítek	8
2.2	Přehled ukazatelů	9
3	Základní instrukce (obecné informace)	10
3.1	Použití v souladu s předurčením	10
3.2	Použití v rozporu s předurčením	10
3.3	Záruka	10
3.4	Dohled nad kontrolními prostředky	11
4	Základní bezpečnostní instrukce	11
4.1	Dodržování instrukce pro obsluhu a instalaci	11
4.2	Zaškolení obsluhy	11
5	Transport a uskladnění	11
5.1	Kontrola při převážení	11
5.2	Balení / zpětný transport	11
6	Rozbalení a umístění	12
6.1	Místo pro provoz	12
6.2	Rozbalení / Umístění	12
6.3	Rozsah dodávky / standardní dodávka:	12
6.4	Přepravní pojistka (příklad na obrázku)	13
6.5	Chybové hlášení	13
6.6	Síťové adaptéry	13
6.7	Provoz na akumulátor (opce)	13
6.8	Kalibrace	14
6.8.1	Cejchované vážní systémy	14
6.8.2	Necejchované vážní systémy	17
6.9	Linearizace	18
6.9.1	Cejchované vážní systémy	18
6.9.2	Necejchované vážní systémy	19
6.10	Cejchování	20
7	Provoz	23
7.1	Zapnutí	23
7.2	Vypnutí	23
7.3	Nulování	23
7.4	Zjednodušené vážení	23
7.5	Přepínání jednotek váhy (pro necejchované vážní systémy)	24
7.6	Vážení z taru	25

7.7	Vážení s tolerancí.....	26
7.7.1	Ruční vytváření součtů	27
7.7.2	Kontrola tolerance z hlediska cílového počtu kusů	29
7.8	Ruční vytváření součtů	31
7.9	Automatické vytváření součtů	33
7.10	Počítání kusů	34
7.11	Vážení zvířat	35
7.12	Blokáda klávesnice.....	36
7.13	Podsvětlení ukazatele	36
7.14	Funkce automatického vypínání „AUTO OFF”	37
8	Menu	38
8.1	Přehled necejchovaného vážního systému (kontakty [K1] tištěného spoje rozpojeny).....	39
8.2	Přehled cejchovaného vážního systému (kontakty [K1] tištěného spoje spojeny).....	42
9	Údržba, utilizace	46
9.1	Čištění.....	46
9.2	Udržování provozního stavu	46
9.3	Utilizace	46
9.4	Oznámení chyby	46
10	Výstup údajů pomocí RS 232C	48
10.1	Technické údaje	48
10.2	Režim tiskárny / Příklady výtisků (KERN YKB-01N)	48
10.3	Výstupní protokol (nepřetržitý tisk údajů)	51
10.4	Instrukce dálkového řízení.....	51
10.5	Funkce vstup/výstup.....	52
11	Pomoc v případě drobných poruch	53
12	Instalace displeje / vážního můstku váhy	54
12.1	Technické údaje	54
12.2	Struktura vážního systému	54
12.3	Zapojení vážního můstku.....	55
12.4	Konfigurace displeje	56
12.4.1	Cejchované vážní systémy (kontakty [K1] tištěného spoje spojeny)	56
12.4.2	Necejchované vážní systémy (kontakty [K1] tištěného spoje rozpojeny).....	62
13	Kryt	66
13.1	Podložka na stůl se stěnovým úchytem	66
13.2	Prohlášení o shodě / atest	67

1 Technické údaje

KERN (Typ)	KFB-TAM	KFN-TAM
Obchodní název	KFB-TM	KFN-TM
Ukazatel	5½-poziční	
Rozlišení (cejchované zařízení)	6000	
	Jednorozsahový režim (max.) 6.000 e	
	Dvourozsahový režim (max.) 3.000 e	
Rozlišení	30.000	
Rozsahy vážení	2	
Číslicové kroky	1, 2, 5, ... 10n	
Jednotky váhy	kg	
Funkce	vážení s tolerancí, provádění součtů, vážení zvířat	
Displej	LCD, velikost číslic 52 mm, podsvětlení	
Tenzometrické vážní buňky	80–100 Ω; max. 4 kusy, každá 350 Ω; citlivost 2–3 mV/V	
Kalibrace rozsahu	Doporučovaná hodnota ≥ 50% max.	
Výstup údajů	RS232	
Elektrické napájení	Vstupní napětí 220 V – 240 V, 50 Hz	
	adaptér, sekundární napětí 12 V, 500 mA	
Kryt	250 x 160 x 58	266 x 165 x 96
Provozní teplota	od 0°C do 40°C (necejchované) od -10°C do 40°C (cejchované)	
Hmotnost netto	1,5 kg	2 kg
Akumulátor (opce) Doba provozu/nabíjení	35 h / 12 h	90 h / 12 h
Rozhraní RS 232	standard	opce
Stativ	KERN BFS-07, opce	
Podložka na stůl se stěnovým úchytem	standard	
Stupeň ochrany IP	-	IP 65 dle DIN 60529 (pouze během provozu na akumulátor)

2 Přehled zařízení

KFB-TAM: zhotoveno z umělé hmoty

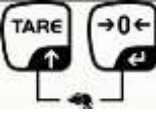
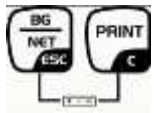
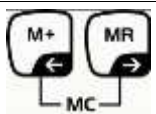


1. Stav nabíjení akumulátoru
2. Pole tlačítek
3. Ukazatel hmotnosti
4. Znaménka tolerance, viz kapitola 7.7
5. Jednotka váhy
6. RS-232
7. Vstup — připojení vážných buněk
8. Kolejnicové vedení podložky na stůl / stativu
9. Omezovač podložky na stůl / stativu
10. Zásuvka síťového adaptéru
11. Tlačítko kalibrace

KFN-TAM: zhotoveno ze zušlechtěné oceli



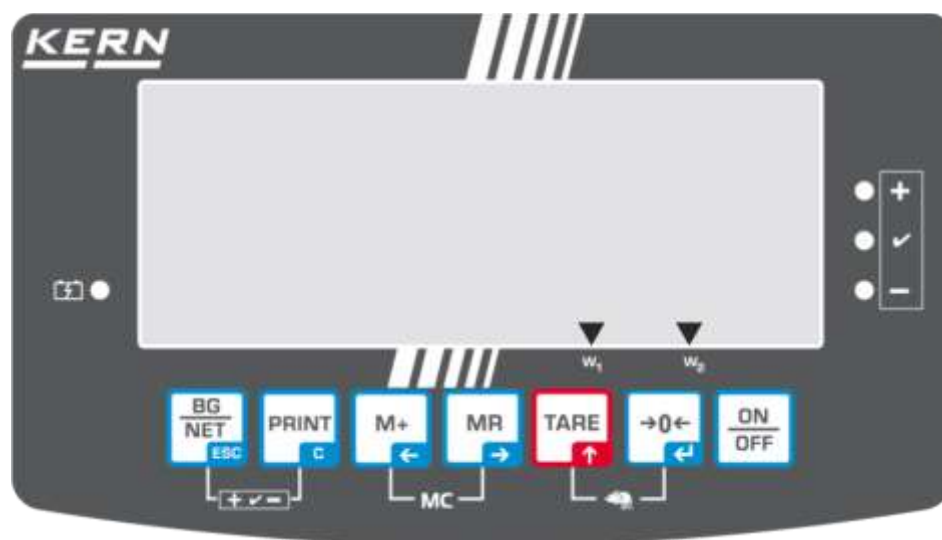
2.1 Přehled klávesnice

Tlačítko	Funkce
	• Zapnutí/vypnutí
 Navigační tlačítko ←	• Nulování • Potvrzení nastavených údajů
 Navigační tlačítko ↑	• Tárování • V průběhu numerického vstupu zvětšení hodnoty blikající číslice • V menu postup vpřed
 Navigační tlačítko →	• Ukazatel celkového součtu • Volba číslice zprava
 Navigační tlačítko ←	• Přičítání hodnoty vážení k paměti součtu • Volba číslice zleva
 C	• Předávání údajů vážení rozhraním • Vymazávání
 ESC	• Přepínání zobrazení „Hmotnost brutto“ ⇔ „Hmotnost netto“ • Návrat do menu / režimu vážení
	• Vyvolávání funkce vážení zvířat
	• Vyvolávání vážení s tolerancí
	• Vymazávání paměti součtu

2.1.1 Numerické nastavení pomocí navigačních tlačítek

- ⇒ Zmáčkнут tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení. První číslice bliká a je možno ji nyní změnit.
- ⇒ Pokud ke změně první číslice nemá dojít, zmáčkнут tlačítko  — začne blikat druhá číslice.
- Každé zmáčknutí tlačítka  způsobí změnu zobrazení – přechod na další číslici, po poslední číslici se zobrazí první číslice.
- ⇒ Volelou (blikající) číslici změníme opakovaným mačkáním tlačítka , až se zobrazí požadovaná hodnota. Poté zmáčknutím tlačítka  nutno volit další číslice a měnit je pomocí tlačítka .
- ⇒ Vstup údajů ukončíme zmáčknutím tlačítka .

2.2 Přehled ukazatelů



Zobrazení	Význam
	Rozsah vážení1
	Rozsah vážení2
	Akumulátor bude zakrátko vybitý
STABLE	Ukazatel stability
ZERO	Zobrazení nuly
GROSS	Hmotnost brutto
NET	Hmotnost netto
AUTO	Automatické provádění součtu je aktivní
Kg	Jednotka váhy
M+	Provádění součtů
Dioda LED + / ✓ / -	Ukazatelé při vážení s tolerancí

3 Základní instrukce (obecné informace)

3.1 Použití v souladu s předurčením

Předmětný displej ve spojení s deskou váhy slouží k určení hmotnosti (hodnoty vážení) váženého materiálu. Displej není provozován v automatickém režimu, vážené předměty nutno opatrně ručně umístit do středu desky váhy. Hodnotu vážení odečteme po dosažení stabilní hodnoty.

3.2 Použití v rozporu s předurčením

Displej nelze použít pro dynamické vážení. Pokud se množství váženého materiálu nepatrně zmenší nebo zvětší, může kompenzační a stabilizační mechanismus displeje způsobit nepřesnosti vážení (kupř. při pomalém vytékání kapaliny z vážené nádoby.)

Deska váhy nesmí být dlouhodobě zatěžována, jelikož by mohlo dojít k poškození měřicího mechanismu.

Desku váhy nelze vystavovat nárazům ani přetížení při zohlednění hmotnosti tára, což by mohlo desku váhy nebo displej poškodit.

Displej musíme provozovat v prostředí bez nebezpečí výbuchu, jelikož standardní provedení není nevýbušné.

Konstrukci displeje nelze měnit, neboť může dojít k porušení bezpečnostních technických podmínek provozu, chybnému měření a rovněž ke zničení displeje.

Displej musí být provozován pouze v souladu se stanovenými směrnici. Jiné použití vyžaduje písemný souhlas firmy KERN

3.3 Záruka

Záruka se nevztahuje na následující případy:

- nedodržování předepsané instrukce obsluhy
- použití v rozporu s předurčením
- provádění konstrukčních změn nebo otevírání
- mechanické poškození nebo poškození v důsledku působení médií, kapalin
či z důvodu přirozeného opotřebení
- nesprávné umístění nebo vadná elektrická instalace
- přetížení měřicího mechanismu

3.4 Dohled nad kontrolními prostředky

V rámci systému zajištění kvality vážení je nutno pravidelně kontrolovat technické parametry zařízení a případně dostupné kontrolní závaží. Z toho důvodu je nutné, aby zodpovědný uživatel určil přiměřený časový harmonogram, druh a rozsah kontroly. Informace týkající se dohledu nad kontrolními prostředky a kontrolními závažími jsou dostupné na webových stránkách firmy KERN (www.kern-sohn.com). Kontrolní závaží a displej s připojenou deskou váhy je možné rychle a levně kalibrovat v akreditované laboratoři pro kalibraci DKD (Deutsche Kalibrierdienst) firmy KERN (zohlednění normy závazné v daném státě).

