

## KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com Tel: +49-[0]7433- 9933-0 N° de fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

# Instruções de utilização Balança compacta

# **KERN PCB**

Versão 1.5 02/2013





## **KERN PCB**

Versão 1.5 02/2013

## Instruções de utilização Balança compacta

### Indice

1	Dados técnicos	. 4
2	Declaração de conformidade	. 7
3 3.1 3.2 3.3 3.4	Notas fundamentais (Generalidades)	8 8 8
4 4.1 4.2	Indicações básicas de segurança  Observar as notas nas instruções de utilização  Treinamento do pessoal	9
5 5.1 5.2	Transporte e armazenagem Controlo no momento de entrega Embalagem	9
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	Desembalagem, implantação e acionamento  Lugar de implantação, lugar de emprego  Desembalar/colocar	10 10 11 12 13 13
7 7.1 7.2	Elementos de operação	15
Deslig Pesag Tarar. Funçã Pesag Conta	Operação básica  ar em o PRE-TARE ens positiva /negativa gem de peças	16 16 16 17 18 18
_	ens neto-totalninacão da porcentagem	

9	Menu	21
9.1	Navegação no menu	21
9.2	Vista de conjunto do menu	
9.3	Descrição dalguns itens de menu	26
Unidad	les de pesagem	26
Dosage	em e Zero-tracking	27
Seleçã	o peso de ajuste	27
llumina	ação de fundo do visor	29
Função	pesagem de animais	30
Repôr	à regulagem de fábrica	31
9.4	Parâmetro de interface	32
Modo t	ransferência de dados	32
Emissã	io impressa automática	33
Quota	baud	34
10	Saída de dados RS 232 C	31
10.1	Dados técnicos	
10.1	Dotação dos pinos da bucha emissora da balança:	_
10.2	Descrição da transferência de dados	35
10.4	Emissão em impressora de código de barras	
10.4	•	
11	Manutenção, conservação, eliminação	37
11.1	Limpeza	
11.2	Manutenção, conservação	37
11.3	Remoção	37
12	Poqueno convice de auxília	20
14	Pequeno serviço de auxílio	<b>J</b> 0

### 1 Dados técnicos

KERN	PCB 100-3	PCB 200-2	PCB 250-3	PCB 350-3	
Leitura (d)	0,001 g	0,01 g	0,001 g	0,001 g	
Alcance de pesagem (max)	100 g	200 g	250 g	350 g	
Alcance de taragem (subtractivo)	100 g	200 g	250 g	350 g	
Reproduzibilidade	0,001 g	0,01 g	0,001 g	0,002 g	
Linearidade	±0,003 g	± 0,02 g	±0,003 g	±0,004 g	
Peso mínimo de peça com contagem de peças	0,002 g	0,02 g	0,002 g	0,002 g	
Tempo de aquecimento		2 ho	ras		
Quantidade de peças referencial com contagem de peças		5, 10, 20	, 25, 50		
Unidades de pesagem	Detalhes	"Unidades de	<b>pesagem"</b> ver	сар. 9.3	
Peso de ajuste recomendado, não adjunto, (classe) Detalhes sobre a "Seleção do peso de ajuste" ver capítulo 9.3	100 g (F1)	200 g (M1)	200 g (F1)	300 g (F1)	
Tempo de estabilização (típico)	3 sec.				
Temperatura de funcionamento	+ 5° C + 35° C				
Humidade do ar		max. 80 % (não	condensado)		
Caixa (L x P x A) mm		163 x 24	45 x 79		
Páravento mm	Ø 106, altura 42	-	Ø 106, altura 42		
Plataforma de pesagem mm	Ø 81	Ø 81 Ø 105 Ø 81		31	
Peso kg (neto)		1,	1		
Abastecimento de corrente	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V, 300 mA				
Funcionamento a pilha	Pilha a bloco de 9 V (opcional)				
Pilha recarregável (opcional)	Duração de funcionamento com iluminação de fundo do visor 24 h; Duração de funcionamento sem iluminação de fundo do visor 48 h; tempo de carregamento 8 h				
Interfaz	RS 232				
Dispositivo de pesagem suspendida	em série				

KERN	PCB 1000-1	PCB 1000-2	PCB 2000-1	PCB 2500-2
Leitura (d)	0,1 g	0,01 g	0,1 g	0,01 g
Alcance de pesagem (max)	1000 g	1000 g	2000 g	2500 g
Alcance de taragem (subtractivo)	1000 g	1000 g	2000 g	2500 g
Reproduzibilidade	0,1 g	0,01 g	0,1 g	0,01 g
Linearidade	±0,2 g	±0,03 g	±0,2 g	±0,03 g
Peso mínimo de peça com contagem de peças	0,2 g	0,02 g	0,2 g	0,02 g
Tempo de aquecimento	30 minutos	2 horas	30 minutos	2 horas
Quantidade de peças referencial com contagem de peças		5, 10, 20	), 25, 50	
Unidades de pesagem	Detalhes	s "Unidades de	pesagem" ver	сар. 9.3
Peso de ajuste recomendado, não adjunto, (classe) Detalhes sobre a "Seleção do peso de ajuste" ver capítulo 9.3	1000 g (M1)	1000 g (F1)	2000 g (M1)	2000 g (F1)
Tempo de estabilização (típico)	3 sec.			
Temperatura de funcionamento	+ 5° C + 35° C			
Humidade do ar		max. 80 % (nã	o condensado)	
Caixa (L x P x A) mm		163 x 2	45 x 79	
Plataforma de pesagem mm		130 >	k 130	
Peso kg (neto)		1,	,4	
Abastecimento de corrente	22	0V-240V AC, 50	) Hz / 9 V, 300 r	nA
Funcionamento a pilha	Pilha a bloco de 9 V (opcional)			
Pilha recarregável (opcional)	Duração de funcionamento com iluminação de fundo do visor 24 h; Duração de funcionamento sem iluminação de fundo do visor 48 h; tempo de carregamento 8 h			minação de
Interfaz	RS 232			
Dispositivo de pesagem suspendida	em série			

