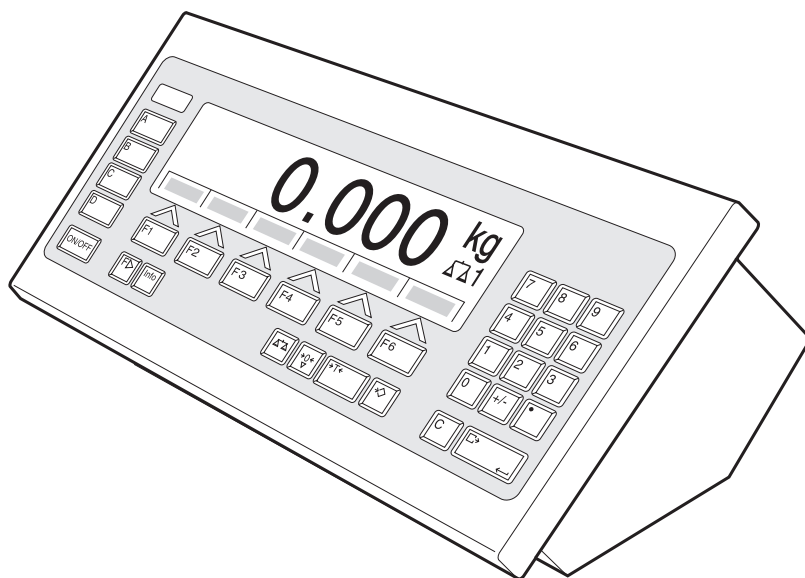


**Instrucciones de manejo e
informaciones de instalación**

METTLER TOLEDO

**METTLER TOLEDO MultiRange
Terminal de pesada ID7-24V-Base²⁰⁰⁰**



Estas Instrucciones de manejo e informaciones de instalación 22006776A describen los siguientes componentes:

ID7-24V-Desk

Base²⁰⁰⁰-ID7

IDNet-ID7 (1 x Standard)

RS232-ID7 (1 x Standard)

BIG WEIGHT[®] está una marca registrada de Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

Índice

| | Página |
|----------|--------------------------------------------------------------------|
| 1 | Introducción y puesta en marcha 3 |
| 1.1 | Indicaciones de seguridad 3 |
| 1.2 | Aplicaciones posibles..... 3 |
| 1.3 | Terminal de pesada ID7-24V-Base 4 |
| 1.4 | Puesta en marcha 7 |
| 1.5 | Limpieza 10 |
| 2 | Funciones básicas 11 |
| 2.1 | Activación y desactivación 11 |
| 2.2 | Control de carga en funcionamiento a acumulador 11 |
| 2.3 | Puesta a cero 11 |
| 2.4 | Tarar 12 |
| 2.5 | Pesada..... 13 |
| 2.6 | Conmutar plataforma de pesada 14 |
| 3 | Funciones suplementarias..... 15 |
| 3.1 | Pesada con el DeltaTrac 15 |
| 3.2 | Pesada dinámica 18 |
| 3.3 | Cambiar unidad de peso 18 |
| 3.4 | Trabajos en alta resolución 19 |
| 3.5 | Indicar peso bruto..... 19 |
| 3.6 | Predeterminar puntos de conexión dinámicos 19 |
| 3.7 | Función tara multiplicativa 20 |
| 3.8 | Función tara aditiva 20 |
| 3.9 | Inter-tara 20 |
| 3.10 | Indicar código ident y comprobar plataforma de pesada 21 |
| 3.11 | Identificaciones 21 |
| 3.12 | Reclamar informaciones 23 |
| 3.13 | Imprimir o transmitir datos..... 24 |
| 3.14 | Introducir valores a través del lector de código de barras..... 24 |
| 3.15 | Trabajos con el teclado externo 25 |
| 3.16 | Trabajo con una indicación secundaria 26 |
| 4 | Ajustes en el Master Mode..... 27 |
| 4.1 | Master Mode en sinopsis 27 |
| 4.2 | Manejo del Master Mode 28 |
| 4.3 | Bloque de Master Mode TERMINAL 29 |
| 4.4 | Bloque de Master Mode BALANZA 35 |
| 4.5 | Bloque de Master Mode INTERFACE 38 |
| 5 | Descripción de interfaces..... 53 |
| 5.1 | Conjunto de mandos MMR 53 |
| 5.2 | METTLER TOLEDO Modo continuo 65 |
| 5.3 | Conjunto de mandos METTLER TOLEDO SICS 67 |

| | | |
|-----------|---------------------------------------------------------|------------|
| 6 | Bloques de aplicación | 83 |
| 6.1 | Sintaxis y formatos | 83 |
| 6.2 | Bloques de aplicación TERMINAL, BALANZA | 86 |
| 6.3 | Bloques de aplicación INTERFACE | 90 |
| 7 | ¿Que hacer cuando ...? | 93 |
| 8 | Datos técnicos y accesorios | 96 |
| 8.1 | Datos técnicos | 96 |
| 8.2 | Accesorios | 101 |
| 9 | Apéndice | 105 |
| 9.1 | Tabla de caracteres ASCII | 105 |
| 9.2 | Números de tecla | 106 |
| 9.3 | Abrir/Cerrar terminal de pesada ID7-24V-Base | 107 |
| 9.4 | Configuración del Pin 5 en el interface RS232-ID7 | 107 |
| 10 | Alfabético | 108 |

1 Introducción y puesta en marcha

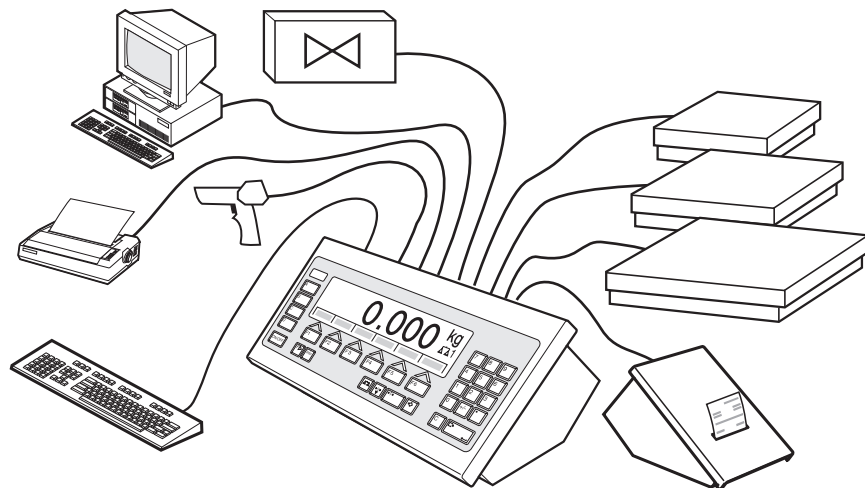
1.1 Indicaciones de seguridad



- ▲ No utilizar el terminal de pesada ID7-24V-Base en zonas con peligro de explosión, para ello están disponibles balanzas especiales en nuestro surtido.
- ▲ El terminal de pesada ID7-24V-Base debe conectarse únicamente a una alimentación de tensión de 24 V CC (acumulador o red).
- ▲ ¡Peligro de cortocircuito!
Asegurarse de que la alimentación de tensión esté conectada correctamente:
conductor marrón +24 V
conductor azul 0 V ó polo negativo
- ▲ La seguridad del aparato no está garantizada, al no operarse conforme a estas instrucciones de manejo.
- ▲ El terminal de pesada ID7-24V-Base puede ser abierto sólo por personal autorizado.