4 Základní bezpečnostní instrukce

4.1 Dodržování instrukce pro obsluhu a instalaci



⇒ Před umístěním a zprovozněním váhy je nutné se důkladně seznámit s předmětnou instrukcí obsluhy, a to i v případě předchozích zkušeností s váhami firmy KERN.

4.2 Zaškolení obsluhy

Zařízení může provozovat a stanoveným způsobem provádět údržbu pouze zaškolená obsluha.

5 Transport a uskladnění

5.1 Kontrola při převímce

Ihned po obdržení zásilky je nutné ověřit, zda nedošlo k případnému viditelnému poškození, totéž je nutno provést po rozbalení zásilky.

5.2 Balení / zpětný transport



- ⇒ Všechny části originálního balení je nutno zachovat pro případ eventuálního zpětného transportu.
- ⇒ Pro zpětný transport je nutno použít pouze originální balení.
- ⇒ Před transportem je nutno odpojit všechny připojené kabely i volně připojené části.
- ⇒ Pokud byla dodána zabezpečovací zařízení pro transport, je nutno je použít.
- ⇒ Všechny části, kupř. skleněný větrný kryt, desku váhy, adaptér apod. je nutno zabezpečit před skluzem a poškozením.

6 Rozbalení a umístění

6.1 Místo pro provoz

Displeje byly zkonstruovány tak, aby v normálních provozních podmínkách byly docilovány věrohodné výsledky vážení.

Volba správného místa displeje a desky váhy zajistí přesné a rychlé vážení.

Kritéria výběru provozního místa:

- umístit displej a desku váhy na stabilním plochém povrchu;
- vyvarovat se extrémních teplot a teplotních výkyvů, vyskytujících se kupř. v případě umístění v blízkosti topných těles nebo v místech, na něž přímo působí slunečné paprsky;
- zabezpečit displej a desku váhy před přímým působením průvanu způsobeného otevřenými okny a dveřmi;
- během vážení je nutno se vyvarovat otřesů;
- zabezpečit displej a desku váhy před vysokou vlhkostí vzduchu, výpary a prachem;
- zabezpečit displej před dlouhodobým působením extrémní vlhkosti. V případě přenesení váhy do teplejšího prostředí může dojít v důsledku kondenzace k jejímu nežádoucímu orosení (kondenzace vlhkosti obsažené ve vzduchu na zařízení) . V tomto případě je nutno zařízení odpojené od napájení 2 hodiny aklimatizovat.
- vyvarovat se působení statických nábojů, které mají zdroj ve váženém materiálu a v nádobě váhy .

V případě působení elektromagnetických polí (kupř. vyvolaných mobilními telefony nebo rádiovými zařízeními), statických nábojů a v případě nestabilního elektrického napájení je možný výskyt velkých chyb měření. V tomto případě je nutné váhu přemístit na jiné místo nebo odstranit zdroj poruch.

6.2 Rozbalení / Umístění

Displej je nutno z obalu opatrně vyjmout, sejmut plastický kryt a postavit na určené místo. Displej umístit tak, aby byl snadno dostupný a dobře čitelný.

6.3 Rozsah dodávky / standardní dodávka:

- Displej
- Síťový adaptér
- Podstavec se stěnovým úchytem
- Instrukce pro obsluhu a instalaci

6.4 Převravní pojistka (příklad na obrázku)

V případě použití displeje ve spojení s plošinou vy bavenou převravní pojistkou, je nutno před použitím tuto pojistku odblokovat.



6.5 Chybové hlášení



Jakmile se na displeji váhy objeví chybové hlášení, nesmí se váha již používat. Např. Err 4.

6.6 Síťové adaptér

Napájení zajišťuje vnější síťový adaptér. Štítkové napětí musí být v souladu s lokálním napětím.

Je nutno používat pouze originální síťové adaptéry firmy KERN. Použití jiných výrobků vyžaduje souhlas firmy KERN.

6.7 Provoz na akumulátor (opce)

Před prvním použitím je nutné nabíjet akumulátor pomocí síťového adaptéru po dobu minimálně 12 hodin.

Zobrazení symbolu  na ukazateli hmotnosti signalizuje, že se akumulátor zanedlouho vybije. Zařízení může být ještě provozováno cca 10 hodin, poté se automaticky vypne. Akumulátor je nutno nabíjet pomocí dodaného síťového adaptéru.

Během nabíjení informuje ukazatel LED o stavu nabíjení akumulátoru.

červený: Napětí pokleslo pod stanovené minimum.

zelený: Akumulátor je zcela nabit .

žlutý: Akumulátor se nabíjí.

Akumulátor můžeme šetřit aktivováním funkce automatického vypínání „AUTO OFF“, viz kapitola 7, viz kapitola 7.14.

6.8 Kalibrace

Protože hodnota zemské gravitace se může dle polohy na zeměkouli různit, je nutno každý displej se zapojenou deskou váhy v souladu s fyzikálními zákony kalibrovat (pokud vážní systém nebyl kalibrován výrobcem v místě provozu). Kalibraci nutno provést v rámci prvního zprovoznění, po každé změně provozního místa a v případě teplotních výkyvů v místě provozu. Pro zajištění spolehlivých výsledků se doporučuje provádět pravidelnou cyklickou kalibraci zařízení rovněž v rámci běžného provozu.



- V případě použití vážních systémů s rozlišením $< 15\,000$ bodů se doporučuje kalibrace.
V případě použití vážních systémů s rozlišením $> 15\,000$ bodů se doporučuje linearizace (viz kapitola 6.10).
- Použitelná kalibrační hmotnost závisí na kapacitě vážního systému. Kalibrační hmotnost by se měla co nejvíc blížit maximálnímu zatížení vážního systému, příslušné informace se nacházejí na webových stránkách : <http://www.kern-sohn.com>.
- Kalibraci nutno provést ve stabilním prostředí, nutno dodržet dobu ohřevu.

6.8.1 Cejchované vážní systémy



Kalibraci cejchovaných vážních systémů možno provést po odblokování („P2mode“).

KERN KFB-TAM

Před kalibrací nutno odstranit plombu a zmáčknout tlačítko kalibrace, viz kapitola 6.11.

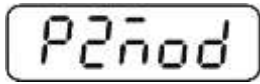
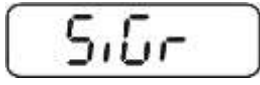
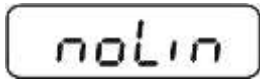
KERN KFN-TAM

Před kalibrací nutno odstranit plombu a spojit oba kontakty tištěného spoje, viz kapitola 6.11.

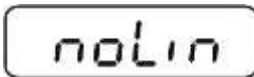
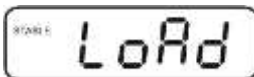
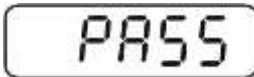
Upozornění:

Po odstranění plomby musí být vážní systém znovu cejchován (před použitím ve vymezených oblastech) autorizovanou společností.

Vyvolávání menu:

1. Zapnout zařízení a v průběhu samodiagnózy zmáčkнуть tlačítko  .	
2. Postupně mačkat tlačítka  ,  a  zobrazí se první blok menu „PO CHK”.	
3. Vícenásobně zmáčkнуть tlačítko  , až se zobrazí bod menu „P2 mode”. V případě modelu KFB-TAM zmáčkнуть tlačítko kalibrace.	
4. Zmáčkнуть tlačítko  a pomocí tlačítka  volit nastavený typ váhy:  = jednorozsahová váha,  = dvourozsahová váha,  = vícerozsahová váha	    
5. Potvrdit zmáčknutím tlačítka  .	
6. Vícenásobně zmáčkнуть tlačítko  , až se zobrazí menu „CAL”.	
7. Potvrdit zmáčknutím tlačítka  a pomocí tlačítka  volit nastavení „noLin”.	

Provedení kalibrace:

⇒ Potvrdit volbu nastavení menu „noLin” zmáčknutím tlačítka . Na desce váhy se nesmí nacházet žádné předměty.	  
⇒ Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .	
⇒ Zobrazí se aktuálně nastavená kalibrační hmotnost.	
⇒ Změnu volíme pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1), aktivní pozice vždy bliká. ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka .	
⇒ Opatrně položit kalibrační hmotnost na střed desky váhy. Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .	
⇒ Po úspěšné kalibraci spustí se samodiagnóza váhy. V průběhu samodiagnózy sejmout kalibrační hmotnost, váha se automaticky přepne zpět do režimu vážení. V případě chybné kalibrace nebo chybné kalibrační hmotnosti se zobrazí oznámení chyby — proces kalibrace nutno zopakovat.	

6.8.2 Necejchované vázní systémy

Vyvolávání menu:

1. Zapnout zařízení a v průběhu samodiagnózy zmáčknout tlačítko .
 2. Postupně mačkat tlačítka ,  a  zobrazí se první blok menu „PO CHK”.
 3. Vícenásobně zmáčknout tlačítko , až se zobrazí menu „P3 CAL”.
 4. Potvrdit zmáčknutím tlačítka . Vícenásobně zmáčknout tlačítko , až se zobrazí menu „CAL”.
 5. Potvrdit zmáčknutím tlačítka , zobrazí se aktuální nastavení.
- ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka , volit požadované nastavení pomocí tlačítka :
- noLin = kalibrace,
LineAr = linearizace, viz kapitola **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden..**

Pn

POCHK

P3CAL

CAL

noLin



LineAr

Provedení kalibrace:

- ⇒ Potvrdit volbu nastavení menu „noLin”, zmáčknutím tlačítka .
- Na desce váhy se nesmějí nacházet žádné předměty
- ⇒ Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .
- ⇒ Zobrazí se aktuálně nastavená kalibrační hmotnost.
- ⇒ Změnu provedeme pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1), aktivní pozice vždy bliká.
- ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka .
- ⇒ Opatrně položit kalibrační hmotnost na střed desky váhy. Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .
- ⇒ Po úspěšné kalibraci se spustí samodiagnóza váhy. **V průběhu** samodiagnózy sejmut kalibrační hmotnost, váha se automaticky přepne zpět do režimu vážení. V případě chybné kalibrace nebo chybné kalibrační hmotnosti se zobrazí oznámení chyby — zopakovat proces kalibrace.

noLin



UnLd

UnLd

30.000 kg

LoAd

PASS

0.000 kg

6.9 Linearizace

Linearizace udává největší odchylku znázornění hmotnosti váhy vůči příslušnému kontrolnímu závaží v plusovém nebo minusovém rozsahu v celém rozmezí vážení. V případě, když se zjistí kontrolním měřením rozdíl, je možno pomocí linearizace tuto chybu opravit

i

- V případě použití vážních systémů s rozlišením $> 15\,000$ bodů se doporučuje linearizace.
- Linearizaci mohou provádět pouze způsobilí odborníci.
- Použitá kontrolní závaží musí být v souladu s kapitolou „Dohled nad kontrolními prostředky“.
- Nutno dodržovat předepsané provozní podmínky, včetně doby ohřevu.
- Po úspěšné linearizaci je doporučená kalibrace, viz kapitola „Dohled nad kontrolními prostředky“.
- Cejchované vážní systémy mají kalibraci zablokovanou. Odblokování provedeme odstraněním plomby a zmáčknutím tlačítka kalibrace. Umístění tlačítka kalibrace, viz kapitola 6.10.