KERN	PCB 3500-2	PCB 6000-1	PCB 6000-0	PCB 10000-1	
Leitura (d)	0,01 g	0,1 g	1 g	0,1 g	
Alcance de pesagem (max)	3500 g	6 kg	6 kg	10 kg	
Alcance de taragem (subtractivo)	3500 g	6 kg	6 kg	10 kg	
Reproduzibilidade	0,02 g	0,1 g	1 g	0,1 g	
Linearidade	0,04 g	± 0,3 g	± 2 g	± 0,3 g	
Peso mínimo de peça com contagem de peças	0,02 g	0,2 g	2 g	0,2 g	
Tempo de aquecimento	2 horas	2 horas	30 minutos	2 horas	
Quantidade de peças referencial com contagem de peças		5, 10, 20	), 25, 50		
Unidades de pesagem	Detalhe	s " <b>Unidades de</b>	pesagem" ver	сар. 9.3	
Peso de ajuste recomendado, não adjunto, (classe) Detalhes sobre a "Seleção do peso de ajuste" ver capítulo 9.3	3000 g (F1)	5000 g (F2)	5000 g (M2)	10 kg (F1)	
Tempo de estabilização (típico)	3 sec.				
Temperatura de funcionamento	+ 5° C + 35° C				
Humidade do ar		max. 80 % (nã	o condensado)		
Caixa (L x P x A) mm		163 x 2	45 x 79		
Plataforma de pesagem mm	130 x 130	150 x 170	150 x 170	150 x 170	
Peso kg (neto)	1.4	2.0	2.0	2.0	
Abastecimento de corrente	22	20V-240V AC, 50	) Hz / 9 V, 300 n	nA	
Funcionamento a pilha	Pilha a bloco de 9 V (opcior				
Pilha recarregável (opcional)	Duração de funcionamento com iluminação de fundo do v 24 h; Duração de funcionamento sem iluminação de fund visor 48 h; tempo de carregamento 8 h				
Interfaz	RS 232				
Dispositivo de pesagem suspendida	em série				

### 2 Declaração de conformidade



### KERN & Sohn GmbH

D-72322 Balingen-Frommern Postfach 4052 E-Mail: info@kern-sohn.de Tel: 0049-[0]7433- 9933-0 N° de fax: 0049-[0]7433-9933-

149

Internet: www.kern-sohn.de

### Declaração de conformidade

EC-Konformitätserklärung
EC- Déclaration de conformité
EC- Déclaración de Conformidad
EC-Dichiarazione di conformità
EC-Conformiteitverklaring
EC- Declaração de conformidade
EC-Deklaracja zgodności
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.
T	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.
Р	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.

## Electronic Balance: KERN FCB, FCE, FKB...A, PCB

EU Directive	Standards
2004/108/EC	EN 61326-1: 2006
	EN 61326-2-2: 2006
	EN 61000-3-2: 2006
	EN 61000-3-3: 2008
2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009

Date: 06.03.2012

Signature:

KERN & Sohn GmbH Management

KERN & Sohn GmbH, Ziegelei 1, D-72336 Balingen, Tel. +49-[0]7433/9933-0,Fax +49-[0]7433/9933-149

### 3 Notas fundamentais (Generalidades)

### 3.1 Utilizo conforme destino

A balança adquirida por você serve para determinar o valor de pesagem do material pesado. Esta balança foi construida como "balança não automática", quer dizer o material de pesagem tem que colocar-se manualmente e cuidadosamente no centro do prato de pesagem. Após atingir um valor de pesagem estável, pode-se ler o valor de pesagem.

### 3.2 Uso inapropriado

A balança não se pode utilizar para executar pesagens dinámicas. Se se retiram ou acrescentam pequenas quantidades ao material de pesagem, é possível que a balança indique valores de pesagem erróneos como consequência da função de "compensação de estabilidade" integrada nela! (Exemplo: a saída lenta dum líquido que se encontre sobre a balança dentro dum recipiente.) Evitar que o prato de pesagem esteja exposto a uma carga contínua. Isto poderia danar o mecanismo medidor. Também è muito importante evitar que a balança seja exposta a golpes e sobrecargas superiores à carga máxima admissível (máx.) considerando uma carga de tara eventualmente já presente. Isto poderia avariar a balança.

Nunca utilizar a balança em locais potencialmente explosivos. Os modelos fabricados em série não estão protegidos contra explosão.

Fica proibido modificar a construção da balança. Isto poderia provocar resultados de pesagem erróneos, deficiências técnicas de segurança da balança e a destruição da mesma. A balança só se pode empregar em conformidade com as especificações descritas. Se deseja utilizar a balança noutras áreas de aplicação, se precisa duma autorização escrita de parte da empresa KERN.

### 3.3 Prestação de garantia

O direito de garantia fica excluido nos seguintes casos:

- Inobservância das nossas especificações contidas nestas instruções de utilização
- Utilização da balança fora dos campos de aplicação descritos
- Alteração ou manipulação (abertura) do aparelho
- Danos mecânicos e danos causados por líquidos ou outras substâncias
- Desgaste e deterioro natural
- Implantação e instalação eléctrica inadecuadamente realizadas
- Sobrecarga do mecanismo medidor

### 3.4 Controle dos médios de ensaio

Para satisfazer as exigências ao asseguramento de qualidade, as características técnicas de medição da balança e dum peso de controle talvez ainda existente devem verificar-se em intervalos regulares. O usuário responsável tem que redefinir um intervalo apropriado assim como o tipo e o volume desta inspecção. Poderá encontrar as informações sobre o controle dos médios de ensaio de balanças para isso necessários sobre a página web da KERN (<a href="www.kern-sohn.com">www.kern-sohn.com</a>). No seu laboratório de calibração acreditado DKD, a empresa KERN pode calibrar rápida e econômicamente os pesos de ensaio e as balanças (retorno ao normal nacional).

### 4 Indicações básicas de segurança

### 4.1 Observar as notas nas instruções de utilização



Antes de regular e colocar em funcionamento a balança, deve-se ler com muita atenção a presente instrução de uso, mesmo no caso de você já possuir experiência com balanças da empresa KERN.

Todas as versões linguísticas contêm a tradução não vinculativa.

O documento original em língua alemã é vinculativo.

### 4.2 Treinamento do pessoal

Só pessoal devidamente capacitado pode manuseiar e cuidar destos aparelhos.

### 5 Transporte e armazenagem

### 5.1 Controlo no momento de entrega

Faz favor controlar no momento de entrega da balança se a embalagem e o aparelho presentam algum dano externo visível.

### 5.2 Embalagem

Guarde todas as partes da embalagem original para o eventual caso de ter que devolver o aparelho.

Só utilizar a embalagem original para a devolução do aparelho.

Retire todos os cabos conectados assim como todas as peças soltas e movíveis antes de enviar o aparelho.

Volta a montar os seguros de transporte previstos. Assegure todas as peças, como p.ex o prato de pesagem, o adaptador de rede etc. contra possíveis movimentos e, portanto, contra danos.