1.2 Aplicaciones posibles

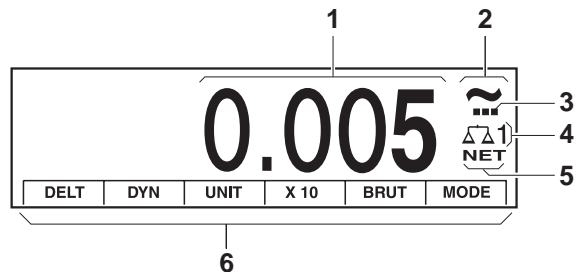
El terminal de pesada ID7-24V-Base le permite realizar las siguientes aplicaciones:



- Funcionamiento a acumulador o a red, reversible.
- Operación multibalanza con hasta 3 balanzas, una ellas también con salida analógica.
- Hasta 6 interfaces de datos, para
 - impresión,
 - intercambio de datos con un ordenador,
 - conexión a un lector de código de barras,
 - mando, p. ej. de válvulas,
 - para la conexión de balanzas de referencia.
- Confortable introducción alfanumérica a través de un teclado externo.

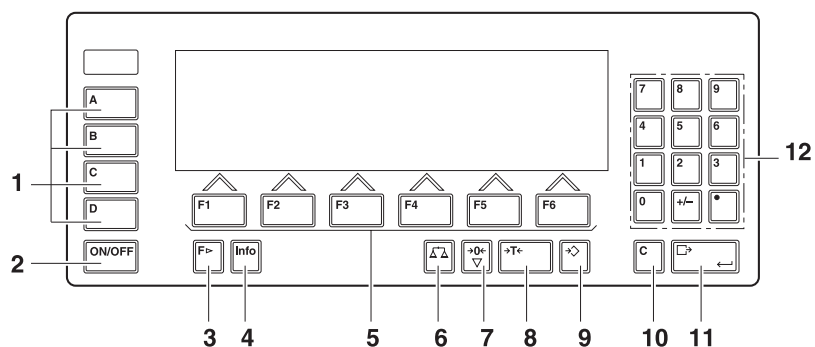
1.3 Terminal de pesada ID7-24V-Base

1.3.1 Indicador



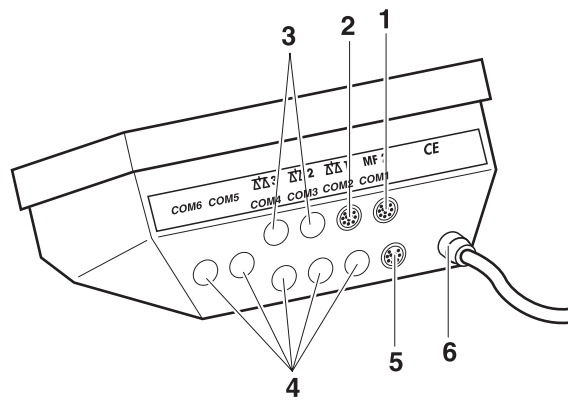
- 1 Indicador de peso BIG WEIGHT® con signo y punto decimal
- 2 Control de estabilización: luce, hasta que se estabiliza la plataforma de pesada, luego aparece aquí la unidad de peso
- 3 Indicación de campo para plataformas de pesada de varios campos
- 4 Número de plataforma de pesada: indica la plataforma de pesada seleccionada al momento
- 5 Símbolo NET para la señalización de valores de peso neto
- 6 Ocupación de teclas de función

1.3.2 Teclado



- 1** Teclas CÓDIGO A ... CÓDIGO D – introducir datos de identificación
- 2** ON/OFF – tecla de conexión/desconexión
- 3** Tecla CAMBIO FUNCIÓN – indicar otras funciones en la introducción de valores de peso: Conmutar la unidad
- 4** Tecla INFO – reclamar contenidos de memoria de valor fijo e informaciones de sistema
- 5** Teclas de función F1 ... F6 – el display visualiza la ocupación actual de la tecla
- 6** Tecla BALANZA – elegir la balanza
- 7** Tecla PUESTA A CERO – poner balanza a cero, comprobar la balanza
- 8** Tecla TARA – tarar la balanza
- 9** Tecla TARA ESTÁNDAR – introducir valores numéricos de tara
- 10** Tecla CLEAR – borrar introducciones y valores
- 11** Tecla ENTER – recibir y transmitir datos
- 12** Teclado numérico con punto decimal y signo

1.3.3 Conectores



- 1 Conector para el teclado MFII externo
- 2 Conector para plataforma de pesada 1
- 3 Conectores opcionales para plataforma de pesada 2 y 3
- 4 5 conectores de interface opcionales
- 5 Interface RS232 de serie
- 6 Conexión a la red

Ocupación posible de los interfaces serie

| Interface | COM1 | COM2 | COM3 | COM4 | COM5 | COM6 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| CL20mA-ID7 | – | X | X | X | X | X |
| RS232-ID7 | X | X | X | X | X | X |
| RS422-ID7 | – | – | – | – | X | X |
| RS485-ID7 | – | – | – | – | X | X |
| RS485-ID7 con box de relés 8-ID7 | – | – | – | – | X | X |
| 4I/O-ID7 | – | – | – | – | X | X |
| Analog Output-ID7 | – | – | – | – | X | X |
| Alibi Memory-ID7 | – | X | X | X | X | X |
| Ethernet-ID7 | – | X | X | X | X | X |
| Profibus-DP-ID7 | – | X | X | X | X | X |
| WLAN-ID7 | – | X | X | X | X | X |

Notas

- COM1 está de serie asignado al interface serie RS232-ID7.
- Es posible instalar sólo una memoria coartada Alibi Memory-ID7. No tiene ninguna conexión externa adicional, el sitio ocupa internamente un interface de datos COM2 ... COM6. En la fábrica la memoria coartada Alibi Memory-ID7 se instala como COM4.
- En el ID7-24V-Base pueden incorporarse máx. 4 tarjetas Analog Scale-ID7, Ethernet-ID7, Profibus-DP-ID7, WLAN-ID7 o Alibi Memory-ID7. Combinaciones posibles:

| Analog Scale-ID7 | Ethernet-ID7 o WLAN-ID7 | Profibus-DP-ID7 | Alibi Memory-ID7 |
|------------------|----------------------------|-----------------|------------------|
| 2 | 1 | 1 | – |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

**¡CUIDADO!**

- Poner tapas protectoras en los conectores sin utilizar, para proteger los contactos contra la humedad y la suciedad.