6.9.1 Cejchované vážní systémy

⇒ Vyvolat bod menu „P2 mode“⇒„Cal“⇒„Liner“, viz kapitola 6.8.1.

Liner

⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka , zobrazí se dotaz na heslo „Pn“.

Pn

⇒ Postupně mačkat tlačítka , , .
Na desce váhy se nesmějí nacházet žádné předměty.

Ld 0

⇒ Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .

Ld 1

⇒ Při zobrazení „Ld 1“ opatrně položit první kalibrační hmotnost (1/3 max.) na střed váhy. Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .

Ld 2

⇒ Při zobrazení „Ld 2“ opatrně položit druhou kalibrační hmotnost (2/3 max.) na střed desky váhy. Počkat na

zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .

Ld 3

⇒ Při zobrazení „Ld 3“ opatrně položit třetí kalibrační hmotnost (max.) na střed desky váhy. Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .

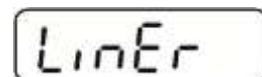
PASS

- ⇒ Po úspěšné linearizaci se spustí samodiagnóza váhy. V průběhu samodiagnózy sejmout kalibrační hmotnost, váha se automaticky přepne zpět do režimu vážení.



6.9.2 Necejchované vážní systémy

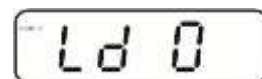
- ⇒ Vyvolat bod menu „P3 CAL”⇒„Cal”⇒„Liner”, viz kapitola 6.8.1



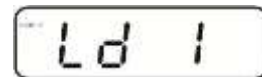
- ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka , zobrazí se dotaz na heslo „Pn”.



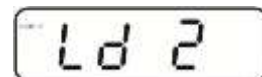
- ⇒ Postupně mačkat tlačítka , , . Na desce váhy se nesmějí nacházet žádné předměty.



- ⇒ Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .



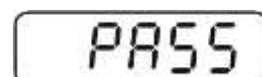
- ⇒ Při zobrazení „Ld 1” opatrně umístit první kalibrační hmotnost (1/3 max.) na střed desky váhy. Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .



- ⇒ Při zobrazení „Ld 2” opatrně položit druhou kalibrační hmotnost (2/3 max.) na střed desky váhy. Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .



- ⇒ Při zobrazení „Ld 3” opatrně umístit třetí kalibrační hmotnost (max.) na střed desky váhy. Počkat na zobrazení ukazatele stability, poté zmáčknout tlačítko .



- ⇒ Po úspěšné linearizaci se spustí samodiagnóza váhy. V průběhu samodiagnózy sejmout kalibrační hmotnost, váha se automaticky přepne zpět do režimu vážení.



6.10 Cejchování

Obečné informace :

Váhy musí být v souladu se směrnicí EU 2014/31EU úředně cejchovány v těchto zákonem vymezených oblastech:

- a) v obchodním styku, pokud cena zboží je určována na základě jeho zvažení ,
- b) při výrobě léků v lékárnách, pro účely analýzy v nemocničních a farmaceutických laboratořích,
- c) pro úřední účely ,
- d) při výrobě hotových obalů.

V případě pochybnosti je nutno oslovit místní úřad pro míry a váhy.

Instrukce týkající se cejchování:

Cejchované váhy musí být provozovány v EU na základě příslušného povolení. Pokud má být váha použita v oblasti, kde je cejchování nutné, pak se musí toto cejchování úředně provádět a pravidelně obnovovat.

Opětovné cejchování probíhá v souladu s předpisy závaznými v příslušném statě.

Kupř. v Německu platnost cejchování trvá zpravidla 2 roky.

Je nutné dodržovat závazné předpisy v daném statě!



- Cejchování bez „plomb” není platné.

Instrukce pro cejchované vážní systémy

KFB-TAM:

Přístup k tištěnému spoji :

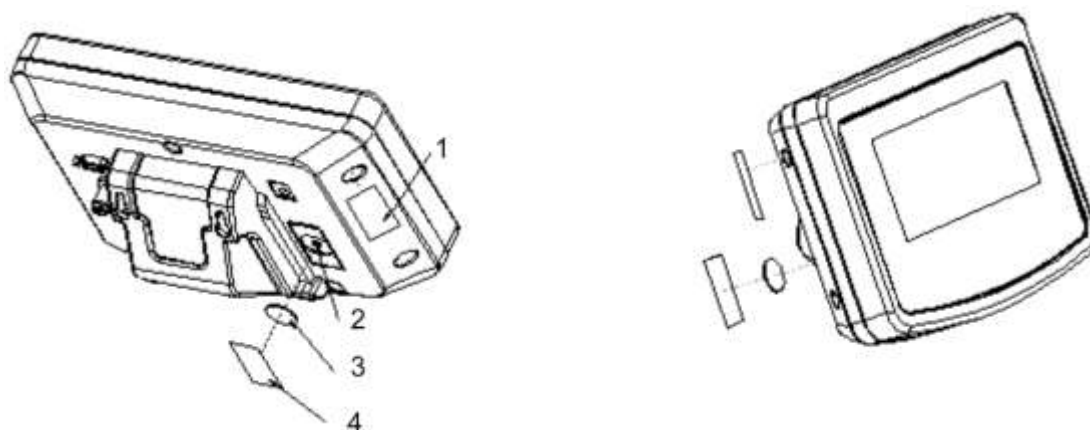
- Odstranit plombu.
- Otevřít displej.
- V případě použití displeje jako cejchovaného vážního systému, je nutno pomocí spojky [K1] spojit kontakty tištěného spoje.
V případě použití necejchovaného vážního systému je nutno spojku odstranit.



V případě cejchovaného vážního systému přístup k bodu menu týkajícího se kalibrace „P2 mode” je zablokován.

Blokaci odstraníme likvidací plomby a zmáčknutím tlačítka kalibrace.

Poloha plomb a tlačítka kalibrace:

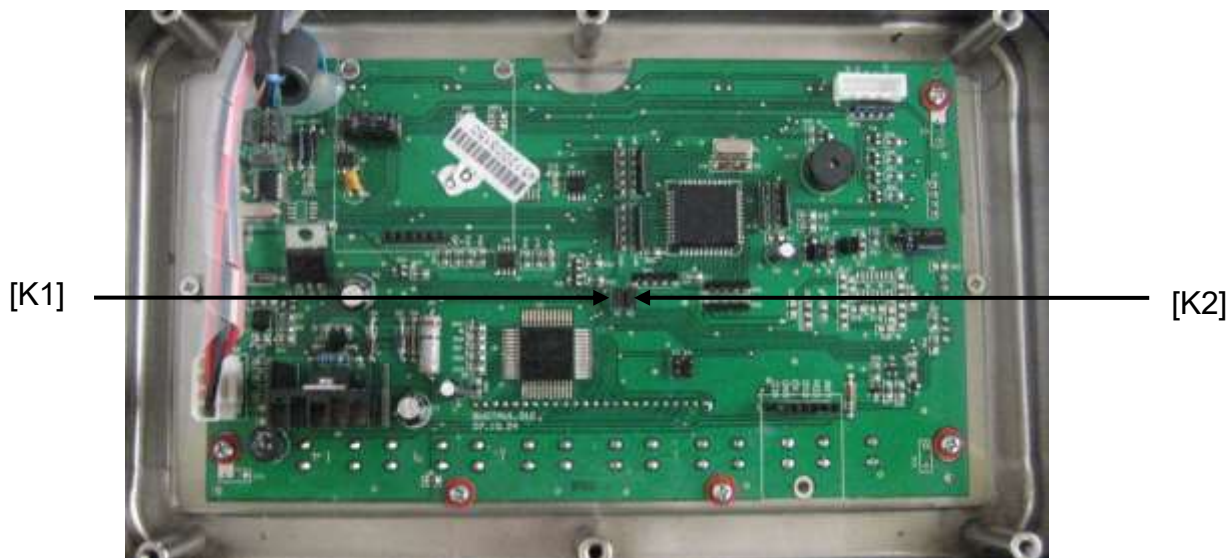


1. Plomba
2. Tlačítko kalibrace
3. Kryt tlačítka kalibrace
4. Plomba

KFN-TAM:

Přístup k tištěnému spoji:

- Odstranit plombu.
- Otevřít displej.
- V případě použití displeje jako cejchovaného vážního systému, je nutno pomocí spojky spojit kontakty [K1] tištěného spoje.
V případě necejchovaného vážního systému je nutno spojku odstranit.
- Před kalibrací je nutno pomocí spojky spojit kontakty [K2] tištěného spoje.



7 Provoz

7.1 Zapnutí

- ⇒ Zmáčknout tlačítko , spustí se samodiagnóza zařízení. Zařízení je připraveno k vážení ihned po zobrazení symbolu hmotnosti.



7.2 Vypnutí

- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazení zhasne.

7.3 Nulování

Nulování koriguje vliv nevelkých znečištění na desku váhy. Zařízení má funkci automatického nulování, kterou můžeme použít kdykoliv.

- ⇒ Odtížit vážní systém.

- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se nula a ukazatel ZERO.



7.4 Zjednodušené vážení

- ⇒ Položit vážený materiál.
⇒ Počkat na zobrazení ukazatele stability **STABLE**.
⇒ Odečíst výsledek vážení.



Výstraha před přetížením

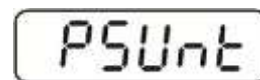
Zařízení se nesmí přetížit vůči max. zatížení včetně zohlednění zatížení tárou. Mohlo by to způsobit poškození zařízení.

Překročení maximálního zatížení je signalizováno pomocí zobrazení „----“ a jednoho zvukového signálu. V tomto případě je nutno vážní systém odtížit nebo snížit vstupní zatížení.

7.5 Přepínání jednotek váhy (pro necejchované vážní systémy)

Aktivace jednotek váhy:

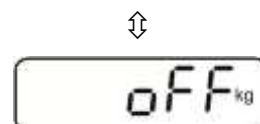
⇒ Vyvolat bod menu **P5 Unt**, viz kapitola 8.1.



⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se první jednotka váhy s aktuálním nastavením.



⇒ Pomocí tlačítka  aktivovat [on] nebo deaktivovat [off] zobrazenou jednotku váhy.



⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka . Zobrazí se následná jednotka s aktuálním nastavením.



⇒ Pomocí tlačítka  aktivovat [on] nebo deaktivovat [off] zobrazovanou jednotku váhy.

⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka .

⇒ Zopakovat proces pro každou jednotku váhy.

Upozornění:

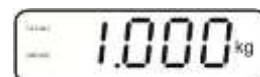
Jednotky „tj” a „Hj” nelze aktivovat současně, buď jednu nebo druhou.

⇒ Návrat do režimu vážení pomocí tlačítka .



Přepínání jednotek váhy:

⇒ Zmáčknout a podržet zmáčknuté tlačítko , následuje přepínání zobrazení mezi dříve aktivovanými jednotkami váhy (np. kg ↔ lb).



7.6 Vážení z tara

- ⇒ Položit nádobu váhy. Po úspěšné kontrole stabilizace zmáčknout tlačítko . Zobrazí se nula a ukazatel **NET**.



Hmotnost nádoby se ukládá do paměti váhy.