### 6 Desembalagem, implantação e acionamento

### 6.1 Lugar de implantação, lugar de emprego

A balança está construida de tal forma que sempre se obtêm resultados de pesagem fiáveis, sempre e quando a pesagem se realize sob condições de uso habituais. Você pode trabalhar com rapidez e exacto se escolhe o lugar de implantação ideal para a vossa balança.

# Por isso têm que observar os seguintes pontos respeito ao lugar de implantação:

- Colocar a balança sobre uma superficie estável e plana;
- Não colocar a balança perto de esquentadores nem a expôr a oscilação de temperatura ou à radiação solar directa para evitar um sobreaquecimento.
- Proteger a balança contra correntes de ar deixando janelas e portas fechadas;
- Evitar sacudidas durante o processo de pesagem;
- Proteger a balança contra poeira, vapores e humidade do ar demasiado alta
- Não expôr o aparelho a uma forte humidade por tempo prolongado. Podem formar-se gotas de orvalho (condensação da humidade do ar não aparelho), quando se coloque um aparelho frio num ambiente muito mais quente. Neste caso deixe o aparelho aclimatizar-se à temperatura ambiente durante aprox. duas horas desligado da rede.
- Evitar carregamento estático do material e do recipiente de pesagem.

Em caso de existir campos electromagnéticos (por ej. por telefones móveis ou equipamentos de rádio), em caso de carregamentos electroestáticos assim como alimentação de corrente inestável pode haver grandes divergências nos valores indicados pela balança (resultados de pesagem errados). Então há que trocar o lugar de implantação ou eliminar a fonte de falhos.

#### 6.2 Desembalar/colocar

Extraer cuidadosamente a balança da embalagem, retirar a envoltura de plástico e colocar a balança no lugar previsto.

Colocar a balança de tal maneira que o prato de pesagem se encontre numa posição exactamente horizontal.





Nivelar a balança através dos pés de rosca reguláveis. A bobina de ar na niveladora deve estar no lugar determinado.

### Volume de entrega / acessórios de série

- Balança
- Prato de pesagem
- Adaptador de rede
- Capota protectora de trabalho
- Instruções de utilização
- Protecção contra o vento (PCB 100-3, PCB 250-3, PCB 350-3)

### 6.3 Conexão à rede

A balança é alimentada com corrente através dum adaptador de rede externo. A voltagem especificada no rótulo do adaptador de rede tem que coincidir com a voltagem suministrada pela rede local.

Use exclusivamente adaptadores de rede originais de KERN. Para o uso de outros modelos se precisa da autorização pela empresa KERN.

### 6.4 Funcionamento a pilha / pilha recarregável (opcional)

Retirar a tampa do compartimento de pilhas no lado inferior da balança. Ligar uma pilha a bloco de 9 V.

Voltar a enfiar a tampa do compartimento para pilhas.

Para o funcionamento a pilha a balança tem uma função automática de desconexão que pode ser activada ou desactivada no menu (cap. 9).

- ⇒ Em modo de pesagem deixar apertada a tecla PRINT até aparecer [Unit] .
- ⇒ Apertar repetidamente a tecla MODE até aparecer "AF".
- ⇒ Confirmar com a tecla SET.
- ➡ Mediante a tecla MODE se pode escolher entre as duas seguintes regulagens:

"AF on": Para poupar as pilhas, a balança desliga-se automaticamente 3

minutos depois de concluir a pesagem.

"AF off": Função de desligação desactivada.

Se as pilhas estão gastas, no display da balança aparece "LO". Apertar a tecla ON/OFF e trocar as pilhas em seguida.

Se a balança não é utilizada por um periodo prolongado, afastar-lhe as pilhas e as guardar separadas. Esvazamento do líquido da bateria poderia danificar a balança.

Se existe uma pilha recarregável opcional, ligá-la mediante um eincaixe separado dentro do compartimento de pilhas. Agora há que utilizar também o adaptador de rede entregue com a pilha recarregável.

### 6.5 Conexão de aparelhos periféricos

Antes de conectar ou separar aparelhos suplementários (impressora, PC) à interface de dados, é necessário separar a balança da rede eléctrica.

Utilize para a vossa balança exclusivamente acessórios e equipo periférico de KERN, já eles estão adaptados óptimamente aos requisitos da vossa balança.

#### 6.6 Primeiro acionamento

Para conseguir bons resultados de pesagem com as balanças electrónicas, a balança deve atingir a sua temperatura de serviço (ver tempo de aquecimento em cap. 1). Durante este periodo de aquecimento, a balança tem que estar conectada à corrente (rede, pilha recarregável ou bateria).

A exactidão da balança depende da aceleração de queda nesse ponto geográfico. Ler obligatoriamente as notas do capítulo "Ajuste".

### 6.7 Ajuste

Dado que o valor da aceleração de queda não é o mesmo num lugar qualquer da terra, cada balança – segundo o princípio de pesagem físico em que se baseia – tem que ser adaptada à aceleração de queda lá válida (só se a balança ainda não foi ajustada antes na fábrica ao lugar de colocação). Este processo de ajuste tem que realizar-se na primeira colocação em funcionamento, depois de cada mudança de lugar, assim como em caso de oscilações da temperatura ambiental. Para obter valores de medição exactos, além disso recomendamos reajustar a balança periodicamente durante o funcionamento de pesagem.

### 6.8 Ajustar

Se deveria ajustar com o peso de ajuste recomendado (ver cap. 1 "Dados técnicos"). O ajuste é também possível com os pesos de outros valores nominais (ver tabela 1), mas não é óptimo para a técnica de medicão.

### Procedimento ao ajustar:

Observar as condições de estabilidade ambiental. Eine Anwärmzeit (s. Kap. 1) zur Stabilisierung ist erforderlich.

- ⇒ Ligar a balança com tecla ON/OFF.
- ⇒ Apertar a tecla **MODE** e deixar apertada, no écran aparece brevemente "**CAL**". A seguir indica-se no display piscante o tamanho exacto do peso de ajuste selecionado (ver cap. 9.3).
- ⇒ Agora colocar o peso de ajuste no centro do prato de pesagem.
- ⇒ Actuar a tecla **SET**. Pouco tempo depois aparece "**CAL F**", depois se regressará automaticamente no modo de pesagem. No indicador aparece o valor do peso de ajuste.

Em caso dum falho de ajuste ou um peso de ajuste incorrecto aparece "CAL E". Repetir o ajuste.

Guardar o peso de ajuste com a balança. Recomendamos um controlo diário da exactidão da balança nas aplicações relevantes à qualidade.