1.4 Puesta en marcha**1.4.1 Conectar plataformas de pesada D, F, K, N, Spider ID y AWU3/6**

1. Instalar la plataforma de pesada, ver instrucciones de instalación de la plataforma de pesada.
2. Colocar el cable de la plataforma de pesada al terminal de pesada.
3. Enchufar el conector de plataforma de pesada en el terminal de pesada.

1.4.2 Conectar balanzas de las series B, G, R y DigitOL

Las balanzas de precisión de las **series B, G y R** pueden conectarse al terminal de pesada ID7-24V-Base con el set de conexión LC-IDNet B o LC-IDNet R/G. Para la conexión de balanzas **DigitOL** se requiere el set de conexión GD17.

1. Instalar la balanza, ver instrucciones de manejo de la balanza.
2. Conectar a la balanza el respectivo set de conexión.
3. Colocar y enchufar al terminal de pesada el cable del set de conexión.

1.4.3 Puesta en marcha con varias plataformas de pesada

- Para la puesta en marcha del terminal de pesada ID7-24V-Base con varias plataformas de pesada rogamos dirigirse al servicio técnico METTLER TOLEDO.

1.4.4 Establecer la alimentación de tensión



¡CUIDADO!

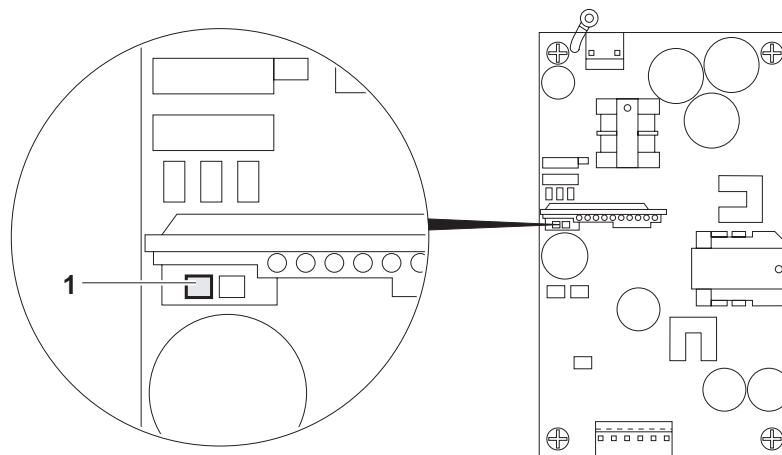
El terminal de pesada ID7-24V-Base trabaja correctamente sólo con una alimentación de tensión de 24 V CC.

→ Asegurarse de que el ID7-24V-Base se conecte únicamente a una alimentación de tensión de 24 V CC (acumulador o red).

Selección del funcionamiento a acumulador o a red

El terminal de pesada ID7-24V-Base está ajustado de fábrica para funcionamiento a acumulador.

1. Abrir el terminal de pesada, véase sección 9.2.
2. Desmontar la tapa de fuente de alimentación.



3. Poner el interruptor (1) en la posición requerida:
 - a la izquierda funcionamiento a acumulador (ajuste de fábrica)
 - a la derecha funcionamiento a red
4. Montar de nuevo la tapa de fuente de alimentación y cerrar el terminal de pesada ID7-24V-Base.

Puesta a tierra

El conductor azul del cable de red está conectado por dentro con GND de cada tensión individual y con la carcasa.

→ Recomendamos por eso, poner GND o el polo negativo de la tensión de alimentación a tierra.

Funcionamiento a red

→ Recomendamos poner el conductor verde-amarillo del cable de red a tierra, o conectarlo a la compensación de potencial de la red o de la instalación.

Funcionamiento a acumulador

→ Si el polo negativo del acumulador no está puesto a tierra, no es necesario conectar el conductor verde-amarillo del cable de red.

→ Si el polo negativo del acumulador está puesto a tierra, recomendamos conectar el conductor verde-amarillo del cable de red a la compensación de potencial.

Conexión

- Conectar los conductores del cable de red como sigue:
- | | |
|------------------|---------------------|
| conductor marrón | +24 V |
| conductor azul | 0 V ó polo negativo |
- En el ajuste de fábrica la indicación muestra brevemente METTLER TOLEDO ID7 y la versión de los componentes instalados, apareciendo luego la indicación de peso.

1.4.5 Rotulación y precintado para plataformas de pesada verificadas

Código ident

A través del código ident puede comprobarse en las plataformas de pesada, si éstas han sido manipuladas desde la última verificación. El código ident puede indicarse en cualquier momento en el terminal, ver sección 3.10.

En la verificación se fija y precinta el código ident indicado.

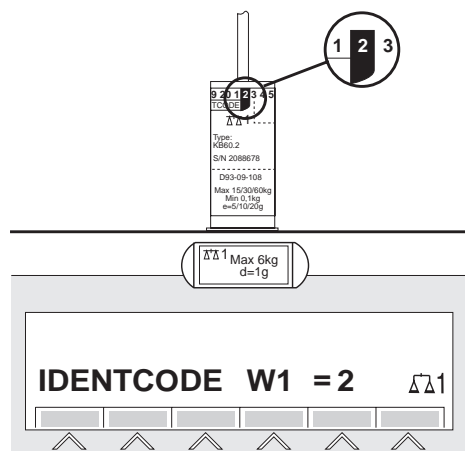
El código ident indicado se incrementa con cada cambio de la configuración. Éste ya no coincide más con el código ident precintado; la verificación no es más válida.

Efectuar la verificación

Para rotulación y verificación de su sistema de pesado rogamos dirigirse al servicio técnico de METTLER TOLEDO o a su autoridad de contrastación local.