- ⇒ Zvážit materiál, zobrazí se hmotnost netto.
- ⇒ Po sejmutí nádoby váhy se její hmotnost zobrazuje se záporným znaménkem.
- ⇒ Proces tárování můžeme zopakovat libovolněkrát, kupř. při vážení složek směsi (dovažování). Omezením je pouze plný rozsah tárování (viz jmenovité hodnoty).
- ⇒ Tlačítko  umožňuje přepínání mezi hmotností brutto a hmotností netto.
- ⇒ Hodnotu táry vymažeme odtížením desky váhy a zmáčknutím tlačítka .

7.7 Vážení s tolerancí

V rámci režimu vážení s tolerancí je možno nastavit horní a dolní mez tolerance a tímto zjistit, zda se vážený materiál nachází v přesně v nastavených mezích tolerance.

V průběhu kontroly tolerance, jako kupř. při dávkování, porcování nebo třídění je překročení horní nebo dolní meze tolerance signalizováno pomocí optického a akustického signálu.

Akustický signál:

Akustický signál se nastavuje v segmentu menu „BEEP”.

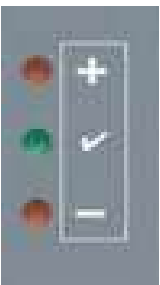
Možnosti volby:

- no Akustický signál vypnut.
- ok Akustický signál zazní, když se vážený materiál nachází v rozsahu tolerance.
- ng Akustický signál zazní, když se vážený materiál nachází mimo rozsah tolerance

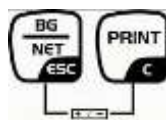
Optický signál:

Tři barevné signalizační lampičky indikují, zda se vážený materiál nachází v mezích tolerance.

Signalizační lampičky poskytují následující informace:

	+	Vážený materiál se nachází nad horní mezí tolerance.	Svíí červená signalizační lampička.
	✓	Vážený materiál se nachází v mezích tolerance.	Svíí zelená signalizační lampička.
	-	Vážený materiál se nachází pod dolní mezí tolerance.	Svíí červená signalizační lampička.

Potřebné parametry k vážení v rozsahu tolerance možno nastavit pomocí vyvolání segmentu menu „**P0 CHK**” (viz kapitola 8) anebo rychleji pomocí tlačítek



7.7.1 Ruční vytváření součtů

Nastavení

⇒ V režimu vážení současně zmáčknout tlačítka  a .

STABLE
ZERO
GROSS
0.000 kg



nEt H

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se pobídka k nastavení hodnoty dolní meze nEt L.

nEt L

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.

100.000 kg

⇒ Pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1) nastavit hodnotu dolní meze, kupř. 1.000 kg, aktivní pozice vždy bliká.

10 1.000 kg

⇒ Potvrdit nastavené údaje zmáčknutím tlačítka .

nEt L

⇒ Vícekrát stiskněte tlačítko , až se zobrazí položka menu nEt H.

nEt H

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení hodnoty horní meze.

⇒ Pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1) nastavit hodnotu horní meze, kupř. 1.100 kg, aktivní pozice vždy bliká.

10 1.100 kg

⇒ Potvrdit nastavené údaje zmáčknutím tlačítka .

nEt H

⇒ Vícekrát stiskněte tlačítko , až se zobrazí položka menu bEEP.

bEEP

⇒ Pomocí tlačítka  volit bod menu bEEP.

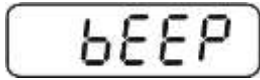
bEEP

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení akustického signálu.

ot

⇒ Pomocí tlačítka  volit požadované nastavení (no, ok, ng).

⇒ Potvrdit nastavené údaje zmáčknutím tlačítka .



⇒ Zmáčknout tlačítko , vázní systém se nachází v režimu vážení s tolerancí. Od toho momentu nastává klasifikace, zda se vážený materiál nachází v mezích tolerance.



Vážení s tolerancí

⇒ Vytárovat nádobu váhy.

⇒ Položit vážený materiál, spustí se kontrola tolerance. Signalizační lampičky indikují, zda se vážený materiál nachází v mezích tolerance.

Vážený materiál pod dolní mezí tolerance	Vážený materiál v mezích tolerance	Vážený materiál nad horní mezí tolerance
 Svítlí červená lampička vedle symbolu „-“	 Svítlí zelená lampička vedle symbolu „✓“	 Svítlí červená lampička vedle symbolu „+“
i - Kontrola tolerance není aktivní, když je vážená hmotnost menší než 20 d. - Mez tolerance vymažeme nastavením hodnoty „00.000 kg“.		

7.7.2 Kontrola tolerance z hlediska cílového počtu kusů

Nastavení

- ⇒ V režimu vážení současně stiskněte tlačítka  a .
- ⇒ Vícekrát stiskněte tlačítko , až se zobrazí indikace, která slouží pro zadání spodní mezní hodnoty *PCSL*.
- ⇒ Stiskněte tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.
- ⇒ S použitím navigačních tlačítek (viz kap. 2.1.1) zadejte spodní mezní hodnotu, např. 75 kusů, pokaždé bliká aktivní položka.
- ⇒ Potvrďte zadané údaje stisknutím tlačítka .
- ⇒ Vícekrát stiskněte tlačítko , až se zobrazí položka menu *PCSH*.
- ⇒ Stiskněte tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení horní mezní hodnoty.
- ⇒ S použitím navigačních tlačítek (viz kap. 2.1.1) zadejte horní mezní hodnotu, např. 100 kusů, pokaždé bliká aktivní položka.
- ⇒ Potvrďte zadané údaje stisknutím tlačítka .
- ⇒ Vícekrát stiskněte tlačítko , až se zobrazí položka menu *beep*.
- ⇒ Stiskněte tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení zvukového signálu.
- ⇒ S použitím tlačítka  vyberte požadované nastavení (no, ok, ng).
- ⇒ Potvrďte zadané údaje stisknutím tlačítka .

STABLE
ZERO
GROSS
0.000 kg



nEt H

PCSL

1.00000 gcs

1.00075 gcs

PCSL

PCSH

1.00000 gcs

1.00100 gcs

PCSH

beep

ot

beep

- ⇒ Stiskněte tlačítko , vážicí systém se nachází v režimu vážení s tolerancí. Od tohoto okamžiku probíhá ověřovací klasifikace, zda se vážený materiál nachází v rozmezí dvou tolerancí.



Vážení v rozmezí tolerance

- ⇒ Určování hmotnosti kusu, viz kap. 7.10
- ⇒ Vytárujte s použitím vážní nádoby.
- ⇒ Položte vážený materiál, spustí se kontrola tolerance. Kontrolky indikují, zda se vážený materiál nachází v rozmezí tolerancí.

Vážený materiál pod dolní mezí tolerance	Vážený materiál v mezích tolerance	Vážený materiál nad horní mezí tolerance
 svítí červená kontrolka vedle symbolu „-“	 svítí zelená kontrolka vedle symbolu „✓“	 svítí červená kontrolka vedle symbolu „+“



- Kontrola tolerance je neaktivní, pokud je vážená hmotnost nižší než 20 d.
- Abyste smazali mezní hodnotu, zadejte hodnotu „00000 PCS“.

7.8 Ruční vytváření součtů

Tato funkce umožňuje přičítání jednotlivých hodnot vážení k součtu pomocí zmáčknutí tlačítka  a rovněž umožňuje jejich tisk po zapojení opční tiskárny .

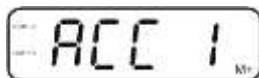


- Nastavení menu:
„P1 COM” nebo „P2 COM” $\Rightarrow$ „MODE” $\Rightarrow$ „PR2”, viz kapitola 8.
- Funkce vytváření součtů není aktivní, když hmotnost je menší než 20 d.

Vytváření součtů:

$\Rightarrow$ Položit vážený materiál A.

Počkat, až se zobrazí ukazatel stability **STABLE**, poté zmáchnout tlačítko . Hodnota hmotnosti se uloží do paměti a vytiskne po zapojení opční tiskárny.

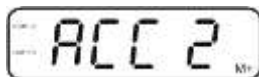


$\Rightarrow$ Sejmout vážený materiál. Další vážený materiál možno položit teprve tehdy, když na displeji je se zobrazuje hodnota menší než $\leq$ nula.



$\Rightarrow$ Položit vážený materiál B.

Počkat, až se zobrazí ukazatel stability, poté zmáchnout tlačítko . Hodnota hmotnosti se přičte k paměti součtu a v případě potřeby vytiskne. Po dobu 2 s se bude postupně zobrazovat počet vážení a celková hmotnost .



$\Rightarrow$ V případě potřeby přičítat další vážený materiál způsobem viz výše. Mezi jednotlivými váženími musí být vážní systém odtížen.

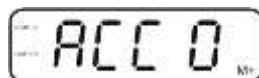
$\Rightarrow$ Tento proces možno opakovat 99 krát nebo až do vyčerpání rozsahu vážení vážního systému.

Zobrazování a tisk součtu „Total“:

$\Rightarrow$ Zmáchnout tlačítko , po dobu 2 s se bude postupně zobrazovat počet vážení a celková hmotnost. Výtisk následuje, když v průběhu zobrazení zmáčkne tlačítko .

Vymazávání údajů vážení:

⇒ Současně stisknout tlačítka  a . Údaje uložené do paměti se vymažou.



Příklad výtisku, KERN YKB-01N, cejchovaný vázní systém:

Nastavení menu

„P1 COM” nebo „P2 COM” ⇒ „Lab 2” / „Prt 7”

<pre>***** NO. : 1 N : 10.0kg C : 10.0kg *****</pre>	První vážení	
<pre>***** NO. : 2 N : 10.0kg C : 20.0kg *****</pre>	Druhé vážení	
<pre>***** NO. : 3 N : 15.0kg C : 35.0kg *****</pre>	Třetí vážení	
<pre>***** NO. : 3 C : 35.0kg *****</pre>	Počet vážení/ celkový součet	 + 

7.9 Automatické vytváření součtů

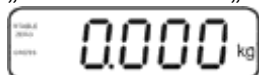
Tato funkce umožňuje automatické přičítávání jednotlivých hodnot vážení k paměti součtu po odtížení váhy bez zmáčknutí tlačítka  a jejich výtisk po zapojení opční tiskárny.

- Nastavení menu:
„P1 COM” nebo „P2 COM” ⇒ „MODE” ⇒ „AUTO”, viz kapitola 8.
Zobrazí se ukazatel AUTO.

i



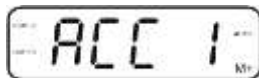
- Nastavení menu:
„P1 COM” nebo „P2 COM” ⇒ „ACC” ⇒ „ON”, viz kapitola 8.



Provádění součtů:

⇒ Položit vážený materiál A.

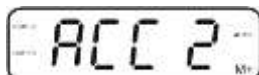
Po úspěšné kontrole stabilizace zazní zvukový signál. Zobrazovaná hodnota vážení se přičte k paměti součtu a vytiskne.



⇒ Sejmout vážený materiál. Další vážený materiál možno položit teprve tehdy, když zobrazení je ≤ nula

⇒ Položit vážený materiál B.

Po úspěšné kontrole stabilizace zazní zvukový signál. Zobrazovaná hodnota vážení se přičte k paměti součtu a vytiskne. Po dobu 2 s se bude postupně zobrazovat počet vážení a celková hmotnost.



⇒ V případě potřeby postupovat výše popsáním způsobem.

Mezi jednotlivými váženími musí být vážný systém odtížen.