### 6.9 Pesagem suspensa

Com a ajuda da pesagem suspendida podem pesar-se objectos que por causa do seu tamanho ou forma não se podem colocar no prato de pesagem.

Proceda da seguinte maneira:

- Desligar a balança.
- Abrir a tampa de fechamento no chão da balança.
- Enganchar os ganchos para a pesagem suspendida cuidadosa e completamente.
- Colocar a balança por cima dum orifício.
- Suspender o material de pesagem ao gancho e realizar a pesagem.



Fig. 1: Preparação da balança para a pesagem suspendida



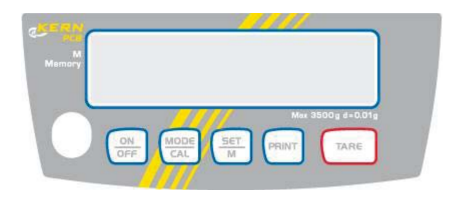
- Observar bem que todos os objectos suspendidos estejam suficientemente estáveis para deter seguramente o material a pesar (risco de ruptura).
- Nunca enganchar cargas com peso superior à carga máxima admissível (max) (risco de ruptura)
- Observar sempre que debaixo da carga não haja objectos nem seres vivos que poderiam sofrer lesões devido a uma queda.



Depois de terminar a pesagem suspendida, há que fechar novamente a abertura no chão da balança (protecção contra pó).

## 7 Elementos de operação

### 7.1 Resumo dos visores



### 7.2 Vista de conjunto do teclado

Tecla	Designação	Função
		Transmitir os dados de pesagem através do interface
PRINT	Tecla <b>PRINT</b>	Chamar o menu (manter a tecla apertada até aparecer UNIT)
SET	Tecla <b>SET</b>	Confirmar regulagens no menú
M	Teola <b>SET</b>	Salvar e sair do menu
		Selecionar itens de menu
MODE CAL	Tecla <b>MODE</b>	Modificar regulagens no menú
		Ajustar
TARE	Tecla <b>TARE</b>	• Tarar
ON OFF	Tecla <b>ON/OFF</b>	Ligar/desligar

### 8 Operação básica

### Ligar



⇒ Apertar a tecla ON.

A balança executa um autoensaio. Logo que aparecer o visor de peso, a vossa balança está pronta para a pesagem.



### Desligar



⇒ Apertar a tecla **OFF**, o visor apaga-se



### Pesagem

- ⇒ Colocar o material para pesar
- ⇒ Esperar o controlo de estabilização, depois do controlo de estabilização aparece a unidade de pesagem à direita no écran (p.ex. g ou kg)
- ⇒ Ler o resultado de pesagem.

Se o material de pesagem está mais pesado do que o alcance de pesagem, aparece no display "**Error**" (=sobrecarga) e se ouve um assobio.

### **Tarar**

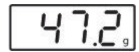




⇒ Apertar a tecla **TARE**, aparece o visor zero. O peso tara fica memorizado até ser anulado.



⇒ Pesar o material para a pesagem, indica-se o peso neto.



O processo de taragem pode repetir-se quantas vezes quiser, por exemplo ao pesar vários componentes para obter uma mistura (acrescentar os componentes sucessivamente). O limite está alcançado quando todo o alcance de pesagem está ocupado.

Depois de afastar o recipiente de pesagem, o peso total do recipiente de pesagem aparece como número negativo.

O peso tara fica memorizado até ser anulado.

### Anular tara



□ Descarregar a balança e apertar a tecla TARE, aparece o visor zero.



### Função PRE-TARE



Mediante esta função se pode salvar o peso dum recipiente tara. Até depois de ligar/desligar a balança segue trabalhando com o valor tara memorizado.

- ⇒ Em modo de pesagem colocar o recipiente de taragem no prato de pesagem
- ⇒ Apertar repetidamente a tecla MODE até aparecer "PtArE".
- ➡ Mediante a tecla SET memorizar o peso actual no prato de pesagem como valor PRE-TARE.

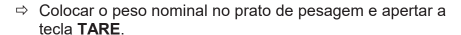
# Anular o valor PRE-TARE



- ⇒ Descarregar a balança e apertar repetidamente a tecla MODE até aparecer "PtArE".

# Pesagens positiva /negativa

Por exemplo para o controlo do peso por unidade, controlo de fabricação etc.





- ⇒ Retirar o peso nominal
- ⇒ Colocar as amostras seguidamente sobre o prato de pesagem, a desviação respectiva é indicada com prefixo correcto detrás de "+" e "-".

Segundo o mesmo processo se podem também fabricar pacotes dum mesmo peso, referidos a um peso nominal.

⇒ Regressar ao modo de pesagem apertando a tecla TARE.

# Contagem de peças

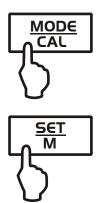
No modo contagem de peças se podem acrescentar ou extrair peças dum recipiente conhecéndose sempre a respectiva quantidade. Para poder contar uma quantidade de peças elevada, é necessário determinar primeiro o peso médio das peças a base duma quantidade pequena (número de peças de referência).

Tanto maior o número de peças referênciais, mais precisos serão os resultados de contagem. No caso de peças pequenas ou de peças de peso variável é necessário elegir uma quantidade referencial especialmente elevada.

Quanto maior a quantidade de peças referenciais, tanto mais precisa a contagem de peças.

O processo de trabalho divide-se em quatro fases:

Tarar o recipiente de pesagem Determinar quantidade referencial Pesar o peso de referência Contar as peças



- No modo de pesagem apertar brevemente a tecla MODE.
   A quantidade referencial "5<sup>PCS</sup>" aparece ao piscar.
- ⇒ Ao apertar várias vezes a tecla MODE podem chamar-se outras quantidades referenciais 5, 10, 20, 25 e 50. Colocar tantas peças a contar no prato de pesagem quanto pede o número referencial selecionado.
- ⇔ Confirmar com a tecla SET. A partir de agora a balança encontra-se no modo contagem de peças e conta todas as peças que se encontrem no prato de pesagem.

i

- Regressar ao modo de pesagem ao apertar a tecla MODE.
- Mensagem de falho "Er 1"
   Peso mínimo da peça não atingido, ver cap. 1 "Dados técnicos". Apertar novamente a tecla MODE e reiniciar a formação de referências.

#### Tarar

Os recipientes de taragem se podem também utilizar para contar peças. Antes de começar a contagem de peças tarar o recipiente de taragem mediante a tecla **TARE**.