Comprobar la verificación

- Indicar el código ident, ver sección 3.10; mantener para ello la tecla PUESTA A CERO tanto tiempo pulsada, hasta que se indique CODIGO IDENT =
Para las plataformas de pesada no aptas para la verificación no se indica ningún valor, sino:
CODIGO IDENT ===.
- Comparar el código ident indicado con el código ident precintado en la identcard.
La verificación del sistema de pesado es válida, sólo cuando son idénticos ambos valores.



- Pulsar de nuevo la tecla PUESTA A CERO.
Se comprueba la plataforma de pesada conectada. El indicador visualiza CONTROL BALANZA y después del test BALANZA ESTÁ BIEN.
Después, el ID7-24V-Base retorna automáticamente a operación normal.

1.5 Limpieza



PELIGRO DE SACUDIDA ELÉCTRICA

→ No abrir el terminal de pesada ID7-24V-Base para la limpieza.

¡CUIDADO!

→ Las tapas protectoras deben estar puestas en los conectores sin utilizar, para proteger los contactos contra la humedad y la suciedad.

→ No utilizar ningún detergente de alta presión.

Limpieza

→ Limpiar el terminal de pesada ID7-24V-Base con un agente limpiador de cristales o de plásticos, usual en el comercio.

2 Funciones básicas

2.1 Activación y desactivación

Activación desde el estado preparado

→ Pulsar la tecla ON/OFF.

El indicador visualiza un valor de peso relacionado al último valor de tara y punto cero.

Activación con nuevo start

1. Descargar la plataforma de pesada.
2. Mantener pulsada la tecla ON/OFF, hasta que en el indicador aparezca METTLER TOLEDO ID7 (ajuste de fábrica) o el texto introducido por usted.
Después aparece el valor de peso.

La plataforma de pesada se ha arrancado inicialmente.

Nota

El texto que aparece en la activación con nuevo start, está almacenado en la memoria de textos de valor fijo 20, ver sección 4.3.2 .

Desactivación

→ Pulsar la tecla ON/OFF.

El indicador se apaga, el terminal de pesada ID7-24V-Base se encuentra en estado preparado. El punto cero y el valor de tara quedan memorizados.

2.2 Control de carga en funcionamiento a acumulador

Si la tensión de alimentación cae por debajo de 22,5 V se emite una señal acústica continua, que puede durar de 10 a 30 minutos.

Si la tensión de alimentación cae por debajo de 21, el terminal de pesada ID7-24V-Base se desconecta automáticamente.

→ Si se emite la señal acústica, concluir el proceso de pesada en desarrollo, y cargar o cambiar el acumulador.

2.3 Puesta a cero

La puesta a cero corrige el efecto causado por la presencia de suciedades de leve magnitud sobre el plato de carga.

Si a causa de su gran magnitud, las suciedades ya no permiten la compensación con la puesta a cero, el indicador visualiza FUERA CAMPO.

Puesta a cero manual

1. Descargar la plataforma de pesada.
2. Pulsar la tecla PUESTA A CERO.
El indicador visualiza 0,000 kg.

Puesta a cero automática

En las plataformas de pesada calibradas, el punto cero se corrige automáticamente con la plataforma de pesada descargada.

La puesta a cero automática en plataformas de pesada no aptas para la calibración puede desactivarse en el Master Mode.

2.4 Tarar**2.4.1 Tarar manualmente**

1. Colocar el recipiente vacío.
2. Pulsar la tecla TARA.
El peso de tara se memoriza y el indicador de peso es puesto a cero.
El indicador visualiza el símbolo NET.

Notas

- Con la plataforma de pesada descargada, el peso de tara se indica con signo negativo.
- La plataforma de pesada memoriza sólo **un** valor de tara.

2.4.2 Tarar automáticamente**Requisito**

En el Master Mode debe estar configurado TARA AUTOMÁTICA ON, ver sección 4.4 .

- Colocar el recipiente vacío.
El peso del recipiente se memoriza automáticamente y el indicador de peso es puesto a cero.
El indicador visualiza el símbolo NET.

Nota

Con la plataforma de pesada descargada se borra el peso de tara memorizado.

2.4.3 Predeterminar peso de tara**Introducción numérica**

1. Pulsar la tecla TARA ESTÁNDAR.
2. Introducir el peso de tara (peso de recipiente) y confirmar con ENTER.
Con la plataforma de pesada descargada se visualiza con signo negativo el peso de tara introducido.

Nota

Con la tecla CAMBIO FUNCIÓN puede seleccionar la unidad de peso para la introducción del peso de tara.

Corregir introducción

- Con la tecla CLEAR borrar la introducción por caracteres y repetir correctamente.

- Tomar valor fijo de tara** El ID7-24V-Base tiene 999 memorias de tara de valor fijo para los pesos de tara frecuentemente utilizados, que se programan en el Master Mode.
1. Introducir número de memoria: 1 ... 999.
 2. Pulsar la tecla TARA ESTÁNDAR.
El indicador visualiza el símbolo NET así como el peso neto relacionado al peso de tara reclamado.

2.4.4 Reclamar peso de tara actualmente memorizado

El peso de tara memorizado puede reclamarse en cualquier momento.

- Introducir secuencia de teclas INFO, TARA ESTÁNDAR.
Se visualiza el peso de tara memorizado.

2.4.5 Borrar peso de tara

- Descargar y tarar la plataforma de pesada.

– 0 –

- Predeterminar valor de tara 0.

– 0 –

- Introducir secuencia de teclas TARA ESTÁNDAR, CLEAR.

2.5 Pesada

Pesada sin tarar

- Colocar el producto a pesar en la plataforma de pesada.
Se visualiza el peso bruto (peso total).

Pesada con tarar

1. Poner el recipiente vacío en la plataforma de pesada y tararlo.
2. Llenar el producto a pesar.
El indicador visualiza el peso neto y el símbolo NET.

Pesada con tara estándar

1. Poner el recipiente lleno en la plataforma de pesada.
El indicador visualiza el peso bruto (peso total).
2. Predeterminar el peso de tara o reclamar la memoria de tara de valor fijo.
El indicador visualiza el peso neto (contenido del recipiente) y el símbolo NET.

Nota

Si se ha elegido una **plataforma de pesada de varios campos**, encima del símbolo de la balanza aparece una indicación para el campo de pesada recientemente activado.

2.6 Conmutar plataforma de pesada

En el ID7-24V-Base se pueden conectar hasta 3 plataformas de pesada. La plataforma actualmente elegida se indica en el terminal.

→ Pulsar la tecla BALANZA.

Se selecciona la siguiente balanza.

– 0 –

→ Introducir el número de la plataforma de pesada y pulsar la tecla BALANZA.