⇒ Tento proces možno opakovat 99 krát nebo do vyčerpání rozsahu vážení vážného systému.

i

Zobrazení, nulování hodnoty vážení a příklad tisku viz kapitola 7.8.

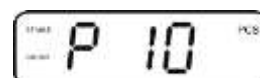
7.10 Počítání kusů

Nejdřív je nutno určit průměrnou hmotnost kusu, tzv. referenční hodnotu. Na váhu nutno položit určitý počet kusů. Následuje vážení celkové hmotnosti vážených kusů a dělení jejich počtem (tzv. referenční počet kusů). Poté následuje na bázi vypočtené průměrné hmotnosti výpočet celkového počtu vážených kusů.

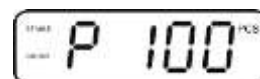
Čím větší počet referenčních kusů, tím přesnější výsledek počítání.

⇒ V režimu vážení zmáčknout podržet zmáčkuté

tlačítko , až se zobrazí „P 10“ k nastavení počtu referenčních kusů.

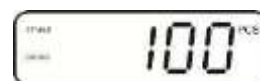


⇒ Pomocí tlačítka  nastavit požadovaný počet referenčních kusů (kupř. 100), možnost volby P 10, P 20, P 50, P 100, P 200.



⇒ Položit výše volený počet (kupř. 100) na váhu a potvrdit

zmáčknutím tlačítka . Váha výpočte průměrnou referenční hmotnost kusu. Na displeji se zobrazí aktuální počet kusů (kupř. 100 kusů).



⇒ Sejmout referenční počet kusů. Od tohoto momentu váha počítá všechny kusy, které se nacházejí na desce váhy.



⇒ Návrat do režimu vážení pomocí tlačítka .



7.11 Vážení zvířat

Funkce vážení zvířat je určena k vážení nestabilních předmětů vážení. Vážní systém spočítá průměrnou hodnotu z několika hodnoty vážení.

Program vážení zvířat možno aktivovat buď pomocí bloku menu „**P3 OTH**” nebo „**P4 OTH**” ⇒ „**ANM**” ⇒ „**ON**” (viz kapitola 8), nebo rychleji pomocí kombinací tlačítek



Při aktivní funkci vážení zvířat se zobrazuje ukazatel **HOLD**.



⇒ Umístit předmět vážení na vážném systému a počkat, až dojde k relativnímu uklidnění.

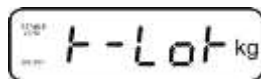
⇒ Současně zmáčknout tlačítka  a , zazní zvukový signál, co znamená, že funkce vážení zvířat je aktivní. V průběhu výpočtu průměrné hodnoty možno dodávat nebo ubírat předmět vážení, protože hodnota vážení je stále aktualizována.

⇒ Za účelem deaktivace funkce vážení zvířat nutno současně zmáčknout tlačítka  a .

7.12 Blokáda klávesnice

V bodu menu „P3 OTH” nebo „P4 OTH” ⇒ „LOCK” (viz kapitola 8) možno aktivovat/deaktivovat blokádu klávesnice.

Při aktivované funkci klávesnice se zablokuje po 10 minutách bez zmáčknutí tlačítka. Po zmáčknutí tlačítka se zobrazuje oznámení „K-LCK”.

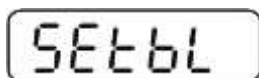


Blokádu odstraníme současným zmáčknutím a podržením zmáčknutého (2 s)

tlačítka ,  i , až se zobrazí oznámení „U LCK”.

7.13 Podsvětlení ukazatele

⇒ Zmáchnout i podržet zmáchnuté (3 s) tlačítko , až se zobrazí parametr „setbl”.



⇒ opětovně zmáchnout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.

⇒ Volit požadované nastavení pomocí tlačítka .

bl on podsvětlení stále zapnuto

bl off podsvětlení vypnuto

bl Auto automatické podsvětlení pouze při zatížení desky váhy nebo zmáčknutí tlačítka

⇒ Uložit do paměti nastavenou hodnotu zmáchnutím tlačítka , odmítnutí zmáchnutím tlačítka .

Návrat do režimu vážení pomocí tlačítka .

7.14 Funkce automatického vypínání „AUTO OFF”

V případě, když nebudou displej ani deska váhy používány, po určitém nastaveném čase se zařízení automaticky vypne.

- ⇒ Zmáčknout a podržet zmáčknuté (3 s) tlačítko , až se zobrazí parametr „setbl”.

SETbl

- ⇒ Pomocí tlačítka  vyvolat funkci AUTO OFF.

SETof

- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.

- ⇒ Volit požadované nastavení pomocí tlačítka .

- of 0** funkce **AUTO OFF** není aktivní
- of 3** vážní systém se vypne po 3 minutách
- of 5** vážní systém se vypne po 5 minutách
- of 15** vážní systém se vypne po 15 minutách
- of 30** vážní systém se vypne po 30 minutách

- ⇒ Zapsat nastavenou hodnotu zmáčknutím tlačítka , odmítnout zmáčknutím tlačítka .

Návrat do režimu vážení pomocí tlačítka .

8 Menu

V případě použití cejchovaného vážního systému je nutno pomocí spojky spojit oba kontakty [K1] tištěného spoje. Přístupné menu, viz kapitola 8.2.

V případě použití cejchovaného vážního systému je nutno spojku odstranit. Přístupné menu, viz kapitola 8.1.

Navigace v menu:

Vyvolávání menu	⇒ Zapnout zařízení i v průběhu samodiagnózy zmáčknout tlačítko .  ⇒ Postupně mačkat tlačítka ,  i , zobrazí se první blok menu „PO CHK“. 
Volba bloku menu	⇒ Tlačítko  umožňuje volbu dalších bodů menu.
Volba nastavení	⇒ Potvrdit volený bod menu zmáčknutím tlačítka . Zobrazí se aktuální nastavení.
Změna nastavení	⇒ Navigační tlačítko, viz kapitola 2.1, umožňuje přepínání mezi dostupnými nastaveními.
Potvrzení nastavení / opuštění menu	⇒ Buď zapsat nastavenou hodnotu zmáčknutím tlačítka , nebo ji odmítnout zmáčknutím tlačítka .
Návrat do režimu vážení	⇒ Menu lze opustit vícenásobným zmáčknutím tlačítka .

8.1 Přehled necejchovaného vážního systému (kontakty [K1] tištěného spoje rozpojeny)

Blok hlavního menu	Bod podmenu	Dostupná nastavení / vysvětlivky		
PO CHK Vážení s tolerancí, viz kapitola 7.7	nEt H	Horní mez tolerance „Vážení s kontrolou tolerance“, nastavení, viz kapitola 7.7.1		
	nEt LO	Dolní mez tolerance „Vážení s kontrolou tolerance“, nastavení, viz kapitola 7.7.1		
	PCS H	Horní mezní hodnota „Sčítání s kontrolou tolerance“, nastavení, viz kap. 7.7.2		
	PCS L	Dolní mezní hodnota „Sčítání s kontrolou tolerance“, nastavení, viz kap. 7.7.2		
	BEEP	no	Akustický signál vypnut při vážení s tolerancí	
		ok	Akustický signál zazní, když vážený materiál se nachází v mezích tolerance	
		nG	Akustický signál zazní, když vážený materiál se nachází mimo meze tolerance	
P1 REF Nastavení nulového bodu	A2n0	Automatická korekce nulového bodu (funkce Auto-Zero) při změně zobrazení, možnost volby (0,5d, 1d, 2d, 4d)		
	0AUto	Rozsah nulování Rozsah zatížení, při kterém se zobrazení vynuluje po zapnutí váhy. Možnost volby: 0, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100%.		
	0rAGE	Rozsah nulována Rozsah zatížení, při kterém se zobrazení vynuluje po zmáčknutí tlačítka  . Možnost volby 0, 2, 4, 10, 20*, 30, 50, 100%.		
	0tArE	Automatické tárování „on/off“, rozsah tárování nastaven v bodě menu „0Auto“.		
	SPEED	Není dokumentováno		
	Zero	Nastavení nulového bodu		
	P2 COM Parametry rozhraní	MODE	CONT	S0 off
S0 on				
ST1			Výstup údajů při stabilní hodnotě vážení	
STC			Kontinuální výstup údajů při stabilní hodnotě vážení	
PR1			Výstup údajů po zmáčknutí tlačítka 	
PR2			Ruční provádění součtů, viz kapitola 7.8 Po zmáčknutí tlačítka  se hodnota vážení přičte k paměti součtu a může být vytisknuta.	
AUTO*			Automatické provádění součtů, viz kapitola 7.9 Tato funkce umožňuje automatické přičítání a výstup údajů jednotlivých hodnot vážení po odtižení váhy.	
ASK			Instrukce pro dálkové řízení, viz kapitola 10.4	
wirel			Není dokumentováno	

	BAUD	Rychlost přenosu, možnost volby: 600, 1200, 2400, 4800, 9600*		
	Pr	7E1	7 bitů, sudá parita	
		7o1	7 bitů, lichá parita	
		8n1*	8 bitů, bez parity	
	PTYPE	tPUP*	Standardní nastavení tiskárny	
		LP50	Není dokumentováno	
	Lab	Lab x	Formát výstupu údajů, viz kapitola 8.2, tab. 1 (Nastavení od výrobce LAb 2 / Prt 7)	
	Prt	Prt x		
	LAnG	eng*	Standardní nastavení — angličtina	
		chn		
ACC	ON	Aktivace funkce součtu		
	OFF			
P3 CAL Konfigurační údaje, viz kapitola 12.4	COUNT	Zobrazení vnitřního rozlišení		
	DECI	Pozice desetinného bodu		
	DUAL	Nastavení typu váhy, rozsahu vážení (max.) a přesnost vážení (d)		
		off	Jednorozsahová váha	
			R1 inc	Přesnost vážení
			R1 cap	Rozsah vážení
		on	Dvourozsahová váha	
			R1 inc	Přesnost vážení 1. rozsahu vážení
			R1 cap	1. rozsah vážení
				
			R2 inc	Přesnost vážení 2. rozsahu vážení
	R2 cap		2. rozsah vážení	
CAL	noLin	Kalibrace, viz kapitola 6.9.2		
	Liner	Linearizace, viz kapitola 6.10.2		
GrA	Není dokumentováno			
P4 OTH	LOCK	on	Blokáda klávesnice zapnuta, viz kapitola 7.11	
		off*	Blokáda klávesnice vypnuta	
	ANM	on	Vážení zvířat zapnuto, viz kapitola 7.10	
		off*	Vážení zvířat vypnuto	

P5 Unt Přepínání jednotek váhy, viz kapitola 7.5	kg	on*	
		off	
	g	on	
		off*	
	lb	on	
		off*	
	oz	on	
		off*	
	tJ	on	
		off	
	HJ	on	
		off	
P6 xcl		Není dokumentováno	
P7 rst		Resetování nastavení váhy (nastavení od výrobce) pomocí tlačítka  .	
P8 Usb USB rozhraní	on	USB rozhraní (pro přenos dat přes rozhraní RS232 vyberte nastavení „USB off“)	
	off		
P9 Ckm	CK nt	Není dokumentováno	
	CK P5		
	CK of		

Nastavení od výrobce *

8.2 Přehled cejchovaného vážního systému (kontakty [K1] tištěného spoje spojeny)

Cejchované vážní systémy mají zablokovaný přístup k „P2 mode” „P4 tAr” .

KERN KFB-TAM:

Odblokování se provede odstraněním plomby a spuštěním kalibrace pomocí přepínače. Pozice přepínače kalibrace viz kapitola 6.11.

