

Manual de instrucciones

Balanza de plataforma

KERN DE

Versión 4.0 12/2006 E



DE-BA-s-0640



KERN DE

Versión 4.0 12/2006

Manual de instrucciones

Balanza de plataforma

Índice

1 Datos técnicos.....	4
2 Declaración de conformidad.....	11
3 Indicaciones fundamentales (Generalidades).....	12
3.1 Uso conforme a las normas.....	12
3.2 Uso inapropiado	12
3.3 Garantía	12
3.4 Control de medios de ensayo.....	13
4 Indicaciones de seguridad básicas	13
4.1 Observar las instrucciones de servicio.....	13
4.2 Formación del personal	13
5 Transporte y almacenaje	13
5.1 Control en el momento de entrega del aparato	13
5.2 Embalaje.....	13
6 Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha	14
6.1 Lugar de emplazamiento, lugar de uso	14
6.2 Desempaquetar.....	14
6.2.1 Emplazamiento	14
6.2.2 Volumen de entrega	14
6.2.3 Estructura básica.....	15
6.2.3.1 Instrucciones de montaje para utilizar el tripode (opción)	15
6.3 Conexión a la red.....	16
6.4 Funcionamiento con batería / acumulador (opcional)	16
6.5 Conexión de aparatos periféricos.....	16
6.6 Primera puesta en servicio.....	17
6.7 Ajuste.....	17
6.8 Ajuste.....	17
7 Funcionamiento.....	18
7.1 Resumen de las indicaciones	18
7.2 Pesaje	18
7.3 Taraje	19
7.4 Función PRE-Tare.....	19

7.5	Pesajes positivos/negativos.....	19
7.6	Contado de piezas.....	20
7.7	Pesajes totales neto	20
7.8	Pesajes porcentuales.....	21
7.9	Unidades de pesaje (Unit).....	22
7.10	Iluminación del fondo de la indicación.....	24
7.11	Función pesaje de animales.....	25
8	Ajustes	26
8.1	Llamar la estructura del menú.....	26
8.2	Salir de la estructura del menú	27
8.3	Dosificación y Zero-tracking	27
8.4	Selección del peso de ajuste.....	28
8.5	Interface RS232C	29
8.5.1	Modo de transferencia datos.....	29
8.5.2	Tasa Baud.....	29
8.6	Selección edición impresa	30
8.7	Reponer a reglaje de fábrica.....	31
9	Salida de datos RS 232 C.....	32
9.1	Datos técnicos	32
9.2	Dotación de los pines del conector salida de la balanza (vista frontal).....	32
9.3	Descripción de la transferencia datos.....	32
9.3.1	Pr PC	32
9.3.2	AU Pr	32
9.3.3	AU PC.....	33
9.3.4	rE Cr.....	33
9.4	Emisión en impresora de código de barras.....	34 10
	Mantenimiento, conservación, eliminación.....	35
10.1	Limpiar.....	35
10.2	Mantenimiento, conservación	35
10.3	Remoción	35 11
	Pequeño servicio de auxilio.....	36

1 Datos técnicos

KERN	DE3K1N	DE6K0.5N	DE6K2N	DE12K1N
Lectura (d)	1 g	0,5 g	2 g	1 g
Gama de pesaje (max) (d)	3 kg	6 kg	6 kg	12 kg
Gama de taraje (subtractivo)	3 kg	6 kg	6 kg	12 kg
Peso mínimo de pieza	2 g	1 g	4 g	2 g
Reproducibilidad	1 g	0,5 g	2 g	1 g
Linealidad	±3 g	±1,5 g	±6 g	±3 g
Tiempo de calentamiento	10 minutos	30 minutos	10 minutos	30 minutos
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 25, 50			
Unidades de pesaje	Pormenores „ Unidades de pesaje “ cap. 7.9			
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)	3 kg	6 kg	6 kg	12 kg
Pormenores para la „ Selección del peso de ajuste “ en cap. 8.4	(M2)	(M1)	(M2)	(M1)
Tiempo de estabilización (típico)	3 sec.			
Temperatura de servicio	+ 5° C + 35° C			
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)			
Terminal (a x P x A) mm	200 x 100 x 55			
Plataforma (a x P x A)mm	315 x 305 x 75			
Peso kg (neto)	4	4	4	4

KERN	DE15K0.5N	DE15K5N	DE24K2N	DE30K1N
Lectura (d)	0,5 g	5 g	2 g	1 g
Gama de pesaje (max)	15 kg	15 kg	24 kg	30,5 kg
Gama de taraje (substractivo)	15 kg	15 kg	24 kg	30,5 kg
Peso mínimo de pieza	1 g	10 g	4 g	2 g
Reproducibilidad	0,5 g	5 g	2 g	1 g
Linealidad	±1,5 g	±15 g	±6 g	±3 g
Tiempo de calentamiento	2 horas	10 minutos	30 minutos	2 horas
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 25, 50			
Unidades de pesaje	Pormenores „ Unidades de pesaje “ cap. 7.9			
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)	15 kg	15 kg	20 kg	30 kg
Pormenores para la „ Selección del peso de ajuste “ en cap. 8.4	(F2)	(M2)	(M1)	(F2)
Tiempo de estabilización (típico)	3 sec.			
Temperatura de servicio	+ 5° C + 35° C			
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)			
Terminal (a x P x A) mm	200 x 100 x 55			
Plataforma (a x P x A)mm	315 x 305 x 82	315 x 305 x 75	315 x 305 x 75	315 x 305 x 82
Peso kg (neto)	5	4	4	5

KERN	DE36K10N	DE36K10NL	DE60K2N	DE60K5N
<i>Lectura (d)</i>	10 g	10 g	2 g	5 g
<i>Gama de pesaje (max)</i>	36 kg	36 kg	60 kg	60 kg
<i>Gama de taraje (substractivo)</i>	36 kg	36 kg	60 kg	60 kg
<i>Peso mínimo de pieza</i>	20 g	20 g	4 g	10 g
<i>Reproducibilidad</i>	10 g	10 g	2 g	5 g
<i>Linearidad</i>	±30 g	±30 g	±6 g	±15 g
<i>Tiempo de calentamiento</i>	10 minutos	10 minutos	2 horas	30 minutos
<i>Cantidades referenciales al contar piezas</i>	5, 10, 25, 50			
<i>Unidades de pesaje</i>	Pormenores „ Unidades de pesaje “ cap. 7.9			
<i>Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)</i>	30 kg	30 kg	60 kg	60 kg
<i>Pormenores para la „Selección del peso de ajuste“ en cap. 8.4</i>	(M2)	(M2)	(F2)	(M1)
<i>Tiempo de estabilización (típico)</i>	3 sec.			
<i>Temperatura de servicio</i>	+ 5° C + 35° C			
<i>Humedad del aire</i>	max. 80 % (no condensado)			
<i>Terminal (a x P x A) mm</i>	200 x 100 x 55			
<i>Plataforma (a x P x A)mm</i>	315 x 305 x 75	522 x 403 x 100	315 x 305 x 82	315 x 305 x 75
<i>Peso kg (neto)</i>	5	16	5	5