### Pesagens netototal

Útil ao pesar uma mistura de vários componentes num recipiente tara e ao final para fins de controle se necessitar o peso total de todos os componentes pesados (neto-total, isto é sem o peso do recipiente tara).

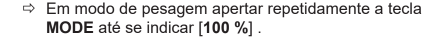
### **Exemplo:**

- 1. Colocar o recipiente de taragem sobre o prato de pesagem. Apertar a tecla **TARE**, aparece o visor zero.
- 2. Pesar o componente **①**. Apertar a tecla **SET**, aparece o visor zero. [▲] aparece na margem esquerda do écran.
- 3. Pesar componente ② e apertar a tecla SET. Neto total (o peso total dos componentes ❶ e ②) é indicado.
- 4. Apertar outra vez a tecla **SET**, aparece o visor zero.
- 5. Pesar componente **3** e apertar a tecla **SET**. Neto total (o peso total dos componentes **0** e **2** e **3**.) é indicado.
- ⇒ Enchar a receita até ao valor final desejado, se necessário.
   Para cada outro componente repetir fases 4-5.
- ⇒ Regressar ao modo de pesagem apertando a tecla **TARE**.



# Determinação da porcentagem

A definição da porcentagem permite o visor de peso em porcentos, referido a um peso referencial que corresponda a 100%.



- ⇒ Colocar um peso referencial que corresponda a 100 %.
- ⇒ Salvar a referência mediante a tecla **SET**. Retirar o peso referencial.
- Colocar o material para pesar.
   O peso da amostra é indicado em porcentos, referidos ao peso referencial.

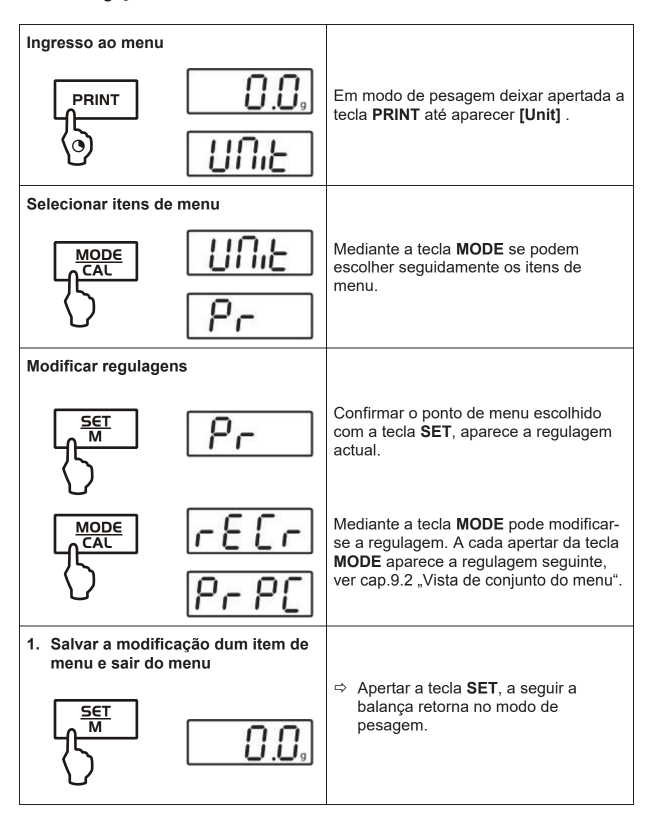
Regressar ao modo de pesagem apertando a tecla **MODE**.