Se selecciona la plataforma de pesada deseada.

3 Funciones suplementarias

Las 6 teclas de función del terminal de pesada ID7-24V-Base están ocupadas distintamente conforme a la tarea de pesada. La ocupación actual se visualiza a través de las teclas de función.

La tecla CAMBIO FUNCIÓN permite conmutar a otras ocupaciones de las teclas de función.

Independiente del software de aplicación, el ID7-24V-Base tiene las siguientes funciones suplementarias:

| DELT | DYN | UNIT | X 10 | BRUT | MOD0 |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Pesada con el DeltaTrac, ver 3.1 | Pesada dinámica, ver 3.2 | Cambiar unidad de peso, ver 3.3 | Aumentar resolución, ver 3.4. Esta tecla no está ocupada cuando el modo de control está permanentemente activado | Indicar peso bruto, ver 3.5 | Activar Master Mode, ver sección 4 |

| MULT-TARA | ADD-TARA | INTER-TARA |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Tara multiplicativa, ver 3.7 | Tara aditiva, ver 3.8 | Tara intermedia, ver 3.9 |

Si en el Master Mode se ha configurado al menos un punto de conexión dinámico (véase Página 52), la segunda línea de teclas de función se asigna a:

| SETP | | | MUL-T | ADD-T | ZWI-T |
|-----------------------------------------------------|--|--|------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Predeterminar puntos de conexión dinámicos, ver 3.6 | | | Tara multiplicativa, ver 3.7 | Tara aditiva, ver 3.8 | Tara intermedia, ver 3.9 |

3.1 Pesada con el DeltaTrac

El DeltaTrac es un indicador analógico, que simplifica la lectura de los resultados de pesada.

En el Master Mode puede elegir la forma cómo el DeltaTrac ha de indicar las diversas tareas de pesada DOSIFICACIÓN, CLASIFICACIÓN o CONTROLAR.

Nota

- A través de las señales del DeltaTrac puede también controlar lámparas o válvulas, ver sección 4.5.4.

**Aplicación
DOSIFICACIÓN**

Para la dosificación a un peso teórico con control de tolerancia

Ejemplo: peso teórico = 1.000 kg, tolerancia = 1 %



Peso teórico todavía no alcanzado



Peso dentro de la tolerancia

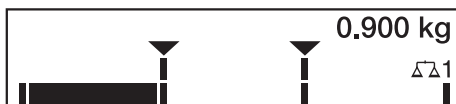


Peso teórico exactamente alcanzado

**Aplicación
CLASIFICACIÓN**

Para juzgar piezas a comprobar como BIEN, MUY LIGERO o MUY PESADO, con relación a un peso teórico y tolerancias +/- prefijadas.

Ejemplo: peso teórico = 1.000 kg, tolerancia = 1 %



MUY LIGERO
Peso por debajo del límite de tolerancia



BIEN
Peso dentro de la tolerancia

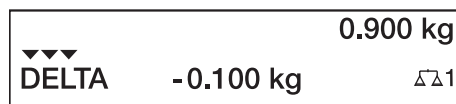


MUY PESADO
Peso por encima del límite de tolerancia

**Aplicación
CONTROLAR**

Para determinar la desviación entre el peso teórico y el peso actual.

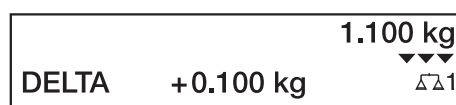
Ejemplo: peso teórico = 1.000 kg, tolerancia = 1 %



Peso por debajo del límite de tolerancia
Diferencia: -0.100 kg



Peso dentro de la tolerancia
Diferencia: +0.002 kg



Peso por encima del límite de tolerancia
Diferencia: +0.100 kg

3.1.1 Predeterminar valores teóricos DeltaTrac

- Introducción numérica**
1. Pulsar la tecla DELT.
 2. Introducir el peso teórico y confirmar con ENTER.
 3. Introducir la tolerancia en % y confirmar con ENTER.

Nota

Con la tecla CAMBIO FUNCIÓN puede elegir la unidad de peso para la introducción de valores teóricos DeltaTrac.

- Corregir introducción** → Corregir la introducción por caracteres con la tecla CLEAR.

Tomar valores fijos El terminal de pesada ID7-24V-Base tiene 999 memorias DeltaTrac de valor fijo para valores teóricos y tolerancias frecuentemente utilizados, que se programan en el Master Mode.

1. Introducir el número de la memoria DeltaTrac de valor fijo: 1 ... 999.
2. Pulsar la tecla DELT.

- Muestra de referencia**
1. Pulsar la tecla DELT.
 2. Poner la muestra en la plataforma de pesada y confirmar con la tecla BALANZA.
 3. Sólo con DOSIFICACIÓN y CLASIFICACIÓN: Introducir la tolerancia y confirmar con ENTER.
 4. Retirar la muestra de la plataforma de pesada.

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Valores límite | Valor teórico mínimo | 10 digit, configurable en el Master Mode, véase sección 4.3 |
| | Valor teórico máximo | carga máxima configurada |
| | Valor de tolerancia mínimo | 1 digit |
| | Valor de tolerancia máximo | 10 % en las aplicaciones DOSIFICACIÓN, CONTROLAR 50 % en la aplicación CLASIFICACIÓN |

Nota

Si los valores límite no se respetan, en el indicador aparece un aviso, p. ej. NOM-MIN = ..., para un valor teórico muy pequeño.

- Borrar valor teórico DeltaTrac** → Pulsar la secuencia de teclas DELT, CLEAR.
En el indicador aparece brevemente DELTA BORRADO, luego la indicación del peso.

3.2 Pesada dinámica

La función pesada dinámica le permite pesar productos inquietos, p. ej. animales vivos. Fije para ello antes, el número de ciclos de pesada del valor de peso que ha de determinarse.

1. Poner el recipiente en la plataforma de pesada.
2. Tarar la plataforma de pesada.
3. Colocar en el recipiente el producto a pesar.
4. Pulsar la tecla DYN e introducir el número de ciclos de pesada.
Valores posibles: 1 ... 255.
5. Iniciar la pesada dinámica con la tecla ENTER.
6. Una vez transcurrido el tiempo de ciclo, en la línea del centro del indicador aparece:
RESULTADO x.xxxx kg.
Este indicador se visualiza, hasta que se inicia o se borra la siguiente pesada.

Borrar resultado → Pulsar la tecla CLEAR.