KERN	DE60K5NL	DE60K20N	DE60K20NL
<i>Lectura (d)</i>	5 g	20 g	20 g
<i>Gama de pesaje (max)</i>	60 kg	60 kg	60 kg
<i>Gama de taraje (subtractivo)</i>	60 kg	60 kg	60 kg
<i>Peso mínimo de pieza</i>	10 g	40 g	40 g
<i>Reproducibilidad</i>	5 g	20 g	20 g
<i>Linealidad</i>	±15 g	±60 g	±60 g
<i>Tiempo de calentamiento</i>	30 minutos	10 minutos	10 minutos
<i>Cantidades referenciales al contar piezas</i>	5, 10, 25, 50		
<i>Unidades de pesaje</i>	Pormenores „ Unidades de pesaje “ cap. 7.9		
<i>Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)</i>	60 kg	60 kg	60 kg
<i>Pormenores para la „Selección del peso de ajuste“ en cap. 8.4</i>	(M1)	(M2)	(M2)
<i>Tiempo de estabilización (típico)</i>	3 sec.		
<i>Temperatura de servicio</i>	+ 5° C + 35° C		
<i>Humedad del aire</i>	max. 80 % (no condensado)		
<i>Terminal (a x P x A) mm</i>	200 x 100 x 55		
<i>Plataforma (a x P x A)mm</i>	522 x 403 x 100	315 x 305 x 75	522 x 403 x 85
<i>Peso kg (neto)</i>	16	5	16

KERN	DE120K10N	DE120K10NL	DE150K5N
Lectura (d)	10 g	10 g	5 g
Gama de pesaje (max)	120 kg	120 kg	150 kg
Gama de taraje (substractivo)	120 kg	120 kg	150 kg
Peso mínimo de pieza	20 g	20 g	10 g
Reproducibilidad	10 g	10 g	5 g
Linealidad	±30 g	±30 g	±15 g
Tiempo de calentamiento	30 minutos	30 minutos	2 horas
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 25, 50		
Unidades de pesaje	Pormenores „ Unidades de pesaje “ cap. 7.9		
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)	120 kg	120 kg	150 kg
Pormenores para la „ Selección del peso de ajuste “ en cap. 8.4	(M1)	(M1)	(F2)
Tiempo de estabilización (típico)	3 sec.		
Temperatura de servicio	+ 5° C + 35° C		
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)		
Terminal (a x P x A) mm	200 x 100 x 55		
Plataforma (a x P x A)mm	315 x 305 x 75	522 x 403 x 100	315 x 305 x 82
Peso kg (neto)	5	16	5

KERN	DE150K50N	DE150K50NL	DE150K50NXL
Lectura (d)	50 g	50 g	50 g
Gama de pesaje (max)	150 kg	150 kg	150 kg
Gama de taraje (substractivo)	150 kg	150 kg	150 kg
Peso mínimo de pieza	100 g	100 g	100 g
Reproducibilidad	50 g	50 g	50 g
Linealidad	±150 g	±150 g	±150 g
Tiempo de calentamiento	10 minutos	10 minutos	10 minutos
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 25, 50		
Unidades de pesaje	Pormenores „ Unidades de pesaje “ cap. 7.9		
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)	150 kg	150 kg	150 kg
Pormenores para la „ Selección del peso de ajuste “ en cap. 8.4	(M2)	(M2)	(M2)
Tiempo de estabilización (típico)	3 sec.		
Temperatura de servicio	+ 5° C + 35° C		
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)		
Terminal (a x P x A) mm	200 x 100 x 55		
Plataforma (a x P x A)mm	315 x 305 x 75	522 x 403 x 100	650 x 500 x 105
Peso kg (neto)	5	16	28

KERN	DE240K20NL	DE300K100N	DE300K100NL
Lectura (d)	20 g	100 g	100 g
Gama de pesaje (max)	240 kg	300 kg	300 kg
Gama de taraje (substractivo)	240 kg	300 kg	300 kg
Peso mínimo de pieza	40 g	200 g	200 g
Reproducibilidad	20 g	100 g	100 g
Linealidad	±60 g	±300 g	±300 g
Tiempo de calentamiento	30 minutos	10 minutos	10 minutos
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 25, 50		
Unidades de pesaje	Pormenores „ Unidades de pesaje “ cap. 7.9		
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)	200 kg	300 kg	300 kg
Pormenores para la „ Selección del peso de ajuste “ en cap. 8.4	(M1)	(M2)	(M2)
Tiempo de estabilización (típico)	3 sec.		
Temperatura de servicio	+ 5° C + 35° C		
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)		
Terminal (a x P x A) mm	200 x 100 x 55		
Plataforma (a x P x A)mm	522 x 403 x 100	522 x 403 x 85	650 x 500 x 105
Peso kg (neto)	16	16	28

2 Declaración de conformidad



Declaración de conformidad

Las balanzas electrónicas

Tipo	KERN DE30K1N	KERN DE30K1N	KERN DE120K10NL
:	KERN DE6K0.5N	KERN DE36K10N	KERN DE150K5N
	KERN DE6K2N	KERN DE36K10NL	KERN DE150K50N
	KERN DE12K1N	KERN DE60K2N	KERN DE150K50NL
	KERN DE15K0.5N	KERN DE60K5N	KERN DE150K50XL
	KERN DE15K5N	KERN DE60K5NL	KERN DE240K20NL
	KERN DE24K2N	KERN DE60K20N	KERN DE300K100N
		KERN DE60K20NL	KERN DE300K100NL
		KERN DE120K10N	

corresponden a las exigencias de la siguiente directiva CE:

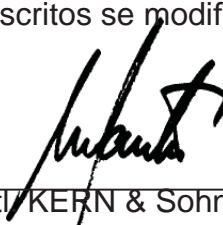
Directiva CE-CEM (directiva sobre la compatibilidad electromagnética)	en la versión 89/336/EWG
---	--------------------------

Normas armonizadas aplicadas, especialmente

EN 55022 : 1998 EN 61000-3-2: 1995/A1: 1998/A2 : 1998/A14 :2000 EN 61000-3-3 : 1995 EN 55024 :1998

Esta declaración pierde su validez si los equipos arriba descritos se modifican sin previa consulta con **KERN**.

Fecha: 19.12.2006 Firma:


Gottl. KERN & Sohn GmbH

Gerencia

Gottl. KERN & Sohn GmbH, Ziegelei 1, D-72322 Balingen-Frommern, Tel. +49-07433/9933-0, Fax +49-07433/9933-149

3 Indicaciones fundamentales (Generalidades)

3.1 Uso conforme a las normas

La balanza que usted adquirió sirve para determinar el peso de material de pesaje. Esta balanza ha sido diseñada como „balanza no automática“, es decir que el material de pesaje se tiene que colocar de manera manual y cuidadosa en el centro del platillo de pesaje. En cuanto se obtenga un valor de pesaje estable, se puede proceder a leer el valor indicado por la balanza.