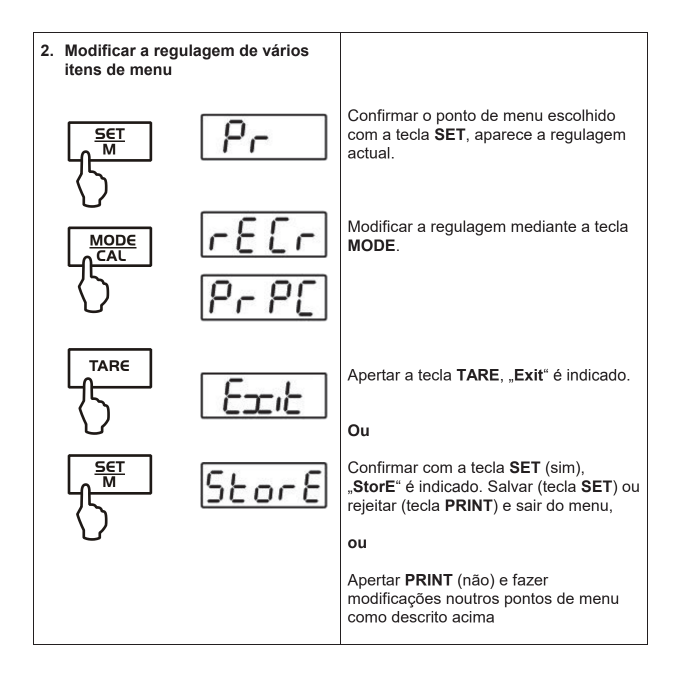


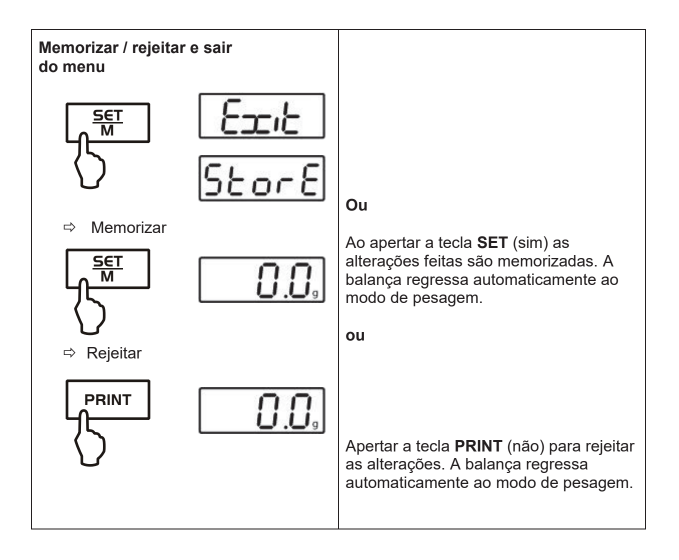


### 9 Menu

### 9.1 Navegação no menu







## 9.2 Vista de conjunto do menu

Descrição do funcionamento	Função	Parâmetro	Descrição das possibilidades de seleção
Comutação unidades de	UNIT	g*	Gramas
pesagem		kg	Kilogramas (depende do modelo)
(ver cap. 9.3)		OZ	Libra
		ozt	Onças
		lb	Onça troy
		tlh	Tael Hongkong
		tlt	Tael Taiwan
		VERDE	Grão (dependente do modelo)
		dwt	Pennyweight (depende do modelo)
		mo	Momme
		Tol	Tola
		ct	Quilates (depende do modelo)
		FFA	Factor livremente selecionável
Modo transferência de dados (ver cap. 9.4)	Pr	rE CR*	Emissão de dados através de comandos de controle remoto (ver cap. 10.3)
		Pr PC	Emissão de dados ao apertar a tecla PRINT (ver cap. 10.3)
		AU PC	Emissão de dados contínua (ver cap. 10.3)
		bA Pr	Emissão em impressora a código de barras (ver cap. 10.4)
		AU Pr	Automática Emissão de dados de valores de pesagem estáveis (ver cap. 10.3)
Seleção emissão por	LAPr	Hdr*	Emissão das linhas cabeçais
impressora (ver cap. 9.4)		GrS	Emissão do peso total
		Net	Emissão do peso neto
		tAr	Emissão do peso tara
		N7E	Emissão do peso memorizado
		PCS	Emissão da quantidade
		AUJ	Emissão do peso por unidade
		Rqt	Emissão quantidade referencial
		FFd	Emissão dum avanço de página no início emissão impressa
		FFE	Emissão dum avanço de página no final emissão impressa

Quota baud	bAUd	19200	
(ver cap. 9,4)		9600*	
		4800	
		2400	
		1200	
AUTO OFF (funcionamento a pilha), ver cap. 6.4	AF	on*	Função automática de desligação activada depois de 3 min sem troca de carga
		off	Função automática de desligação desactivada depois de 3 min sem troca de carga
Auto Zero	tr	on*	lig.
(ver cap. 9.3)		off	deslig.
Seleção peso de ajuste	CAL	100	
(ver cap. 9.3)		200	*depende do modelo
		300	
Iluminação de fundo do	bL	on*	lluminação do fundo ligada.
visor, (ver cap. 9.3)		off	lluminação do fundo apagada
		СН	A iluminação do fundo apaga-se automaticamente 10 segundos depois de atingir um valor de pesagem estável
Função pesagem de	ANL	off*	deslig.
animais		3	Lapso de tempo 3 segundos
(ver cap. 9.3)		5	Lapso de tempo 5 segundos
		10	Lapso de tempo 10 segundos
		15	Lapso de tempo 15 segundos
Repor à regulagem da	rSt	no*	não
oficina (ver cap. 9.3)		yes	sim

<sup>\* =</sup> Regulagem de fábrica

### 9.3 Descrição dalguns itens de menu

# Unidades de pesagem

⇒ Em modo de pesagem deixar apertada a tecla **PRINT** até aparecer [Unit] .



- ⇒ Apertar a tecla **SET**, a unidade selecionada é indicada.
- ⇒ Confirmar a unidade escolhida com a tecla SET.

	Visor	Factor de conversão
		1 g =
Gramas	g	1.
Onças	OZ	0.035273962
Onça troy	ozt	0.032150747
Libra	lb	0.0022046226
Tael Hongkong	tlh	0.02671725
Tael Taiwan	tlt	0.0266666
Grão (dependente do	VERDE	15.43235835
modelo)		
Pennyweight	dwt	0.643014931
(dependente do modelo)		
Momme	mom	0.2667
Tola	tol	0.0857333381
Quilates (depende do	ct	5
modelo)		
Factor livremente	FFA	XX.XX
selecionável *)		

### \*) Entrada factor de comutação

- ⇒ Para entrar o factor apertar a tecla SET, o posto activo pisca. Mediante a tecla MODE o valor indicado é aumentado por 1, mediante a tecla PRINT é reduzido por 1.
   Mediante a tecla TARE seleção da cifra para a esquerda.
- ⇒ Confirmar entrada com a tecla **SET**.
- ⇒ Ao apertar outra vez a tecla SET o "factor livremente selecionável" é aceite como unidade de pesagem actual.

### Dosagem e Zero-tracking

Mediante a função Auto-Zero taram-se automaticamente pequenas oscilações de peso.

Se se retiram ou acrescentam pequenas quantidades ao material de pesagem, é possível que a balança indique valores de pesagem erróneos como consequência da função "compensação de estabilidade" integrada nela! (Exemplo: o efluxo lento dum líquido que se encontre dentro dum recipiente sobre a balança).

Em caso de pequenas oscilações de peso por isso recomenda-se desligar esta função.



Mas com **Zero-Tracking** desactivado, o visor da balança fica ainda mais inquieto.



- ⇒ Em modo de pesagem deixar apertada a tecla **PRINT** até aparecer [Unit] .
- ⇒ Apertar repetidamente a tecla **MODE** até aparecer "tr".



- ⇒ Confirmar com a tecla **SET**, aparece a regulagem actual.
- ⇒ Mediante a tecla **MODE** selecionar as regulagens desejadas.

tr	tr on Função activada	
tr off Função desactivada		Função desactivada

⇒ Confirmar seleção com a tecla SET.

### Seleção peso de ajuste

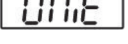
Na série de modelos KERN FKB\_A pode selecionar-se o peso de ajuste de três valores nominais (aprox.1/3; 2/3; max) (ver tabela seguinte, regulagem de oficina com fundo gris). Para conseguir resultados de pesagem de alto valor, recomenda-se escolher um valor nominal mais alto possível. Como opção podem adquirir-se os pesos de ajuste não adjuntos da empresa KERN.



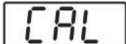
⇒ Em modo de pesagem deixar apertada a tecla **PRINT** até aparecer [Unit].



⇒ Apertar repetidamente a tecla MODE até aparecer "CAL".



⇒ Confirmar com a tecla SET, aparece a regulagem actual.



⇒ Mediante a tecla **MODE** selecionar as regulagens desejadas.

⇒ Confirmar seleção com a tecla SET.

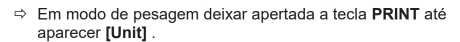
PCB 100-3	PCB 200-2	PCB 250-3	PCB 350-3	PCB 1000-1	
20g	50g	50g	100g	200g	
50g	100g	100g	150g	500g	
70g	150g	150g	200g	700g	
100g	200g	200g	300g	1000a	
100g	200g	250g	350g	1000g	

PCB 1000-2	PCB 2000-1	PCB 2500-2	PCB 3500-2	PCB 6000-0	
200g	500g	500g 500g 1000g			
500g	1000g	1000g	1500g	2000g	
700g	1500g	1500g	2000g	5000g	
1000g	2000a	2000g	3000g	6000a	
1000g	2000g	2500g	3500g	6000g	

PCB 6000-1	PCB 10000-1
1000g	2000 g
2000g	5000g
5000g	7000g
6000g	10000g

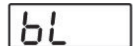
# Iluminação de fundo do visor







⇒ Apertar repetidamente a tecla MODE até aparecer "bl".