KERN KFN-TAM:

Odblokování se provede odstraněním plomby a spojením obou kontaktů [K2] plošného spoje pomocí spojky (viz kapitola 6.11).

Upozornění:

Po odstranění plomby musí být vážní systém znovu cejchován (před použitím ve vymezených oblastech) autorizovanou společností.

Blok hlavního menu	Bod podmenu	Dostupné nastavení / vysvětlivky		
PO CHK Vážení s tolerancí, viz kapitola 7.7	nEt H	Horní mez tolerance „Vážení s kontrolou tolerance“, nastavení, viz kapitola 7.7.1		
	nEt LO	Dolní mez tolerance „Vážení s kontrolou tolerance“, nastavení, viz kapitola 7.7.1		
	PCS H	Horní mezní hodnota „Sčítání s kontrolou tolerance“, nastavení, viz kap. 7.7.2		
	PCS L	Dolní mezní hodnota „Sčítání s kontrolou tolerance“, nastavení, viz kap. 7.7.2		
	BEEP	no	Akustický signál vypnut při vážení s tolerancí	
		ok	Akustický signál zazní, když se vážený materiál nachází v mezích tolerance	
		ng	Akustický signál zazní, když se vážený materiál nachází mimo meze tolerance	
P1 COM Parametry rozhraní	MODE	CONT	S0 off	Kontinuální výstup údajů
			S0 on	
		ST1	Výstup údajů při stabilní hodnotě vážení	
		STC	Kontinuální výstup údajů stabilní hodnoty vážení	
		PR1	Výstup údajů po zmáčknutí tlačítka 	
		PR2	Ruční provádění součtů, viz kapitola 7.8	
			Po zmáčknutí tlačítka  se hodnota vážení přičte k paměti součtu a vytiskne.	
		AUTO	Automatické provádění součtu, viz kapitola 7.9 Tato funkce umožňuje automatické přičítání k paměti součtu a výstup jednotlivých hodnot vážení po odtížení váhy.	

		ASK	Instrukce pro dálkové řízení, viz kapitola Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.	
		wireless	Není dokumentováno	
	baud	Rychlost přenosu, možnost volby: 600, 1200, 2400, 4800, 9600		
	Pr	7E1	7 bitů, sudá parita	
		7o1	7 bitů, lichá parita	
		8n1	8 bitů, bez parity	
	PtYPE	tPUP	Standardní nastavení tiskámy	
		LP50	Není dokumentováno	
	Lab	Lab x	Podrobnosti, viz následující tabulka 1 (Nastavení od výrobce LAb 2 / Prt 7)	
	Prt	Prt x		
	Lang	Eng*	Standardní nastavení „Angličtina“	
		Chn		
	ACC	ON	Aktivace funkce součtu	
		OFF		

P2 mode konfigurační parametry	SiGr	Jednorozsahová váha			
		COUNT	Zobrazení vnitřního rozlišení		
		DECI	Pozice desetinného bodu		
		Div	Přesnost vážení [d] / kalibrační hodnota [e]		
		CAP	Rozsah vážení váhy (Max.)		
		CAL	noLin	Kalibrace, viz kapitola Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.	
			LinEr	Linearizace, viz kapitola Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.	
		GrA	Není dokumentováno		
	dUAL 1	Dvourozsahová váha Váha s 2 rozsahy vážení s různými maximálními zatíženími a kalibračními hodnotami , ale pouze s jednou nádobou váhy, při čemž každý rozsah má dimenzi od nuly do maximálního zatížení. Po odtížení zůstává váha v druhém rozsahu.			
		COUNT	Zobrazení vnitřního rozlišení		
		DECI	Pozice desetinného bodu		
		div	div 1	Přesnost vážení [d] / kalibrační hodnota[e] 1. rozsahu vážení	
			div 2	Přesnost vážení [d] / kalibrační hodnota[e] 2. rozsahu vážení	
		CAP	CAP 1	Rozsah vážení váhy [Max.] 1. rozsah vážení	
			CAP 2	Rozsah vážení váhy [Max.] 2. rozsah vážení	
		CAL	noLin	Kalibrace, viz kapitola 6.9	
			LinEr	Linearizace, viz kapitola Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.	
		GrA	Není dokumentováno		

	dUAL 2	Vícerozsahová váha Váha s jedním rozsahem vážení děleným na částečné rozsahy vážení, ze kterých každý má jinou kalibrační hodnotu, která se přepíná automaticky v závislosti na zatížení, jak při počátečním zatížení, tak i při odtížení váhy.	
		COUNT	Zobrazení vnitřního rozlišení
		DECI	Pozice desetinného bodu
		div	div 1 Přesnost vážení [d] / kalibrační hodnota[e] 1. rozsahu vážení
			div 2 Přesnost vážení [d] / kalibrační hodnota[e] 2. rozsah vážení
		CAP	CAP 1 Rozsah vážení váhy [Max.] 1. rozsah vážení
			CAP 2 Rozsah vážení váhy [Max.] 2. rozsah vážení
		CAL	noLin Kalibrace, viz kapitola Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.
			LinEr Linearizace, viz kapitola Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.
P3 OTH viz kapitola 7.10/7.11	LOCK	on	Blokáda klávesnice zapnuta
		off	Blokáda klávesnice vypnuta
	ANM	on	Vážení zvířat zapnuto
		off	Vážení zvířat vypnuto
P4 tAr Ograniczony rozsah vážení		Zmáčknout tlačítko  , zobrazí se aktuální nastavení. Pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1) volit požadované nastavení, aktivní pozice vždy bliká. Potvrdit nastavené údaje zmáčknutím tlačítka  .	
P5 St	St on	Sledování táry zapnuto	
Sledování táry	St off	Sledování táry vypnuto	
P6 SP	7,5, 15, 30	Není dokumentováno	

Tab. 1. Příklad výtisku – standardní tiskárna

- Nastavení menu „P1 COM” nebo „P2 COM” ➡ Mode ➡ PR2
- Výstup údajů 

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

G	Hmotnost brutto
N	Hmotnost netto
T	Hmotnost táry
NO	Počet vážení
C	Součet všech jednotlivých vážení

9 Údržba, utilizace

9.1 Čištění

- Před zahájením čištění musí být váha odpojena od zdroje napájení.
- K čištění nelze použít agresivní čisticí prostředky (rozpouštědla atd.).

9.2 Udržování provozního stavu

Zařízení mohou obsluhovat a udržovat v provozu pouze pracovníci zaškolení a autorizováni firmou KERN.

Před otevřením musí být váha odpojena od sítě.

9.3 Utilizace

Utilizaci obalu a zařízení je nutné provést v souladu s předpisy platnými v provozovaném místě.

9.4 Oznámení chyby

Oznámení chyby	Popis	Možné příčiny
- - - - -	Překročení maximálního zatížení	• Odtížit váhu nebo snížit vstupní zatížení.
- - ol - -		
Err 1	Chybné nastavení data	• Zachovat formát „rr:mm:dd”
Err 2	Chybné nastavení času	• Zachovat formát „hh:mm:ss”
Err 4	Překročení rozsahu nulování při zapnutí váhy nebo zmáčknutí tlačítka  (zpravidla 4% Max.)	• Předmět na desce váhy • Přetížení v průběhu nulování
Err 5	Chyba klávesnice	
Err 6	Hodnota mimo rozsah měniče A/D (analogově/číslicového)	• Není instalována deska váhy • Poškozena vážní buňka • Poškozena elektronika
Err 9	Nesvítí ukazatel stability	• Ověřit podmínky okolí

Err 10	Chyba komunikace	• Scházejí údaje
Err 15	Chyba gravitace	• Rozsah 0.9 ~ 1.0
Err 17	Překročení rozsahu táry	• Zmenšit zatížení
Err 19	Posunutý nulový bod	• Způsob odstranění: provedení kalibrace /linearity
Fai I h / Fai I I	Chyba kalibrace	• Zopakovat kalibraci
Err P	Chyba tiskárny	• Ověřit parametry komunikace
Ba lo / Lo ba	Akumulátor bude zakrátko vybit	• Nabít akumulátor

V případě výskytu jiných oznámení chyb váhu vypnout a opět zapnout. Pokud se oznámení chyby opakuje, nutno se obrátit na výrobce.

10 Výstup údajů pomocí RS 232C

Pomocí rozhraní RS 232C, v závislosti na nastavení v menu, může být výstup údajů vážení automatický nebo po zmáčknutí tlačítka .

Přenos údajů je asynchronní v kódu ASCII.

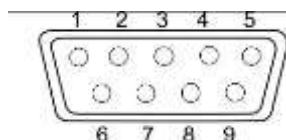
Podmínky komunikace mezi váhou a tiskárnou:

- Spojit váhu s rozhraním tiskárny pomocí vhodného vedení. Bezporuchový provoz zaručuje pouze vhodné vedení dodávané firmou KERN.
- Parametry přenosu (přenosová rychlost, bity a stav parity) váhy a tiskárny musí být shodné. Podrobný popis parametrů rozhraní viz kapitola 8, segment menu „P1 COM” nebo „P2 COM”.

10.1 Technické údaje

Přípojka 9- pinová miniaturní spojka D-sub

Rychlost přenosu



KFB-TAM

Pin 2 - vstup

Pin 3 - výstup

Pin 5 – uzemnění

KFN-TAM

Pin 2 - výstup

Pin 3 - vstup

Pin 5 – uzemnění

Stav parity

600/1200/2400/4800/9600, možnost volby

8 bitů, bez parity / 7 bitů, sudá parita / 7 bitů, lichá parita, možnost volby

10.2 Režim tiskárny / Příklady výtisků (KERN YKB-01N)



Nastavení menu P8 USB Æ off

- Vážení

1. Nepřetržitý tisk údajů

(P1 Com ➔ Mode ➔ Com ➔ S0 on nebo P2 Com ➔ Mode ➔ Com ➔ S0 on)

P1 Com nebo P2 Com ➔ LAb 0 / Prt 0:

```
*****
ST, G ,      53,2 kg
*****
```

```
*****
US, G ,      53,2 kg
*****
```

2. Výstup údajů

(P1 Com ➡ Mode ➡ Pr1 nebo P2 Com ➡ Mode ➡ Pr1)

P1 Com nebo P2 Com ➡ LAb 0 / Prt 0:

```
*****  
G :          53,2 kg  
*****
```

```
*****  
N :          52,6 kg  
*****
```

P1 Com nebo P2 Com ➡ LAb 3 / Prt 7:

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

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

- Sčítání

```
*****  
PCS          100  
*****
```

- **Summieren**

3. Datenausgabe nach Drücken von 
(Menüeinstellung P1 Com ➔ Mode ➔ PR2 bzw. P2 Com ➔ Mode ➔ Pr2)

P1 Com bzw. P2 Com ➔ LAb 3/Prt 7:

```
*****
NO. :      1
N  :    54.2kg
T  :    10.0kg
G  :    64.2kg
C  :    54.2kg
*****

*****
NO. :      2
N  :    54.2kg
T  :    10.0kg
G  :    64.2kg
C  :   108.4kg
*****

*****
NO. :      3
N  :    59.2kg
T  :    10.0kg
G  :    69.2kg
C  :   167.6kg
*****

*****
NO. :      3
C  :   167.6kg
*****
```