3.2 Uso inapropiado

La balanza no se puede utilizar para efectuar pesajes dinámicos. ¡Si se retiran o añaden pequeñas cantidades al material de pesaje, es posible que la balanza indique valores de pesaje equivocados como consecuencia de la función de „compensación de estabilidad“ integrada en el aparato! (Ejemplo: la salida lenta de un líquido que se encuentre sobre la balanza dentro de un recipiente.) Evitar que el platillo de pesaje esté expuesto a una carga continua. Esto podría dañar el mecanismo medidor de la balanza.

También es sumamente importante evitar que la balanza sea expuesta a golpes y sobrecargas superiores a la carga máxima permisible (máx.) teniéndose en cuenta una carga de tara eventualmente ya existente. Esto podría averiar la balanza.

Nunca utilizar la balanza en lugares potencialmente explosivos. Los modelos fabricados en serie no están protegidos contra explosión.

No está permitido modificar la construcción de la balanza. Esto podría provocar resultados de pesaje falsos, deficiencias en la seguridad de la balanza o la destrucción de la misma.

La balanza sólo se debe utilizar en conformidad con las especificaciones descritas aquí. Si se desea utilizar la balanza en otros campos de aplicación, se requiere una autorización escrita de parte de la empresa KERN.

3.3 Garantía

El derecho de garantía queda excluido en los siguientes casos:

- Inobservancia de las especificaciones contenidas en estas instrucciones de servicio
- Utilización de la balanza fuera de los campos de aplicación descritos
- Modificación o manipulación (apertura) del aparato
- Daños mecánicos y daños causados por líquidos u otras sustancias
- Desgaste y deterioro natural
- Emplazamiento e instalación eléctrica realizados inadecuadamente
- Sobrecarga del mecanismo medidor

3.4 Control de medios de ensayo

En el marco de aseguramiento de calidad es necesario que se controlen con regularidad las cualidades de medición de la balanza así como la aptitud de una eventual pesa de calibración. El usuario responsable tiene que determinar el intervalo adecuado así como el tipo y las dimensiones de este control. Para más información sobre el control de medios de ensayo de balanzas así como sobre las pesas de calibración requeridas para tal efecto, véase la página web de la empresa KERN (www.kern-sohn.com). En el acreditado laboratorio de calibración DKD de la empresa KERN es posible calibrar balanzas y pesas de calibración de una manera rápida y rentable (aquí se realiza el ajuste a la medida normal válida a nivel nacional).

4 Indicaciones de seguridad básicas

4.1 Observar las instrucciones de servicio

Lea las instrucciones de servicio detenidamente antes de proceder con el empaquetamiento y la puesta en marcha de la balanza, incluso si ya tiene cierta experiencia con balanzas de la marca KERN.

4.2 Formación del personal

Sólo personal debidamente capacitado debe manejar y cuidar estos aparatos.

5 Transporte y almacenaje

5.1 Control en el momento de entrega del aparato

Por favor, controlar en el momento de entrega de la balanza si el embalaje o el aparato muestran algún daño externo visible.

5.2 Embalaje

Guarda todas las partes del embalaje original para el eventual caso de tener que devolver el aparato.

Sólo utilizar el embalaje original para la devolución del aparato.

Retire todos los cables conectados así como todas las piezas sueltas o movibles antes de enviar el aparato.

Vuelva a montar los seguros de transporte. Asegure todas las piezas, como p.ej. el platillo de pesaje o el adaptador de red, contra posibles movimientos y, por consiguiente, contra daños.

6 Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha

6.1 Lugar de emplazamiento, lugar de uso

La balanza está construida de tal forma que siempre se obtendrá resultados de pesaje fiables, siempre y cuando el pesaje se realice bajo condiciones de uso habituales. Usted podrá trabajar con rapidez y exactitud si elige el lugar de emplazamiento ideal para su balanza.

Por eso debe observar los siguientes puntos respecto al lugar de emplazamiento:

- Colocar la balanza sobre una superficie sólida y plana
- No colocarla junto a una calefacción así como fluctuación de temperatura por exponerla a la radiación solar para evitar que se caliente demasiado
- Proteger la balanza contra corrientes de aire dejando ventanas y puertas cerradas
- Evitar sacudidas de la balanza durante el proceso de pesaje:
- Proteger la balanza contra polvo, vapores y una humedad del aire demasiado alta;
- No exponer el aparato a una fuerte humedad por tiempo prolongado. Se pueden formar gotas de rocío (condensación de la humedad del aire en el aparato), cuando se coloque un aparato frío en un entorno mucho más caliente. En este caso hay que dejar que el aparato se aclimatice a la temperatura ambiente durante aprox. unas dos horas sin conectarlo a la red.
- Evitar la carga estática del material y del recipiente de pesaje.

En caso de existir campos electromagnéticos (por ej. por teléfonos celulares o radioequipos), al producirse corrientes de cargas electroestáticas así como alimentación de corriente inestable puede haber grandes divergencias en los valores de medición indicados por la balanza (resultados de pesaje falsos). Entonces hay que cambiar el lugar de emplazamiento o eliminar la fuente de fallos.

6.2 Desempaquetar

Extraer cuidadosamente la balanza del embalaje, sacar la funda de plástico y colocarla en el lugar previsto.

6.2.1 Emplazamiento

Emplazar la balanza de tal manera que el platillo de pesaje se encuentre en una posición exactamente horizontal.

6.2.2 Volumen de entrega

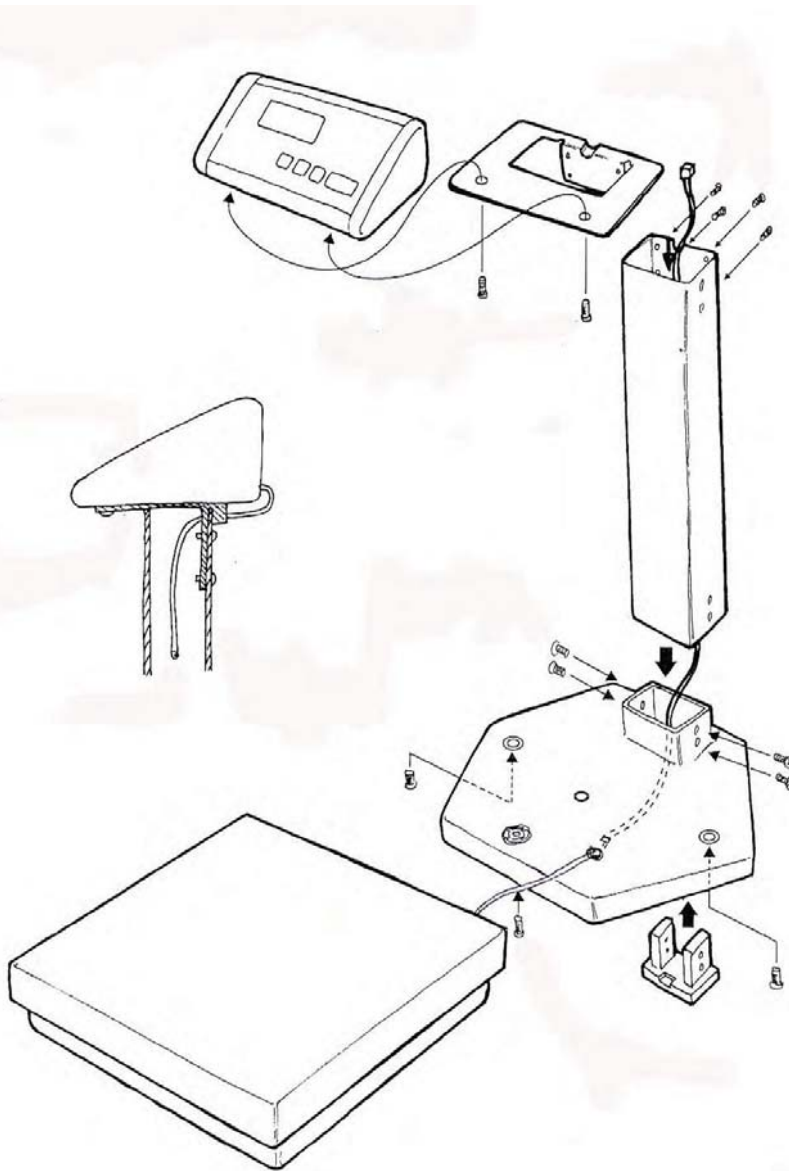
Componentes de serie:

- *Terminal*
- *Plataforma*
- *Adaptador de red*
- *Capota protectora*
- *Instrucciones de servicio*

6.2.3 Estructura básica

- Poner la balanza en un fondo horizontal sólido (ver también „6.2.1 Emplazamiento“)
- Retirar la eventual lámina de protección del platillo de pesaje

6.2.3.1 Instrucciones de montaje para utilizar el tripode (opción)



6.3 Conexión a la red

La balanza es alimentada con corriente a través de un adaptador de red externo. La tensión especificada en el rótulo del adaptador de red debe coincidir con la tensión proporcionada por la red local.


Use exclusivamente adaptadores de red originales de KERN. Para el uso de otros modelos se requiere la autorización de parte de la empresa KERN.

6.4 Funcionamiento con batería / acumulador (opcional)

Quitar la tapa de batería del lado inferior de la balanza. Conectar batería bloque de 9 V. Volver a poner la tapa de las baterías.

Para el funcionamiento a batería la balanza tiene una función de desconexión automática que se puede activar o desactivar en el menú (cap. 8.1). En este caso, proceder de la siguiente forma:

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.


Pulsar la tecla  cuatro veces, en el display aparece „AF“.

Confirmar mediante la tecla  .

Mediante la tecla  se puede seleccionar entre los ajustes siguientes:

1. „**AF on**“: Para ahorrar las baterías, la balanza se desconecta automáticamente 3 minutos después del pesaje concluido.
2. „**AF off**“: Función de desconexión desactivada.

Confirmar su ajuste seleccionado con la tecla  .

Si las baterías están agotadas, en el display aparece „LO“. Apretar  y cambiar las baterías en seguida.

Si la balanza no es utilizada por un periodo prolongado, sacar las baterías y guardarlas aparte. El líquido de batería puede escapar y dañar la balanza.

Si está disponible un acumulador opcional, se lo debe conectar en el compartimiento de baterías a través de un enchufe separado. Ahora hay que utilizar también el adaptador de red entregado con el acumulador.

6.5 Conexión de aparatos periféricos

Antes de desconectar o conectar aparatos suplementarios (impresora, ordenador) al interfaz de datos, es necesario separar la balanza de la red eléctrica.

Utilice exclusivamente accesorios y equipo periférico de KERN, ya que éstos están adaptados óptimamente a los requisitos su balanza.

6.6 Primera puesta en servicio

Parta conseguir buenos resultados de pesaje con las balanzas electrónicas, la balanza deben tener alcanzado su temperatura de servicio (ver tiempo de calentamiento en cap. 1). Durante este periodo de calentamiento, la balanza tiene que estar conectada al la corriente (red, acumulador o batería).

La precisión de la balanza depende de la aceleración de caída o gravedad existente en ese punto geográfico.

Leer obligatoriamente las indicaciones del capítulo "Ajuste".

6.7 Ajuste


Como la aceleración de la gravedad no es igual en todos los puntos de nuestro planeta, es necesario ajustar la balanza a la aceleración de la gravedad existente en el respectivo lugar de emplazamiento teniéndose en consideración el principio físico de pesaje en que se basa la misma (sólo si la balanza aún no ha sido ajustada en fábrica al respectivo lugar de emplazamiento). Esta calibración se tiene que efectuar en la puesta en marcha inicial de la balanza así como después de cada cambio del lugar de emplazamiento y para fluctuaciones de temperatura ambiental. Para obtener valores de medición exactos, también se recomienda ajustar la balanza de vez en cuando durante el pesaje.


6.8 Ajuste

Se debería ajustar con el peso de ajuste recomendado (ver cap. 1 „Datos técnicos“). El ajuste es también posible con los pesos de otros valores nominales (ver tabla 1), pero no es óptimo para la técnica de medición.


Procedimiento al ajustar:

Observar las condiciones de estabilidad ambiental. Un tiempo de calentamiento (ver cap. 1) para la estabilización es necesario.

Conectar balanza con tecla .

Apretar la tecla  y mantenerla apretada; después de la señal acústica aparece brevemente „**CAL**“ en el display. Después centellea en el display el tamaño exacto del peso de ajuste seleccionado (cap. 8.4).

Ahora poner el peso de ajuste en el centro del platillo de pesaje.

Ahora apretar la tecla . Poco después aparece „**CAL F**“, después viene automáticamente el regreso al modo de pesaje regular. En la indicación aparece el valor del peso de ajuste.

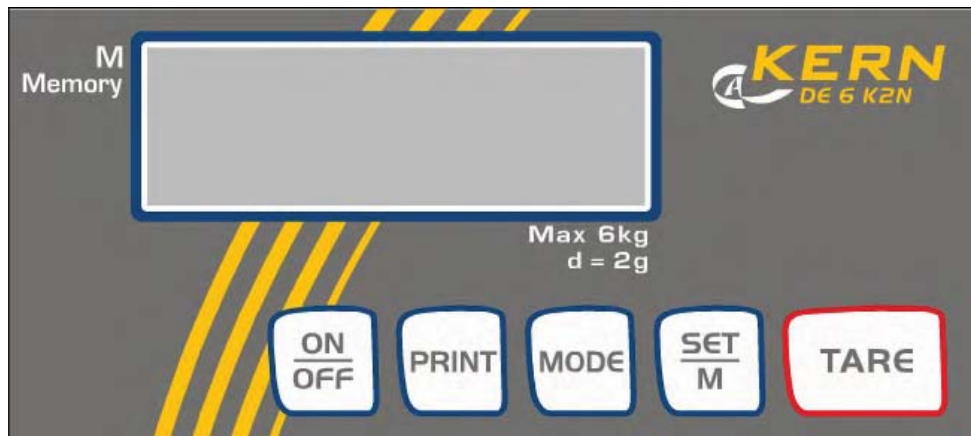
En caso de un error de ajuste o un peso de ajuste no apropiado aparece „**CAL E**“.