⇒ Confirmar com a tecla **SET**, aparece a regulagem actual.

	$\Rightarrow$	Mediante a tecla	<b>MODE</b>	selecionar	as regulagens	desejadas.
--	---------------	------------------	-------------	------------	---------------	------------

bl	on	Iluminação de fundo ligada	Display rico em contraste que se pode também ler na escuridão.
bl	off	Iluminação de fundo desligada	Poupança da pilha
bl	Ch	A iluminação do fundo apaga- se automaticamente 10 segundos depois de atingir um valor de pesagem estável	Poupança da pilha

⇒ Confirmar seleção com a tecla **SET**.

### Função pesagem de animais

A função pesagem de animais se pode empregar para pesagens inquietas. Durante um lapso de tempo definido é formado o valor médio dos resultados de pesagem.

Quanto mais inquieto o material de pesagem, tanto mais longo se deveria escolher o lapso de tempo.



⇒ Em modo de pesagem deixar apertada a tecla **PRINT** até aparecer **[Unit]** .



⇒ Apertar repetidamente a tecla **MODE** até aparecer "**ANL**".





ANL	3	Lapso de tempo 3 segundos
ANL	5	Lapso de tempo 5 segundos
ANL	10	Lapso de tempo 10 segundos
ANL	15	Lapso de tempo 15 segundos
ANL	off	Pesagem de animais não activa

- ⇒ Confirmar seleção com a tecla SET.
- Colocar material de pesagem (animal) e acionar a tecla SET.
   No visor anda um "Countdown".
   É indicado o valor médio dos resultados de pesagem e fica conservado no visor.
- ➡ Mediante a tecla SET se pode escolher entre pesagem de animais e pesagem normal.
- ⇒ Mediante a tecla SET o ciclo de pesagem para a pesagem de animais é reiniciado.

### Repôr à regulagem de fábrica

Mediante esta função todas as regulagens de balança são repostas às regulagens de usina.



⇒ Em modo de pesagem deixar apertada a tecla **PRINT** até aparecer [Unit] .



⇒ Apertar repetidamente a tecla **MODE** até aparecer "**rSt**".



⇒ Confirmar com a tecla **SET**, aparece a regulagem actual.

$\Rightarrow$	Mediante	a tecia	MODE	selecionar	os	ajustes	desejados	

rSt	yes	A balança é reposta à regulagem de usina
rSt	no	A balança resta em regulagem individual

➡ Confirmar seleção com a tecla SET. A balança regressa ao modo de pesagem normal.

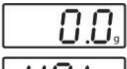
### 9.4 Parâmetro de interface

Emissão de dados através da interface RS 232 C.

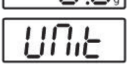
### Em geral

Précondição para a transferência de dados entre a balança e um equipo periférico (p.ex. impressora, PC ...) é que os dois equipamentos estão regulados ao mesmo parâmetro de interface (p.ej. quota baud, modo de transferência ...).

### Modo transferência de dados

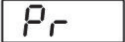






⇒ Apertar repetidamente a tecla MODE até aparecer "Pr".

⇒ Confirmar com a tecla **SET**, aparece a regulagem actual.



rE CR	Emissão de dados através de comandos de controle remoto
Pr PC	Emissão de dados através da tecla <b>PRINT</b>
AU PC	Emissão de dados contínua
bA Pr	Emissão em impressora de código de barras
AU Pr	Emissão automática de dados de valores de pesagem estáveis

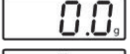
### **Emissão** impressa automática

Mediante esta função é selecionado quais dados serão enviados através da RS232C

(não válido para o modo transferência de dados BAPr ).







⇒ Apertar repetidamente a tecla MODE até aparecer "LAPr".



⇒ Confirmar com a tecla **SET**, aparece a regulagem actual.



Hdr	Emissão das linhas cabeçais
GrS	Emissão do peso total
Net	Emissão do peso neto
tAr	Emissão do peso tara
N7E	Emissão do peso memorizado
PCS	Emissão da quantidade
AUJ	Emissão do peso por unidade
Rqt	Emissão da quantidade referencial
FFd	Emissão dum avanço de página no início emissão impressa
FFE	Emissão dum avanço de página no final emissão impressa

- ⇒ Confirmar seleção com a tecla **SET**, o estado actual ( on / off ) é indicado.
- ⇒ Mediante as teclas **MODE** e **PRINT** o estado é modificado .on 

  off".
- ⇒ Confirmar seleção com a tecla **SET**. A balança regressa ao modo de pesagem.



Desta maneira o usuário pode configurar o seu próprio bloco de dados que depois vai ser enviado a um impressora ou a um PC.

### **Quota baud**

A quota baud define a velocidade da transferência através da interface, 1 baud = 1 bit/segundo.



⇒ Em modo de pesagem deixar apertada a tecla **PRINT** até aparecer **[Unit]** .

- ⇒ Apertar repetidamente a tecla MODE até aparecer "bAUd".
- ⇒ Confirmar com a tecla **SET**, aparece a regulagem actual.
- ⇒ Mediante a tecla **MODE** selecionar as regulagens desejadas

⇒ Confirmar seleção com a tecla SET. A balança regressa ao modo de pesagem normal.