P1 Com bzw. P2 Com ➔ LAb 0/Prt 0:

```
*****
G  :    10.0kg
*****

*****
G  :    10.0kg
*****

*****
G  :    15.0kg
*****

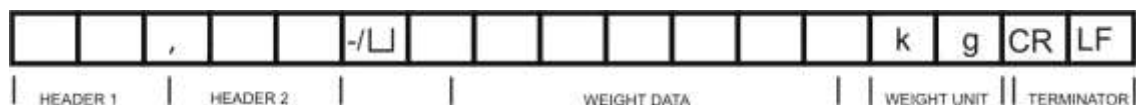
*****
NO. :      3
C  :    35.0kg
*****
```

Symboly:

ST	Stabilní hodnota
US	Nestabilní hodnota
G	Hmotnost brutto
N	Hmotnost netto
T	Hmotnost táry
NO	Počet vážení
C	Součet všech jednotlivých vážení
<lf>	Prázdný řádek
<lf>	Prázdný řádek

10.3 Výstupní protokol (nepřetržitý tisk údajů)

Režim vážení



HEADER1: ST=STABILNA, US=NIESTABILNA

HEADER2: NT=NETTO, GS=BRUTTO

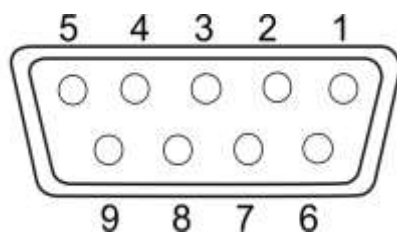
10.4 Instrukce dálkového řízení

Příkaz	Funkce	Příklady výtisků
S	Pomocí rozhraní RS232 se zasílá stabilní hodnota vážení.	ST,G, 1.000KG
W	Pomocí rozhraní RS232 se zasílá (stabilní nebo nestabilní) hodnota vážení.	US,G, 1.342KG ST,G, 1.000KG
T	Nejsou zasílány žádné údaje, probíhá tárování váhy.	-
Z	Nejsou zasílány žádné údaje, zobrazuje se nulová indikace.	-
P	Pomocí rozhraní RS232 se zasílá počet kusů.	10PCS

10.5 Funkce vstup/výstup

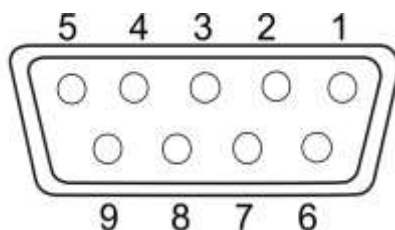
RS-232

KFB-TAM / KFN-TAM:



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

KFB-TAM:



Přepínací bod	Pin 1	VB	
	Pin 5	GND	
	Pin 6	OK	
	Pin 7	LOW	
	Pin 8	HI	
	Pin 9	BEEP	

11 Pomoc v případě drobných poruch

V případě poruchy je nutno displej na chvíli vypnout a odpojit od sítě, poté je možné znovu vážit od začátku.

Pomoc:

Porucha

Možná příčina

Nesvítí zobrazení hmotnosti.

- Displej není zapnut.
- Přerušení spojení se sítí (poškozen napájecí kabel).
- Sít' není pod napětím
- Nesprávně vložené nebo vybité baterie / akumulátor
- Schází baterie / akumulátor.

Zobrazení hmotnosti není stabilní

- Průvan/pohyby vzduchu
- Vibrace stolu/podloží
- Deska váhy má kontakt z okolním tělesem
- Elektromagnetické pole/statický náboj (volit jiné provozní místo /pokud je to možné vypnout zařízení způsobující poruchu)

Výsledek vážení zřetelně chybný

- Ukazatel váhy není vynulován
- Nesprávná kalibrace.
- Silné teplotní výkyvy.
- Nebyla dodržena doba ohřevu.
- Elektromagnetické pole/statický náboj (volit jiné provozní místo /pokud je to možné vypnout zařízení způsobující poruchu)

V případě, když se objeví jiné signalizace chyb, je nutno displej vypnout a znovu zapnout. Když se bude chyba objevovat i nadále, je nutno se obrátit na výrobce.

12 Instalace displeje / vážního můstku váhy



- Instalaci / nastavení konfigurace vážního systému musí provést fundovaný odborník na váhy

12.1 Technické údaje

Napájecí napětí	5 V / 150 mA
Max. napětí signálu	0–10 mV
Rozsah nulování	0–2 mV
Citlivost	2–3 mV/V
Odpor	80–100 Ω , max. 4 vážní buňky, každá 350 Ω

12.2 Struktura vážního systému

Displej možno připojit ke každému analogovému vážnímu zařízení vyhovujícímu požadované specifikaci.

Při volbě vážních buněk je nutno zohledňovat následující parametry:

- **Kapacita váhy**
Obvykle to znamená maximální dovolenou váženou hmotnost.
- **Vstupní zatížení**
Celková hmotnost částí, které mohou zatěžovat vážní buňku, kupř. vrchní část vážního můstku, deska váhy apod.
- **Celkový rozsah nulování**
Součet rozsahu nulování po zapnutí váhy ($\pm 2\%$) a rozsahu nulování, který může spustit uživatel zmáčknutím tlačítka ZERO (2%). Celkový rozsah nulování činí tedy 4% kapacity váhy.

Požadovaná nosnost vážní buňky je součtem kapacity váhy, vstupního zatížení a celkového rozsahu nulování.

Abychom eliminovali přetížení vážní buňky, je nutno k požadované nosnosti přičíst bezpečnostní marži.

- **Požadovaná maximální rozlišovací schopnost zobrazení**
- **Možnost cejchování, pokud je požadováno**

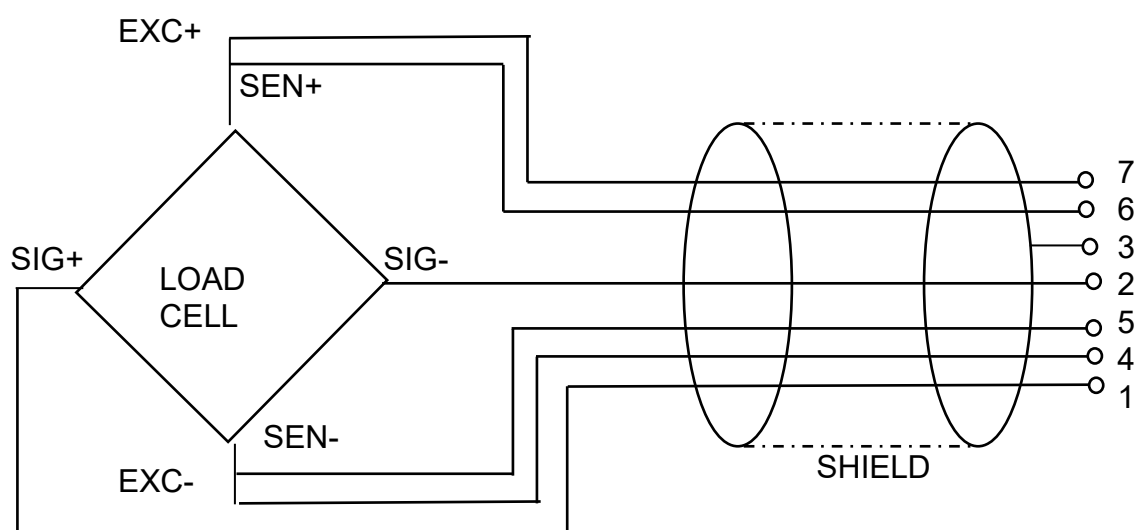
V případě použití displeje jako cejchovaného vážního systému, je nutno pomocí spojky spojit kontakty [K1] tištěného spoje, pozice viz kapitola 6.10.

V případě použití necejchovaného vážního systému je nutno spojku odstranit.

12.3 Zapojení vážního můstku

⇒ Odpojit displej od sítě.

⇒ Přiletovat jednotlivé žíly kabelu k desce s plošnými spoji, viz níže uvedený výkres.



PIN	Lastzelle	
	6-Leiter	4-Leiter
7	EXC+	EXC+
6	SEN+	
5	EXC-	EXC-
4	SEN-	
3	SHIELD	SHIELD
2	SIG-	SIG-
1	SIG+	SIG+

12.4 Konfigurace displeje

12.4.1 Cejchované vážní systémy (kontakty [K1] tištěného spoje spojeny)

Přehled menu, viz kapitola 8.2.

Cejchované vážní systémy mají přístup k bodu menu týkajícího se konfigurace „P2 mode” zablokovaný.

KERN KFB-TAM:

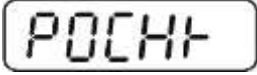
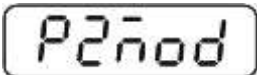
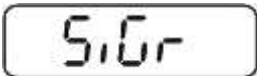
Odblokování se provede odstraněním plomby a zmáčknutím tlačítka kalibrace .
Pozice tlačítka kalibrace viz kapitola 6.11.

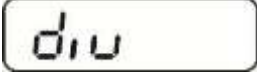
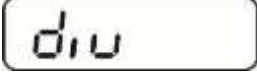
KERN KFN-TAM:

Odblokování se provede odstraněním plomby a spojením obou kontaktů plošného spoje [K2] pomocí spojky (viz kapitola 6.11).

Upozornění:

Po odstranění plomby musí být vážní systém znovu cejchován (před použitím ve vymezených oblastech) autorizovanou společností.

Vyvolávání menu: ⇒ Zapnout zařízení i v průběhu samodiagnózy zmáchnout tlačítko .	
⇒ Postupně mačkat tlačítka ,  i , zobrazí se první blok menu „PO CHK”.	
⇒ Vícenásobně zmáchnout tlačítko , až se zobrazí bod menu „P2 mode”. ⇒ Zmáchnout tlačítko kalibrace (modele KFB-TAM).	
⇒ Zmáchnout tlačítko  a pomocí tlačítka  volit typ váhy: <i>SGr</i> = váha jednorozsahová, <i>dUAL 1</i> = váha dvourozsahová, <i>dUAL 2</i> = váha vícerozsahová.	    

Příklad – váha jednorozsahová <i>Sigr</i> (d = 10 g, Max. 30 kg)	
⇒ Potvrdit volený typ váhy zmáčknutím tlačítka  , zobrazí se první bod menu „COUNT”.	
1. Zobrazení vnitřního rozlišení	
⇒ Zmáčknout tlačítko  , zobrazí se vnitřní rozlišení.	
⇒ Návrat do menu pomocí tlačítka  .	
⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka  .	
2. Pozice desetinného bodu	
⇒ Zmáčknout tlačítko  , se zobrazí aktuálně nastavená pozice desetinného bodu.	
⇒ Volit požadované nastavení pomocí tlačítka  . Možnost volby 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.	
Potvrdit nastavené údaje zmáčknutím tlačítka  .	
⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka  .	
3. Přesnost vážení	
⇒ Zmáčknout tlačítko  , zobrazí se aktuální nastavení.	
Pomocí tlačítka  volit požadované nastavení. Možnost volby: 1, 2, 5, 10, 20, 50.	
Potvrdit nastavené údaje zmáčknutím tlačítka  .	
⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka  .	

4. Rozsah vážení

⇒ Zmáčkнут tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.

Pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1) volit požadované nastavení, aktivní pozice vždy bliká.

Potvrdit nastavené údaje, zmáčknutím tlačítka .

⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka .

5. Kalibrace/linearizace

Po nastavení konfiguračních údajů nutno provést kalibraci nebo linearizaci.

Provedení kalibrace, viz kapitola 6.8.1 / krok 6 nebo linearizace, viz kapitola 6.9.1.