Repetir ajuste.

Guardar el peso de ajuste en la cercanía de la balanza. Al tratarse de aplicaciones con altos requisitos a la calidad, se recomienda un control diario de la exactitud de pesaje.

7 Funcionamiento

7.1 Resumen de las indicaciones



7.2 Pesaje

Conectar balanza con  .

La balanza muestra por aprox. 3 segundos „88888“ en el display y después pasa a „0“. Ahora está lista para funcionar.

Importante: Si la indicación centellea o no estuviera en „0“,apretar la tecla




Ahora recién (!) poner el material a pesar en el platillo de pesaje. Observar que el material a pesar no frote en la carcasa de la balanza o en la base.


Ahora se indica el peso, después del control de parada hecho aparece por la derecha en el display la unidad de pesaje (p.ej. g o kg).

Si el material de pesaje está más pesado que la gama de pesaje, aparece en la pantalla **“Error”** (=sobrecarga) y suena un pito.

7.3 Taraje

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner un envase tara en el platillo de pesaje y apretar la tecla . La indicación de la balanza salta para „0“. El peso del recipiente ahora está almacenado en memoria.

Si después de concluir el proceso de pesaje se aprieta nuevamente la tecla , vuelve a aparecer „0“ al display.

El proceso de taraje se puede repetir tantas veces como quiera, por ejemplo al agregar varios componentes al pesaje de una mezcla (agregar al pesaje).


El límite está alcanzado cuando toda la gama de pesaje está ocupada.



Después de quitar el recipiente de taraje, el peso total aparece como indicación negativa.



7.4 Función PRE-Tare

Con esta función se puede memorizar el peso de un envase tara.

Este valor queda también memorizado, si la balanza mientras tanto ha sido apagada y nuevamente encendida.

Para esto encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.


Poner el envase tara en el platillo de pesaje y apretar la tecla  6 veces hasta que „PtArE“ centellee en el display. Al accionar la tecla  ahora el peso actual en el platillo de pesaje es memorizado como peso PRE-Tare.

Para desactivar esta función, hay que descargar el platillo de pesaje y apretar la tecla  6 veces, hasta que „PtArE“ centellee en el display. Después pulsar la tecla . El peso PRE-Tare memorizado está borrado.

7.5 Pesajes positivos/negativos

Por ejemplo control del peso de pieza, control de fabricación etc.

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner peso nominal al platillo de pesaje y tarar con tecla  en „0“. Quitar el peso nominal.

Poner las muestras seguidamente en el platillo de pesaje, la divergencia respectiva del peso nominal es indicada con los prefijos „+“ y „-“.

Según el mismo procedimiento se pueden también producir envolturas de peso igual, referidas a un peso nominal.


Regresar al modo de pesaje al apretar la tecla .

7.6 Contado de piezas

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Apretar tecla  brevemente.


Aparece el número de piezas referencial **5**.

Al accionar la tecla  varias veces se pueden llamar más cantidades de pieza referencial **10, 25 y 50**.

Colocar el número exacto de piezas de contaje sobre la balanza que exige la cantidad de piezas referencial actualmente seleccionada.


Confirmar con tecla  .

La balanza se encuentra en el modo contaje de piezas y cuenta todas las unidades que se encuentran en el platillo de pesaje

Al apretar la tecla  la balanza regresa al modo de pesaje e indica el peso de las piezas contadas.

Importante: Mientras más grande la cantidad de piezas referencial, más preciso el contaje de piezas.

Peso mínimo de contaje ver tabla „**Datos técnicos**“, se este es menos, aparece en el display „**Er 1**“. Mediante tecla  regresar al modo de pesaje.

También es posible utilizar recipientes tarados para el contaje de piezas. Antes de iniciar el contaje de piezas tarar el respectivo recipiente con la tecla  .

7.7 Pesajes totales neto



Útil si uno pesa una mezcla de varios componentes en un recipiente tara y al final necesita para fines de control el peso total de todos los componentes pesados (neto-total, esto es, sin el peso del recipiente tara).


Ejemplo:

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner el recipiente tara en el platillo de pesaje, tara en „0“ tramite tecla  .

Pesar el componente y tarar con tecla  (Memory) para „0“. Activación Memory es indicada por un triángulo por el borde izquierdo del display.

Pesar el componente , al apretar la tecla  aparece el neto total, esto es, el peso total de los componentes y . Mediante tecla  tarar para „0“.

Pesar el componente , al apretar la tecla  aparece el neto total, esto es Peso total de los componentes y y .

Si necesario, llenar la recetura hasta el valor final deseado.


Regresar al modo de pesaje al apretar la tecla  .

7.8 Pesajes porcentuales


Símbolo de indicación: %

El pesaje porcentual permite la indicación del peso en porcentos, con referencia a un peso referencial.

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.






Accionar la tecla  varias veces brevemente. Percorren las cantidades de piezas referenciales de la función de contaje, a continuación aparece „100%“ al display.

Colocar sobre el platillo de pesaje el artículo de referencia.



Apretar la tecla , el peso del artículo será aceptado como referencia (100%). Ahora se pueden colocar muestras en el platillo de pesaje, el porcentaje al peso referencial se indica en el display.






Regresar al modo de pesaje al apretar la tecla .

7.9 Unidades de pesaje (Unit)

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.
 Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.
 Pulsar breve , la unidad seleccionada aparece en el display.
 Mediante la tecla  se puede seleccionar entre las diferentes unidades (ver tabla).
 Al apretar la tecla , la unidad de pesaje seleccionada es aceptada.

	Pantalla Indicación	Factor de conversión 1 g =
Gramos	g	1.
Libra	lb	0.0022046226
Onzas	oz	0.035273962
Troy onzas	ozt	0.032150747
Tael Hongkong	tlh	0.02671725
Tael Taiwan	tlt	0.0266666
Grain	gn	15.43235835
Pennyweight	dwt	0.643014931
Momme	mom	0.2667
Tola	tol	0.0857333381
Quilates	ct	5
Factor libremente seleccionable *)	FFA	xx.xx

Para entrar un propio factor de conversión, hay que apretar la tecla  como arriba descrito, tantas veces hasta que aparezca „FFA“ en el display. Al apretar la tecla  se llega a la selección. La última cifra del valor indicado empieza a parpadear.

Mediante la tecla  el valor indicado es aumentado por 1, mediante la tecla  es reducido por 1. Mediante la tecla  se salta una posición a la izquierda. Una vez todas las modificaciones hechas, este valor es memorizado mediante la tecla  y al apretar otra vez la tecla  el „factor libremente seleccionable“ es aceptado como unidad de pesaje actual.