Notas

- Los resultados de la pesada dinámica se imprimen automáticamente, si en el Master Mode está configurado AUTO IMPRESIÓN, ver sección 4.3.2.
- En la pesada dinámica no es posible la visualización del valor de peso BIG WEIGHT DISPLAY.
- La pesada dinámica puede también iniciarse a través del mando por interface AWO16..., ver sección 6.2.

3.3 Cambiar unidad de peso

Si en el Master Mode está además configurada una segunda unidad de peso, es posible alternar entre ambas unidades de peso.

- Pulsar la tecla UNIT.
El valor de peso se indica en la segunda unidad.

Nota

Unidades de peso secundarias posibles: g, kg, lb, oz, ozt, dwt.

3.4 Trabajos en alta resolución

Según la configuración en el bloque de Master Mode MODO CONTROL (véase página 33) puede visualizarse continuamente o a petición en alta resolución. Los valores de peso en alta resolución están marcados con un asterisco *.

Indicar el valor de peso en alta resolución

→ Pulsar la tecla X 10.

El valor de peso se indica en resolución mínimo 10 veces más alta.

La resolución más alta se visualiza tanto tiempo, hasta que se pulsa de nuevo la tecla X 10.

Indicación

Con las plataformas de pesada contrastadas se muestra el valor de peso en resolución más alta sólo el tiempo que se mantiene pulsada la tecla X 10.

3.5 Indicar peso bruto

El peso bruto puede indicarse, sólo cuando está memorizado el peso de tara.

→ Pulsar la tecla BRUT y mantenerla pulsada.

Se indica el peso bruto.

3.6 Predeterminar puntos de conexión dinámicos

Requisitos

- Interface 4 E/S-ID7 ó Box de relés 8-ID7 conectada.
- En el Master Mode está configurado SETPOINT MODE ON y al menos un punto de conexión dinámico.

Aplicación

Al sobrepasar o pasar por debajo los valores de punto de conexión predeterminados se asignan salidas digitales, p. ej. para el mando de lámparas y válvulas...

Los puntos de conexión dinámicos pueden ajustarse individualmente para cada pesada.

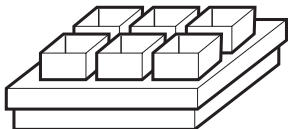
Los puntos de conexión permanecen, hasta que se sobrescriben con un nuevo valor o se borran.

Predeterminación de puntos de conexión

1. Pulsar la tecla SETP, aparece la petición de entrada para el primer punto de conexión dinámico.
2. Introducir el valor de peso deseado y confirmar con ENTER.
3. En caso de haberse configurado otros puntos de conexión dinámicos, aparece la petición de entrada para el siguiente punto de conexión dinámico.
4. Introducir el valor de peso deseado y confirmar con ENTER.
5. Repetir el procedimiento, hasta que se hayan entrado todos los puntos de conexión.

Borrado de puntos de conexión

→ Pulsar la tecla SETP y borrar el valor con la tecla CLEAR.

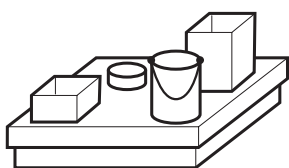
3.7 Función tara multiplicativa

La función tara multiplicativa es especialmente adecuada, cuando se llenan plataformas de carga con recipientes iguales. Si el número de recipientes y la tara de cada recipiente son conocidos, el terminal de pesada ID7-24V-Base calcula la tara total.

1. Pulsar la tecla MULT-TARA.
2. Introducir el peso de tara conocido del recipiente solo y confirmar con ENTER.
3. Introducir el número de recipientes y confirmar con ENTER.
Con la plataforma de pesada descargada aparece en el indicador el valor de tara total con signo negativo.

Nota

Con la tecla CAMBIO FUNCIÓN puede elegir la unidad de peso para la introducción del peso de tara.

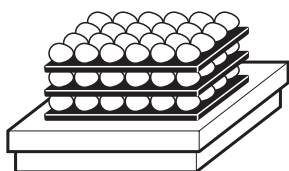
3.8 Función tara aditiva

Con la función tara aditiva puede tarar en pesadas vinculadas recipientes adicionales con peso de tara conocido, p. ej. cuando en una plataforma de carga se llenan distintos recipientes pesados

1. Poner el recipiente y pulsar la tecla ADD-TARA.
2. Introducir el peso de tara conocido y confirmar con ENTER.
En el indicador de peso aparece el peso neto total.

Nota

Con la tecla CAMBIO FUNCIÓN puede elegir el peso de tara para la introducción.

3.9 Inter-tara

Con la función inter-tara puede registrar en pesadas vinculadas pesos de tara adicionales, sin perder el total bruto y total neto.

Ejemplo

En la producción o expedición se depositan en el envase de transporte cajas de cartón entre capas individuales. El peso de estas cajas de cartón se puede tarar con esta función.

1. Pulsar la tecla INTER-TARA.
2. Poner la tara intermedia, p. ej. la caja de cartón, y confirmar con ENTER.
El valor del peso neto permanece invariable.

3.10 Indicar código ident y comprobar plataforma de pesada

Cada vez que se modifica la configuración de la plataforma de pesada el contador de código ident se incrementa en 1. Con plataformas de pesada calibradas, el código ident indicado debe coincidir con el código ident impreso en la pegatina.

Indicar código ident

→ Mantener pulsada la tecla PUESTA A CERO, hasta que en el indicador aparezca CÓDIGO IDENT = ...

Comprobar plataforma de pesada

→ Pulsar de nuevo la tecla PUESTA A CERO.

Se comprueba la plataforma de pesada conectada. El indicador visualiza CONTROL BALANZA y después de terminar el test BALANZA ESTÁ BIEN.

Nota

Si la plataforma de pesada es defectuosa, el indicador visualiza ERROR BALANZA.

3.11 Identificaciones

El terminal de pesada ID7-24V-Base tiene 4 memorias de datos de identificación para el almacenamiento de los datos de identificación código A ... código D.

Las memorias tienen una designación, p. ej. No. de artículo, y un contenido, que identifica la pesada actual, p. ej. 1234567.

Las memorias se designan en el Master Mode, la designación puede anotarse en el teclado. Pulsando las teclas CODE aparece la designación en la indicación.

Los datos de identificación código A ... código D se pueden introducir o reclamar para cada pesada, y se imprimen inmediatamente.

3.11.1 Introducir identificación

Una identificación puede abarcar máx. 20 caracteres.

Introducir identificación numérica

1. Pulsar una de las teclas CODE A ... CODE D.
2. Introducir con el teclado numérico los datos de identificación código A ... código D y confirmar con ENTER.