CAP

1030.00 kg

CAP

CAL

Příklad – dvourozsahová váha <i>dUAL 1</i> (d = 2/5 g, Max. 6/15 kg)	
⇒ Potvrdit volený typ váhy zmáčknutím tlačítka  , zobrazí se první bod menu „COUNT”.	
1. Zobrazení vnitřního rozlišení	
⇒ Zmáčknout tlačítko  , zobrazí se vnitřní rozlišení.	
⇒ Návrat do menu pomocí tlačítka  .	
⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka  .	
2. Pozice desetinného bodu	
⇒ Zmáčknout tlačítko  , zobrazí se aktuálně nastavená pozice desetinného bodu.	
⇒ Volit požadované nastavení pomocí tlačítka  . Možnost volby: 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.	
Potvrdit nastavené údaje zmáčknutím tlačítka  .	
⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka  .	

3. Přesnost vážení

- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se pobídka ke vstupu přesnosti vážení / kalibrační hodnoty pro první rozsah vážení.
- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.
- ⇒ Volit požadované nastavení zmáčknutím tlačítka  a potvrdit zmáčknutím tlačítka .
- ⇒ Pomocí tlačítka  volit další bod menu ke vstupu přesnosti vážení / kalibrační hodnoty pro druhý rozsah vážení.
- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.
- ⇒ Volit požadované nastavení zmáčknutím tlačítka  a potvrdit zmáčknutím tlačítka .
- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zařízení se přepne zpět do menu.
- ⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka .

div

div 1 kg

2

div 1 kg

div 2 kg

5

div 2 kg

div

4. Rozsah vážení

- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se pobídka ke vstupu prvního rozsahu vážení.
- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.
- ⇒ Volit požadované nastavení zmáčknutím tlačítka  a potvrdit zmáčknutím tlačítka .
- ⇒ Pomocí tlačítka  volit další bod menu ke vstupu druhého rozsahu vážení.
- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.
- ⇒ Volit požadované nastavení zmáčknutím tlačítka  a potvrdit zmáčknutím tlačítka .
- ⇒ Zmáčknout tlačítko , zařízení se přepne zpět do menu.
- ⇒ Volit další bod menu, zmáčknutím tlačítka .

5. Kalibrace/linearizace

Po nastavení konfiguračních údajů nutno provést kalibraci nebo linearizaci.

Provedení kalibrace, viz kapitola 6.8.1 / krok 6 nebo linearizace, viz kapitola 6.9.1.

- ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka , zobrazí se aktuální nastavení.
- ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka , volit požadované nastavení pomocí tlačítka :
`noLin` = kalibrace,
`LinEr` = linearizace.

CAP

CAP 1

1.006.00 kg

CAP 1

CAP 2

1.015.00 kg

CAP 2

CAP

CAL

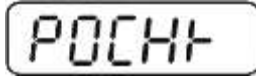
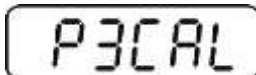
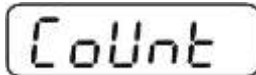
noLin

↑↓

LinEr

12.4.2 Necejchované vážní systémy (kontakty [K1] tištěného spoje rozpojeny)

+ Přehled menu, viz kapitola 8.1.

Vyvolávání menu ⇒ Zapnout zařízení a v průběhu samodiagnózy zmáčknout tlačítko . ⇒ Postupně mačkat tlačítka ,  a , zobrazí se první blok menu „PO CHK”. ⇒ Vícenásobně zmáčknout tlačítko , až se zobrazí menu „P3 CAL”. ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se první bod menu „COUNT”.	   
Navigace v menu ⇒ Tlačítko  umožňuje volba dalších jednotlivých bodů menu. ⇒ Potvrdit volený bod menu zmáčknutím tlačítka . Zobrazí se aktuální nastavení. ⇒ Navigační tlačítko (viz kapitola 2.1.1) umožňuje přepínání mezi dostupnými nastaveními. ⇒ Buď nastavenou hodnotu uložit do paměti zmáčknutím tlačítka , nebo ji odmítnout zmáčknutím tlačítka . ⇒ Menu opustíme vícenásobným zmáčknutím tlačítka .	

Volba parametru 1. Zobrazení vnitřního rozlišení ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se vnitřní rozlišení. ⇒ Návrat do menu pomocí tlačítka . ⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka .	CoUnt XXXXX CoUnt
2. Pozice desetinného bodu ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuálně nastavená pozice desetinného bodu. Změnu provedeme volit požadované nastavení pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1). Možnost volby: 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000. Potvrdit nastavené údaje, zmáčknutím tlačítka . ⇒ Volit další bod menu zmáčknutím tlačítka .	dec , 0.00 kg dec ,
3. Typ váhy, rozsah vážení i přesnost vážení ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení. ⇒ Pomocí tlačítka  volit požadované nastavení: „off” jednorozsahová váha, „on” dvourozsahová váha. ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka , zobrazí se pobídka ke vstupu přesnosti vážení (v případě dvourozsahové váhy pro první rozsah vážení). ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.	dUAL off r linC 1

⇒ Volit požadované nastavení zmáčknutím tlačítka  a potvrdit zmáčknutím tlačítka .

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se pobídka ke vstupu rozsahu vážení váhy (v případě dvourozsahové váhy pro první rozsah).

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení (kupř. max. = 2000 kg).

⇒ Pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1) volit požadované nastavení, aktivní pozice vždy bliká.

⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka .
V případě jednorozsahové **váhy** je nastavení možností / přesnosti vážení ukončeno.

Buď v případě jednorozsahové váhy

⇒ Zmáčknout tlačítko , zařízení se přepne zpět do menu.
Pomocí tlačítka  vyvolat další bod menu „CAL“.

Nebo

V případě dvourozsahové **váhy** nastavit přesnost vážení / kalibrační hodnotu a druhý rozsah vážení.

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se pobídka ke vstupu druhého rozsahu vážení.

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení.

⇒ Pomocí navigačních tlačítek (viz kapitola 2.1.1) volit požadované nastavení, aktivní pozice vždy bliká.

⇒ Potvrdit nastavené údaje zmáčknutím tlačítka .

r 1nL

r 1CAP

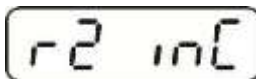
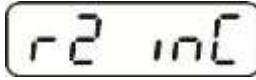
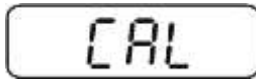
102000 kg

r 1CAP

r 2CAP

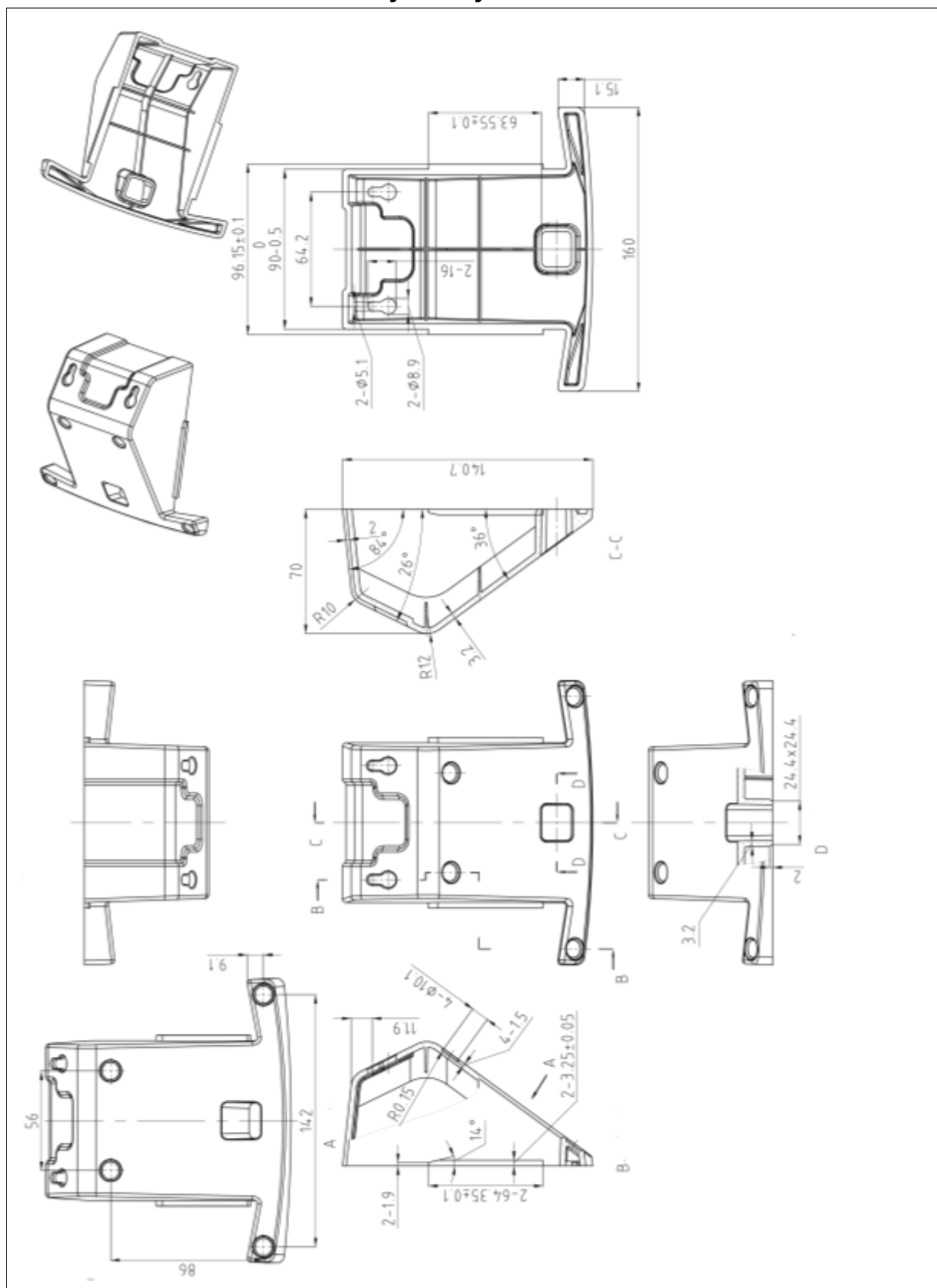
100000 kg

r 2CAP

⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se pobídka ke vstupu přesnosti vážení druhého rozsahu vážení. ⇒ Zmáčknout tlačítko , zobrazí se aktuální nastavení. ⇒ Volit požadované nastavení zmáčknutím tlačítka  a potvrdit zmáčknutím tlačítka . ⇒ Zmáčknout tlačítko , zařízení se přepne zpět do menu. ⇒ Vyvolat další bod menu zmáčknutím tlačítka .	   
4. Kalibrace nebo linearizace Po nastavení konfiguračních údajů nutno provést kalibraci nebo linearizaci. Provedení kalibrace, viz kapitola 6.8.12 / krok 4 nebo linearizace, viz kapitola 2. ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka , zobrazí se aktuální nastavení. ⇒ Potvrdit zmáčknutím tlačítka , volit požadované nastavení pomocí tlačítka . noLin = kalibrace, LineAr = linearizace.	  ↓ 

13 Kryt

13.1 Podložka na stůl se stěnovým úchytem



13.2 Prohlášení o shodě / atest

Aktuální ES/EU prohlášení o shodě je dostupné na adrese:

www.kern-sohn.com/ce

- i** V případě cejchovaných vah (= vah deklarovaných jako shodné s normou) se prohlášení o shodě dodává společně se zařízením.