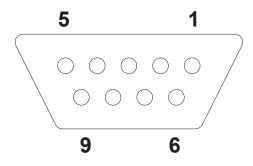
### 10 Saída de dados RS 232 C

### 10.1 Dados técnicos

- Código 8-bit ASCII
- 1 bit inicial, 8 bits dados, 1 bit paro, nenhum bit de paridade
- Quota baud selecionável a 1200, 2400, 4800 , 9600 und 19200 baud
- Conector em miniatura necessário (9 pol D-Sub)
- Ao funcionar com interface, o funcionamento sem falhos está sólo garantido com o respectivo cabo de interface KERN (max. 2m)

### 10.2 Dotação dos pinos da bucha emissora da balança:

Vista dianteira:



Pino 2: Transmit data Pino 3: Receive data

Pino 5: Signal ground

### 10.3 Descrição da transferência de dados

### Pr PC:

Apertar a tecla **PRINT**, em caso de peso estável o formato é transferido desde **LAPR**.

a. Formato para valores estáveis para peso/quantidade/porcentagem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
М	S	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$	$N_5$	$N_6$	$N_7$	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	В	U <sub>1</sub>	$U_2$	$U_3$	CR	LF

### b Formato em caso de falho

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	r	r	0	r	CR	LF

### AU Pr:

Logo que o valor de pesagem esteja estável, o formato desde **LAPR** é automaticamente transferido.

c. Formato para valores estáveis para peso/quantidade/porcentagem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$	$N_5$	$N_6$	$N_7$	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	В	U <sub>1</sub>	$U_2$	$U_3$	CR	LF

### d. Formato em caso de falho

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	r	r	0	r	CR	LF

### AU PC:

Os valores de pesagem são automaticamente ou continuamente enviados, não interessa se o valor fôr estável ou inestável.

e. Formato para valores estáveis para peso/quantidade/porcentagem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
М	S	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$	$N_5$	$N_6$	$N_7$	N <sub>8</sub>	$N_9$	N <sub>10</sub>	В	$U_1$	$U_2$	$U_3$	CR	LF

f. Formato em caso de falho

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	r	r	0	r	CR	LF

G. Formato para valores inestáveis para peso/quantidade/porcentagem.

<u>9</u> .	. 0111	iato p	Jaia	vaioi	00 111	00101	Olo P	ara p	30001	9441	itiaaa	<u>0, p 0 .</u>	00116	49011	•		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$	$N_5$	$N_6$	$N_7$	$N_8$	$N_9$	N <sub>10</sub>	В	В	В	В	CR	LF

### rE Cr:

As órdens de comando remoto s/w/t são enviadas desde a unidade de comando remoto para a balança como código ASCII. Depois de a balança ter recebido as órdens s/w/t, enviará os dados seguintes.

Então há que observar que as seguintes órdens de comando remoto devem ser enviadas sem CR LF subseguinte.

**s** Função: Valor de pesagem estável é enviado através duma

interface RS232

w Função: Valor de pesagem para o peso (estável ou inestável) é

enviado através duma interface RS232

t Função: Não se enviam dados, a balança executa a função de

taragem.

h. Formato para valores estáveis para peso/quantidade/porcentagem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	$N_1$	N <sub>2</sub>	$N_3$	$N_4$	$N_5$	N <sub>6</sub>	$N_7$	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	В	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	$U_3$	CR	LF

i. Formato em caso de falho

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	r	r	0	r	CR	LF

j. Formato para valores inestáveis para peso/quantidade/porcentagem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	$N_1$	$N_2$	$N_3$	$N_4$	$N_5$	$N_6$	$N_7$	$N_8$	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	В	В	В	В	CR	LF

### **Símbolos**

М	Espaço ou M
S	Espaço ou sinal do valor negativo (-)
N <sub>1</sub> N <sub>10</sub>	10 códigos numéricos ASCII para valores do peso, com ponto decimal, ou espaços
U <sub>1</sub> U <sub>3</sub>	3 códigos ASCII para a unidade de pesagem peças / % / ou espaços
В	Espaço
E, o, r	Código ASCII ou "E, o, r"
CR	Carriage Return
LF	Line Feed

### 10.4 Emissão em impressora de código de barras

O modo transferência de dados tem que ser regulado em "**BA Pr**" (cap. 9.4). Como impressora do código de barras está previsto o modelo de impressora Zebra LP2824.

Então há que observar que o formato de emissão desta balança está fixamente definido e não se pode alterar.

O formato de impresso está memorizado na impressora, quer dizer que em caso de defeito a impressora não se pode trocar com uma nova de fábrica, mas primeiro a KERN tem que instalar o respectivo software.

A impressora Zebra e a balança têm que ligar-se em estado desligado mediante o cabo de interface entregue com o volume de entrega.

Depois de ligar os dois aparelhos e atingir o pronto para o funcionamento, ao apertar a tecla **PRINT** se imprimirá uma etiqueta.

### 11 Manutenção, conservação, eliminação

### 11.1 Limpeza

Antes da limpeza há que separar o aparelho da rede eléctrica.

Não utilize detergentes agressivos (dissolventes ou coisas assim), mas somente um pano humedecido com uma lixívia de sapão suave. Preste atenção que nenhum líquido entre ao interior do aparelho e seque as superfícies com um pano seco, suave e limpo.

Elimine restos de amostras o pós com cuidado utilizando um pincel ou uma aspiradora de mão.

Eliminar de imediato o material de pesagem esvazado.

### 11.2 Manutenção, conservação

Só técnicos de serviço capacitados e autorizados pela empresa KERN podem abrir o aparelho.

Separar o aparelho da rede eléctrica antes de abri-lo.

### 11.3 Remoção

O explotador tem que eliminar a embalagem e/ou a balança conforme as leis nacionais ou regionais vigentes no lugar de emprego do aparelho.

### 12 Pequeno serviço de auxílio

Em caso de avería na sequência de programa, se tem que apagar a balança e desconectá-la da rede por uns segundos. Isto significa que se tem que voltar a efectuar o processo de pesagem desde o princípio.

Ajuda: <b>Avaria</b>	Causa possível
O visor de peso não ilumina.	<ul> <li>A balança não está acendida.</li> <li>A conexão entre balança e rede eléctrica está interrompida (cabo de rede não encaixado ou defeitoso).</li> <li>Houve falho da tensão de rede.</li> <li>As pilhas recarregáveis estão mal inseridas ou vazias</li> <li>Não se inseriram pilhas.</li> </ul>
O visor de peso indicado altera-se continuamente.	<ul> <li>Corrente de ar / circulação de ar</li> <li>Vibrações da mesa / do chão</li> <li>O prato de pesagem tem contacto com corpos estranhos.</li> <li>Campos electromagnéticos / carga electroestática (elegir outro lugar de implantação/ se é possível, desligar o aparelho causante das perturbações)</li> </ul>
O resultado do pesagem é obviamente errado	<ul> <li>O visor da balança não se encontra em zero.</li> <li>O ajuste já não está correcto.</li> <li>Existem fortes oscilações de temperatura.</li> <li>Campos electromagnéticos / carga electroestática (elegir outro lugar de implantação/ se é possível, desligar o</li> </ul>

Em caso de que apareçam outros avisos de falho, desligar a balança e voltar a ligar. Se o aviso de falho não desaparece, informar o fabricante da balança.

aparelho causante das perturbações)