Introducir identificación alfanumérica

1. Pulsar una de las teclas CODE A ... CODE D.
Las teclas de función se asignan a la siguiente ocupación:

| ABCDE | FGHIJ | KLMNO | PQRST | UVWXY | Z/(-) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Selección de una letra de A hasta E | Selección de una letra de F hasta J | Selección de una letra de K hasta O | Selección de una letra de P hasta T | Selección de una letra de U hasta Y | Selección de la letra Z y los caracteres especiales |

2. Seleccionar el grupo de letras deseado, pulsar p. ej. la tecla KLMNO.
3. Seleccionar la letra deseada.
El indicador cambia otra vez a la selección anterior.
4. Para los otros caracteres de la introducción, repetir los pasos 2 y 3.

Nota

Las letras y los números pueden combinarse a voluntad.

Reclamar memoria de texto fijo de valor fijo

El terminal de pesada ID7-24V-Base tiene 999 memorias para textos fijos, que en el Master Mode se pueden programar y utilizar como identificaciones.

1. Introducir número de memoria: 1 ... 999.
2. Pulsar una de las teclas CODE A ... CODE D.
El texto fijo memorizado está ahora asignado a la identificación código A ... código D elegida.

Otras posibilidades de la introducción

Las identificaciones pueden también introducirse a través de un lector de código de barras, ver sección 3.14, o a través de un teclado externo, ver sección 3.15.

3.11.2 Borrar identificaciones

- Pulsar la tecla CODE A ... CODE D deseada y borrar con la tecla CLEAR el contenido de la memoria.

3.12 Reclamar informaciones

En el terminal de pesada ID7-24V-Base pueden reclamarse contenidos de memoria e informaciones de sistema.

1. Pulsar la tecla INFO.

Luego aparece la siguiente ocupación de las teclas de función:

| DELT | TARA | TEXTO | COART | FECHA | VERS |
|---------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------|
| Indicar valores DeltaTrac | Indicar peso de tara | Indicar textos fijos y designación de las teclas A ...D | Reclamar contenido de memoria. Esta opción aparece sólo cuando está instalada la memoria coartada Alibi Memory-ID7 | Indicar fecha y hora | Indicar números de versión de los módulos de software instalados |

2. Elegir la información deseada.

La información se muestra durante la DURACION DE INDICACION seleccionada, y después, el ID7-24V-Base conmuta otra vez a operación de pesada.

Notas

- Si se visualizan varios valores, el ID7-24V-Base conmuta, después de la DURACION DE INDICACION seleccionada, automáticamente al siguiente valor.
- Con la tecla CLEAR se puede conmutar inmediatamente al siguiente valor, o retornar a la operación de pesada.
- Si la impresora GA46 está conectada, se imprimen automáticamente los números de versión de los módulos de software instalados.

3.12.1 Reclamar memoria de valor fijo

1. Pulsar la tecla INFO.
2. Introducir el número de la memoria de valor fijo y según memoria de valor fijo deseada, pulsar la tecla DELT, TARA o TEXTO.

Reclamar la designación de las teclas CODE A ... CODE D

1. Pulsar la tecla INFO.
2. Pulsar una de las teclas CODE A ... CODE D.
El indicador visualiza el código actual.

3.13 Imprimir o transmitir datos

Si está conectada una impresora o un ordenador, los resultados de pesadas se pueden imprimir o transmitir a un ordenador.

En el Master Mode puede configurar lo siguiente:

- los datos, que se imprimen o se transmiten,
- la transmisión de datos, manual o automática,
- la tecla, que activa la impresión o la transmisión de datos.

Ajuste de fábrica

- Activación manual con la tecla ENTER.
- Se transmite o imprime el contenido del indicador.

3.14 Introducir valores a través del lector de código de barras

Si al terminal de pesada ID7-24V-Base ha conectado un lector de código de barras, puede ejecutar a través de él todas las introducciones requeridas, como p. ej. identificaciones o valores teóricos estándar.

3.14.1 Entrar por lectura cualquier introducción a través del lector de código de barras

Ejemplo Entrar por lectura identificación código A

1. Pulsar la tecla CÓDIGO A, el ID7-24V-Base espera la introducción del código A.
2. Introducir identificación código A con el lector de código de barras.
En el indicador aparece la identificación introducida por lectura.
3. Confirmar con ENTER la introducción del código de barras.

3.14.2 Entrar por lectura directa una introducción frecuentemente utilizada a través del lector de código de barras

Si el desarrollo de su trabajo exige siempre la misma introducción, puede configurar en el Master Mode (ver sección 4.5.3) el lector de código de barras de tal manera, que para la introducción del código de barras no sea necesario pulsar ninguna tecla más en el terminal ID7-24V-Base.

Ejemplo Los códigos de barras son automáticamente entrados por lectura como código A

Si el desarrollo del trabajo exige la introducción del código A:

- Introducir la identificación código A con el lector de código de barras.
En el indicador aparece la identificación introducida por lectura y es procesada automáticamente por el ID7-24V-Base como código A.

3.15 Trabajos con el teclado externo

Además de las teclas alfanuméricas y las teclas del teclado numérico, pueden también manejarse otras funciones de balanza a través del teclado externo AK-MFII.

| Función en el ID7-24V-Base | Teclado externo | Función en el ID7-24V-Base | Teclado externo |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| Tecla de función F1 | F1 | Tecla CÓDIGO A | Shift F1 |
| Tecla de función F2 | F2 | Tecla CÓDIGO B | Shift F2 |
| Tecla de función F3 | F3 | Tecla CÓDIGO C | Shift F3 |
| Tecla de función F4 | F4 | Tecla CÓDIGO D | Shift F4 |
| Tecla de función F5 | F5 | | |
| Tecla de función F6 | F6 | | |
| Tecla CAMBIO FUNCIÓN | F7 | | |
| Tecla INFO | F8 | | |
| Tecla BALANZA | F9 | Tecla BALANZA | Shift F9 |
| Tecla PUESTA A CERO | F10 | Tecla PUESTA A CERO | Shift F10 |
| Tecla TARA | F11 | Tecla TARA | Shift F11 |
| Tecla TARA ESTÁNDAR | F12 | Tecla TARA ESTÁNDAR | Shift F12 |

Nota

El idioma de su teclado externo puede configurarlo en el bloque Master Mode TECLADO LAYOUT EXT. , véase página 31.

3.16 Trabajo con una indicación secundaria

Al ID7-24V-Base puede conectarse un terminal de pesada ID1 Plus, ID3s u otro terminal de pesada ID7-... como indicación secundaria.