Los diferentes tipos de balanza tienen integradas diferentes unidades de pesaje externas. Los pormenores se pueden ver en esta tabla:


Modelo												
Unidades	DE 3K1 N	DE 6K0.5 N	DE 6K2 N	DE 12K1 N	DE 15K0.5 N	DE 15K5 N	DE 24K2 N	DE 30K1 N	DE 36K10 N	DE 36K10 NL	DE 60K2 N	DE 60K5 N
Gramos	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
Kilogramos	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Libra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Onzas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Troy onzas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tael Hongkong	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tael Taiwan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pennyweight	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
Momme	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tola	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Factor libremente seleccionable	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Modelo												
Unidades	DE 60K5 NL	DE 60K20 N	DE 60K20 NL	DE 120K10 N	DE 120K10 NL	DE 150K5 N	DE 150K50 N	DE 150K50 NL	DE 150K50 NXL	DE 240K20NL	DE 300K100 N	DE 300K100 NL
Gramos						X						
Kilogramos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Libra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Onzas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Troy onzas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tael Hongkong	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tael Taiwan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pennyweight						X						
Momme	X	X	X	X	X	X				X		
Tola	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Factor libremente seleccionable	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

7.10 Iluminación del fondo de la indicación

En el menú se puede conectar o desconectar la iluminación del fondo de la indicación. Proceda así:

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.

Pulsar la tecla  siete veces, en el display aparece „bl“.

Confirmar mediante la tecla  .

Mediante la tecla  se puede seleccionar entre los ajustes siguientes:

Indicación	Ajuste	Función
„bl“ on	Iluminación del fondo conectada	Display rico en contraste que se puede también leer en la oscuridad.
„bl“ off	Iluminación del fondo desconectada	Ahorrar batería
„bl“ Ch	La iluminación de fondo se apaga automáticamente 10 segundos después de haber alcanzado un valor de pesaje estable.	Ahorrar batería

Confirmar su ajuste seleccionado con la tecla  .


7.11 Función pesaje de animales

La balanza tiene una función para pesaje de animales integrada (formación de valor medio). Mediante esta función es posible pesar exactamente animales domésticos o animales pequeños aunque aquellos no se quedan tranquilamente parados en el platillo de pesaje.

Observación: Si se mueven excesivamente, no se los puede pesar con exactitud.

En el menú se puede apagar o encender la función para pesar animales. La forma de proceder es la siguiente:

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.

Pulsar la tecla  ocho veces, en el display aparece „ANL“.

Confirmar mediante la tecla .

Mediante la tecla  se puede seleccionar uno de los reglajes siguientes:

Indicación	Función
„ANL“ off	La función para pesar animales está apagada
„ANL“ 3	Averiguación del valor de pesaje por 3 sec. hasta la indicación del valor
„ANL“ 5	Averiguación del valor de pesaje por 5 sec. hasta la indicación del valor
„ANL“ 10	Averiguación del valor de pesaje por 10 sec. hasta la indicación del valor
„ANL“ 15	Averiguación del valor de pesaje por 15 sec. hasta la indicación del valor

Confirmar su ajuste seleccionado con la tecla .

Manejo:

Encender la balanza con la tecla **ON** y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner el animal que se va a pesar sobre el platillo de pesaje y accionar la tecla .

En el display el tiempo preseleccionado es indicado en segundos y después es contado hacia cero. Durante ese tiempo la balanza asume varios valores de medición. Al alcanzar „0“ suena una señal acústica y el valor de pesaje es indicado.


Al apretar repetidamente la tecla  la balanza regresa al modo de pesaje regular.





Al apretar la tecla  otra vez, esta función será nuevamente activada.

8 Ajustes

8.1 Llamar la estructura del menú

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Para entrar a la estructura del menú, mantener la tecla  apretada aprox. 3 segundos hasta que „UNIT“ aparezca.

Al accionar la tecla  se llamarán los diferentes puntos del menú. Seleccionar un punto de menú mediante la tecla . Dentro de ese punto de menú se selecciona mediante la tecla . Al accionar la tecla  repetidamente el reglaje es salvado y memorizado.

Accionar tecla PRINT
3 segundos

->

Capítulo 8.5.1

Modo de transferencia
datos

Capítulo 8.6

Selección edición impresa

Capítulo 8.5.2

Tasa Baud

Capítulo 6.4

Funcionamiento a batería

Capítulo 8.3

Zero-Tracking

Capítulo 8.4

Selección del peso de
ajuste

Capítulo 7.10

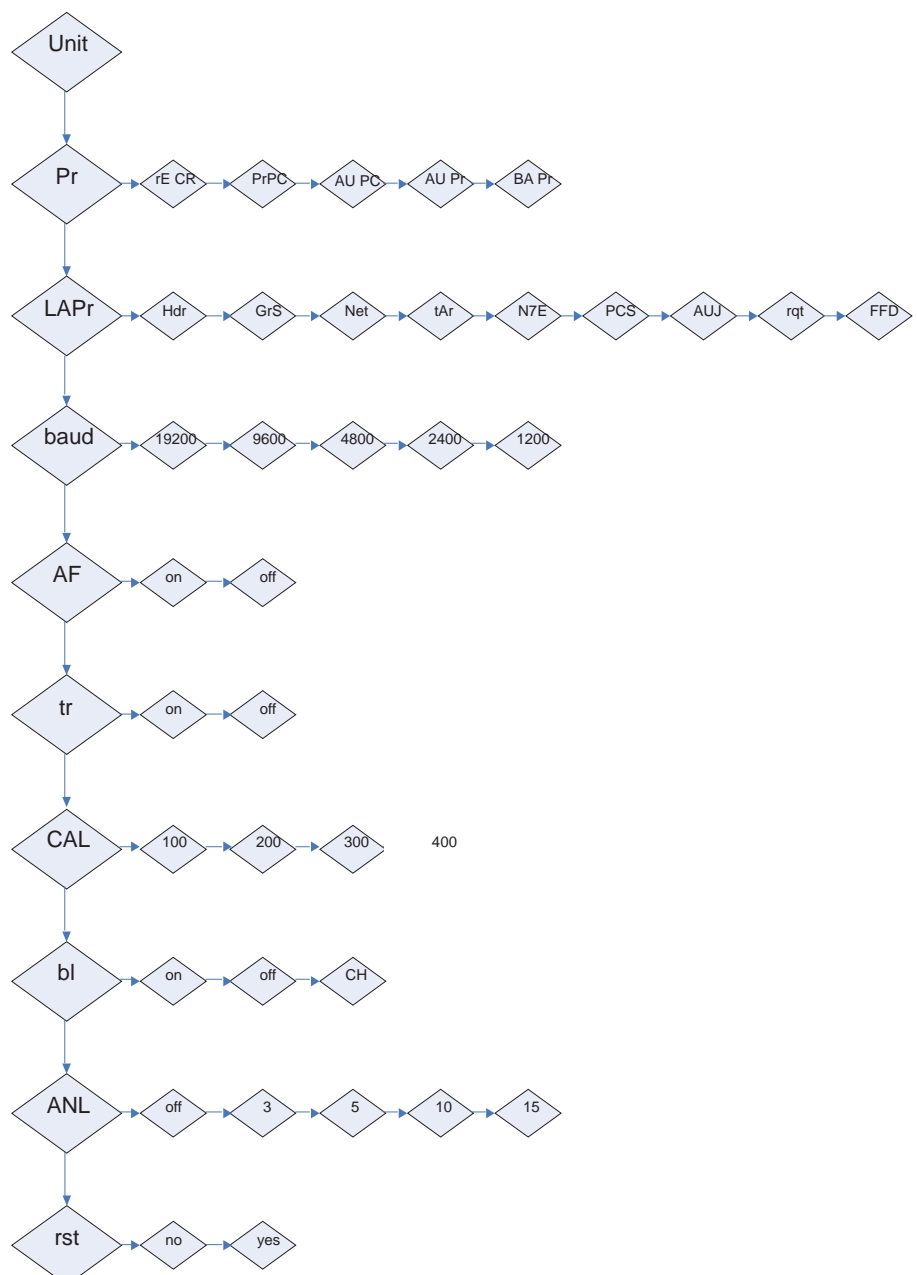
Iluminación del fondo

Capítulo 7.11

Función pesaje de
animales

Capítulo 8.7



Reponer a
reglaje de fábrica




8.2 Salir de la estructura del menú

En todas las partes del menú es posible salir de la estructura de menú y con esto memorizar o rechazar las modificaciones hechas.

Después de haber apretado la tecla  , aparece „Exit“ en el display.

A: Confirmar mediante la tecla  (Sí). Después aparece „store“ en la indicación. Cuando hay que memorizar pulsar la tecla  repetidamente.

Si quiere salir del menú sin salvar, apretar la tecla  (No).






B: Para llegar al siguiente punto de menú, apretar la tecla  (no salir). Después de haber hecho todas las modificaciones, se puede salvar y memorizar .

8.3 Dosificación y Zero-tracking

Mediante la función Auto-Zero se taran automáticamente pequeñas oscilaciones de peso.

¡Si se retiran o añaden pequeñas cantidades al material de pesaje, es posible que la balanza indique valores de pesaje equivocados como consecuencia de la función de „compensación de estabilidad“ integrada en el aparato! (Ejemplo: la salida lenta de un líquido que se encuentre sobre la balanza dentro de un recipiente.) Para dosificaciones con pequeñas oscilaciones de peso se recomienda pues desactivar esta función.

Si el **Zero-Tracking** está apagado, la indicación de la balanza se pone más intranquila.

Activar / desactivar Zero-Tracking	Indicación de balanza
1. Mantener la tecla  apretada hasta que aparezca „Unit“.	Unit
2. Apretar la tecla  varias veces hasta que aparezca „tr“.	tr
3. Al apretar la tecla  se puede activar la función.	tr on
4. Al pulsar la tecla  otra vez, la función será desactivada.	tr off
5. Mediante la tecla  el reglaje modificado será aceptado.	
6. La balanza regresa al modo de pesaje.	<u>0,0 g</u>

8.4 Selección del peso de ajuste

En la serie de modelos KERN DE se puede escoger el peso de ajuste de tres valores nominales especificados (aprox. 1/3; 2/3; max) (ver también tabla 1 abajo, reglaje de fábrica con fondo gris). Para conseguir resultados de pesaje de alta precisión en el sentido de la técnica metroológica, se recomienda definir un valor nominal lo más alto posible.

Tabla 1:

DE3K1N	DE6K0.5N	DE6K2N	DE12K1N	DE15K0.5N
1000	2000	2000	4000	5000
2000	4000	4000	8000	10000
3000	6000	6000	12000	15000

DE15K5N	DE24K2N	DE30K1N		
5000	10000	10000	10000	10000
10000	15000	20000	20000	20000
15000	20000	30000	30000	30000

DE60K2N	DE60K5N	DE60K5NL		
20000	20000	20000	20000	20000
40000	40000	40000	40000	40000
60000	60000	60000	60000	60000

		DE150K5N	DE150K50N	DE150K50NL
40000	40000	50000	50000	50000
80000	80000	100000	100000	100000
120000	120000	150000	150000	150000

DE150K50NXL	DE240K20NL	DE300K100N	DE300K100NL
50000	100000	100000	100000
100000	150000	200000	200000
150000	200000	300000	300000






8.5 Interface RS232C

Emisión de datos a través del interface RS 232 C

Generalidades







Presupuesto para la transferencia de datos entre la balanza y un equipo periférico (p.ej. impresora, PC ...) es que los dos equipos están reglados al mismo parámetro de interface (p.ej. tasa baud, modo de transferencia ...).

8.5.1 Modo de transferencia datos

<i>Reglar el modo de transferencia de datos</i>	<i>Indicación de balanza</i>
1. Mantener la tecla  apretada hasta que aparezca „Unit”.	Unit
2. Apretar la tecla  aparece „Pr”.	Pr
3. Para modificar el reglaje, apretar la tecla  .	Pr PC
Mediante la tecla  se puede convertir el modo (Pr PC; AU PC; AU Pr ; re Cr ; BA Pr ; pormenores al capítulo 9.4).	AU Pr
4. Mediante la tecla  el reglaje modificado será aceptado.	
5. <u>La balanza regresa al modo de pesaje.</u>	<u>0,0 g</u>

8.5.2 Tasa Baud

La tasa baud para transferir los valores de medición se puede reglar. En el siguiente ejemplo la tasa baud es reglada para 9600 baud.


<i>Reglar la tasa baud</i>	<i>Indicación de balanza</i>
1. Mantener la tecla  apretada hasta que aparezca „Unit”.	Unit
2. Apretar tecla 	Pr
3. Apretar la tecla,  aparece “ baud ”.	Baud
4. Confirmar mediante la tecla  .	4800
5. Mediante la tecla  se puede convertir la tasa baud (1200, 2400, 4800, 9600 , 19200).	9600
6. Mediante la tecla  el reglaje modificado será aceptado.	
7. La balanza regresa al modo de pesaje.	<u>0,0 g</u>


8.6 Selección edición impresa

En esta función se selecciona cuales datos son enviados por la RS232C.



La forma de proceder es la siguiente: (**no** vale para el modo de transferencia de datos BAPr)

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.


Pulsar la tecla  dos veces, en el display aparece „LAPr“.

Confirmar mediante la tecla  .

Mediante la tecla  se puede hojear para adelante en los parámetros de emisión disponibles, con la tecla  se hojear para tras.

Después de accionar la tecla  se indica el estado actual (on / off).


Mediante la tecla  o  se puede cambiar el estado.


A continuación se memoriza el estado actual y se sale del menú mediante la tecla . De esta manera el usuario puede configurar su propio bloque de datos que entonces será enviado a una impresora o al PC.

Indicación	Estado	Función
„Hdr“	ON/OFF	Emisión de las cabeceras
„GrS“	ON/OFF	Emisión del peso total
„Net“	ON/OFF	Emisión del peso neto
„tAr“	ON/OFF	Emisión del peso tara
„N7E“	ON/OFF	Emisión del peso memorizado
„PCS“	ON/OFF	Emisión de la cantidad de piezas
„AUJ“	ON/OFF	Emisión del peso por unidad
„rqt“	ON/OFF	Emisión de la cantidad referencial
„FFd“	ON/OFF	Emisión del avance de páginas


8.7 Reponer a reglaje de fábrica

Mediante esta función las modificaciones manuales de los reglajes son repuestas al reglaje de fábrica en el menú.


Para esto encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.

Pulsar la tecla  nueve veces, en el display aparece „rst“.

Para seleccionar pulsar tecla . Se indica el estado actual „no“

Ahora mediante la tecla  se puede poner el estado en „YES“.

Al accionar la tecla  se hace un reset para el reglaje de fábrica, y al mismo tiempo el estado es repuesto a „no“.

Después se regresa al modo de pesaje.

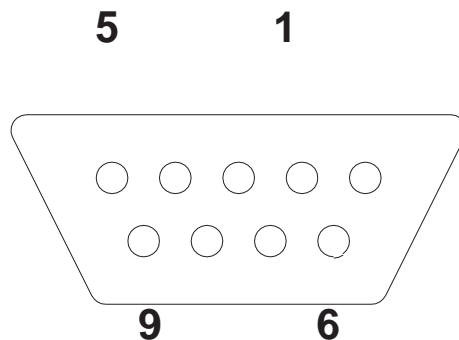
9 Salida de datos RS 232 C

9.1 Datos técnicos

Código 8-bit ASCII

1 bit inicial, 8 bits datos, 1 bit paro, ningún bit de paridad tasa baud seleccionable a 1200, 2400, 4800 y **9600** baud mini-ficha necesaria (9 pol D-Sub) al funcionar con interface, el funcionamiento sin fallos está sólo garantizado con el respectivo cable de interface KERN (max. 2m)

9.2 Dotación de los pines del conector salida de la balanza (vista frontal)



Pin 2: Transmit data
Pin 3: Receive data Pin
5: Signal ground

9.3 Descripción de la transferencia datos

9.3.1 Pr PC

Apretar la tecla PRINT, con peso estable, el formato es transferido desde **LAPR**.

- a. Formato para valores estables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B*	B	B	B	B	B	B	B	B	0	.	0	B	g	B	B	CR	LF

- b. Formato en caso de fallo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

9.3.2 AU Pr

Luego que el valor de pesaje esté estable, el formato es automáticamente transferido desde **LAPR**.

- c. Formato para valores estables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B*	B	B	B	B	B	B	B	B	0	.	0	B	g	B	B	CR	LF

- d. Formato en caso de fallo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

9.3.3 AU PC

Los valores de pesaje son automática y continuamente enviados, no importa que el valor sea estable o inestable.

e. Formato para valores estables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B*	B	B	B	B	B	B	B	B	0	.	0	B	g	B	B	CR	LF

f. Formato en caso de fallo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

g. Formato para valores inestables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B*	B	B	B	B	B	B	B	B	0	.	0	B	CR	LF

9.3.4 rE Cr

Las órdenes de control remoto s/w/t son enviadas desde la unidad de control remoto a la balanza como código ASCII. Después de que la balanza haya recibido las órdenes s/w/t, enviará los datos siguientes.

Entonces hay que observar que las siguientes órdenes de control remoto deberán enviarse sin un CR LF subsiguiente.

s Función: Valor de pesaje estable para el peso es enviado a través del interface RS232

w Función: Valor de pesaje estable para el peso (estable o inestable) es enviado a través del interface RS232

t Función: No se envían datos, la balanza ejecuta la función tara.

h. Formato para valores estables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B*	B	B	B	B	B	B	B	B	0	.	0	B	g	B	B	CR	LF

i. Formato en caso de fallo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

j. Formato para valores inestables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B*	B	B	B	B	B	B	B	B	0	.	0	B	CR	LF

SIMBOLOS:

B* = espacio o M

B / 0 / . = Espacio / Valores para peso / Punto décimo, dependiente del valor de pesaje

g = Unidad de peso / Pza. / % E, o, r = Código ASCII o "E, o, r"

CR = Símbolo cambio de renglón o sea carriage return

LF = Símbolo avance de línea (Line Feed)

9.4 Emisión en impresora de código de barras


Hay que poner el modo de transferencia de datos en „**BA Pr**“ (capítulo 8.5.1).

Como impresora de código de barras está previsto un modelo de impresora Zebra LP2824.

Entonces hay que observar que el formato de emisión de la balanza está fijamente definido y no puede ser cambiado.

El formato de impresión queda memorizado en la impresora, esto es, en caso de un defecto la impresora no se puede cambiar con una nueva, sino antes se debe instalarle el software respectivo en la fábrica de KERN.

La impresora Zebra y la balanza deben interconectarse mediante el cable de interface suministrado.

Después de conectar los dos equipos y alcanzar el estado de listo para funcionar, se imprime una etiqueta al apretar la tecla 

10 Mantenimiento, conservación, eliminación

10.1 Limpiar

Antes de la limpieza hay que separar el aparato de la red eléctrica.

No utilice detergentes agresivos (disolventes o cosas por el estilo), sino solamente un paño humedecido con una lejía de jabón suave. Preste atención de que ningún líquido entre al interior del aparato. Seque las superficies con un paño seco, suave y limpio.

Elimine restos de pruebas o polvos con cuidado utilizando un pincel o una aspiradora de mano.

Eliminar de inmediato material de pesaje derramado.

10.2 Mantenimiento, conservación

Sólo técnicos de servicio capacitados y autorizados por la empresa KERN deben abrir el aparato. Separar el aparato de la red eléctrica antes de abrirlo.

10.3 Remoción

El explotador debe eliminar el embalaje y/o la balanza conforme a las leyes nacionales o regionales vigentes en el lugar de uso del aparato.

11 Pequeño servicio de auxilio

En caso de avería en la secuencia de programa, se tiene que apagar la balanza y desconectarla de la red por unos segundos. Esto significa que se tiene que volver a efectuar el proceso de pesaje desde el principio.

Ayuda:

Avería **Causa posible**

La indicación de peso no ilumina. • *La balanza no está encendida.*

- *La conexión entre balanza y red eléctrica está interrumpida (cable de la red no enchufado o defectuoso).*
- *Ha habido un apagón.*

El valor del peso indicado cambia • *Corriente de aire / circulación de aire continuamente.* • *Vibraciones de la mesa / del suelo*

- *El platillo de pesaje tiene contacto con cuerpos ajenos.*
- *Campos electromagnéticos / carga electrostática (elegir otro lugar de emplazamiento; si es posible, desconectar el aparato causante de las perturbaciones)*

El resultado del pesaje es obviamente

- *La indicación de la balanza no se encuentra en el punto cero.*

falso • *El ajuste ya no está correcto.*

- *Existen fuertes oscilaciones de temperatura.*
- *Campos electromagnéticos / carga electrostática (elegir otro lugar de emplazamiento; si es posible, desconectar el aparato causante de las perturbaciones)*

En caso de que aparezcan otros avisos de error, desconectar la balanza y volverla a conectar. Si el aviso de error no desaparece, informar el concesionario especializado.