Requisitos

- Interface CL20mA-ID7 en modo operativo pasivo (ajuste de fábrica) instalado.
- Ajuste AUTO-DIR elegido en el Master Mode (véase página 41).
- El terminal de pesada está conectado como indicación secundaria a través del cable 00 504 511.

Posibilidades de mando en la indicación secundaria

En la indicación secundaria son también posibles las siguientes funciones:

- Puesta en cero
- Tarado

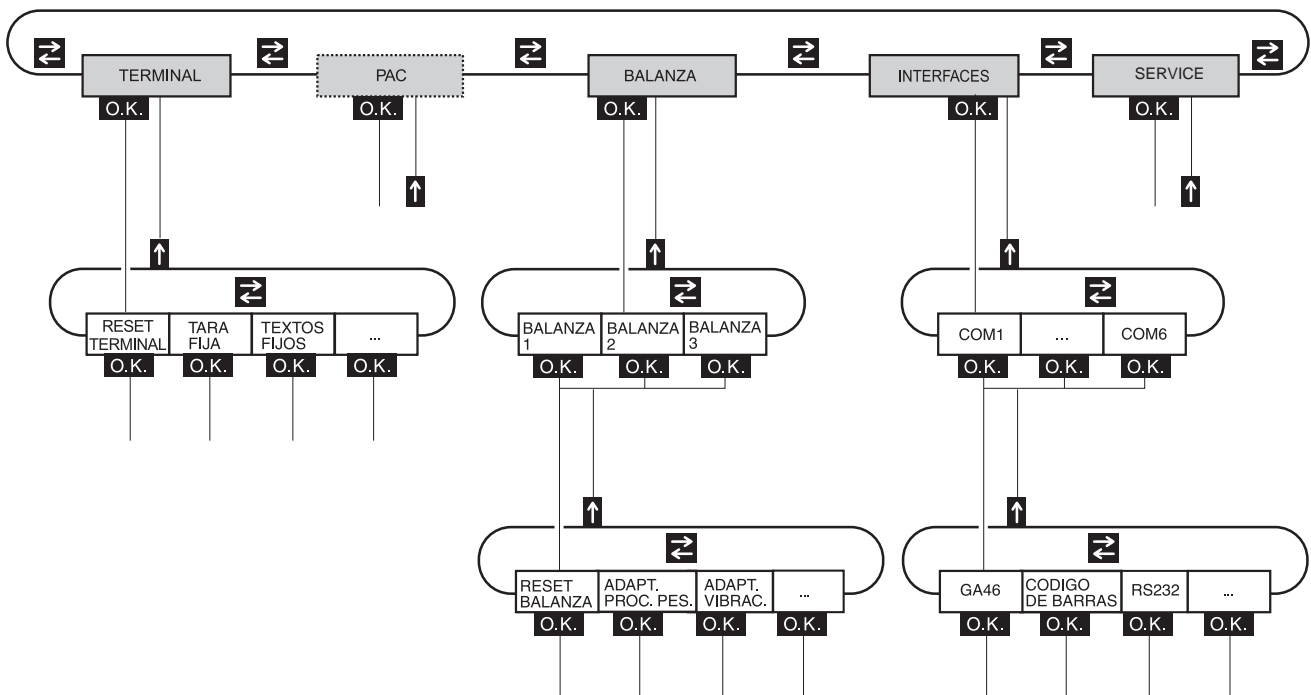
ID7-... como indicación secundaria

En el ID7-... como indicación secundaria se muestra el valor de peso con indicación grande (BIG WEIGHT DISPLAY ON).

4 Ajustes en el Master Mode

4.1 Master Mode en sinopsis

En el Master Mode adapta Vd. el ID7-24V-Base a sus necesidades. Éste se compone según configuración de 4 ó 5 bloques de Master Mode, que están divididos en otros bloques.



TERMINAL Para ajustes de sistema, como p.ej. introducción de fecha y hora o carga de textos fijos, ver sección 4.3.2.

PAC Para configurar parámetros específicos a la aplicación. Este bloque no aparece en el ID7-24V-Base.

BALANZA Para seleccionar una de las plataformas de pesada conectadas. Los parámetros, que corresponden al valor de peso, p.ej. control de estabilización, unidad, etc., se configuran para cada plataforma de pesada elegida, ver sección 4.4.

INTERFACES Para seleccionar un interface. Configura para cada interface los parámetros de comunicación, ver sección 4.5.

SERVICE Para la configuración de plataforma(s) de pesada. Con plataformas de pesada IDNet sólo para el técnico de servicio de METTLER TOLEDO.

4.2 Manejo del Master Mode

4.2.1 Entrada al Master Mode

1. Pulsar la tecla MODE.
Si la ocupación de teclas de función actual no contiene MODO, conmutar con la tecla CAMBIO FUNCIÓN a la ocupación con MODO.
2. Introducir el código personal si está configurado.
El indicador visualiza el primer bloque de Master Mode TERMINAL.

4.2.2 Ocupación de las teclas de función en el Master Mode

Las teclas de función están ocupadas en el Master Mode como sigue:

| ← | → | | ↑ | FIN | OK |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|--|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Cambiar en un plano al bloque anterior | Cambiar en un plano al bloque siguiente | | Salir del plano y retornar al bloque superior | Salir del Master Mode y retornar a operación normal | Reclamar el bloque inferior o confirmar la selección |

→ Seleccionar la función pulsando la tecla de función.

Ejemplo → Pulsar la tecla FIN, para salir del Master Mode y retornar al modo de operación normal.

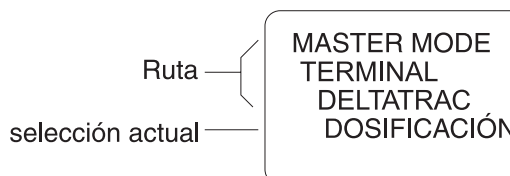
Si las teclas de función están ocupadas de otra manera

→ Pulse la tecla CAMBIO FUNCIÓN tantas veces, hasta que aparezca la ocupación de tecla de función indicada.

4.2.3 Orientación en el Master Mode

Para mejor orientación, el indicador visualiza los últimos pasos en la ruta del bloque de Master Mode actual.

Ejemplo Las 3 primeras líneas del indicador indican la siguiente ruta para selección de la aplicación DeltaTrac DOSIFICACIÓN:



4.2.4 Introducciones en Master Mode

En el Master Mode son válidas para introducciones las siguientes reglas básicas:

- Confirmar con ENTER las introducciones (alfa)numéricas.
- Introducción alfanumérica con el ID7-24V-Base: ver sección 3.11.
- Para tomar el valor indicado: pulsar la tecla ENTER.

4.2.5 Entrada de urgencia en el Master Mode

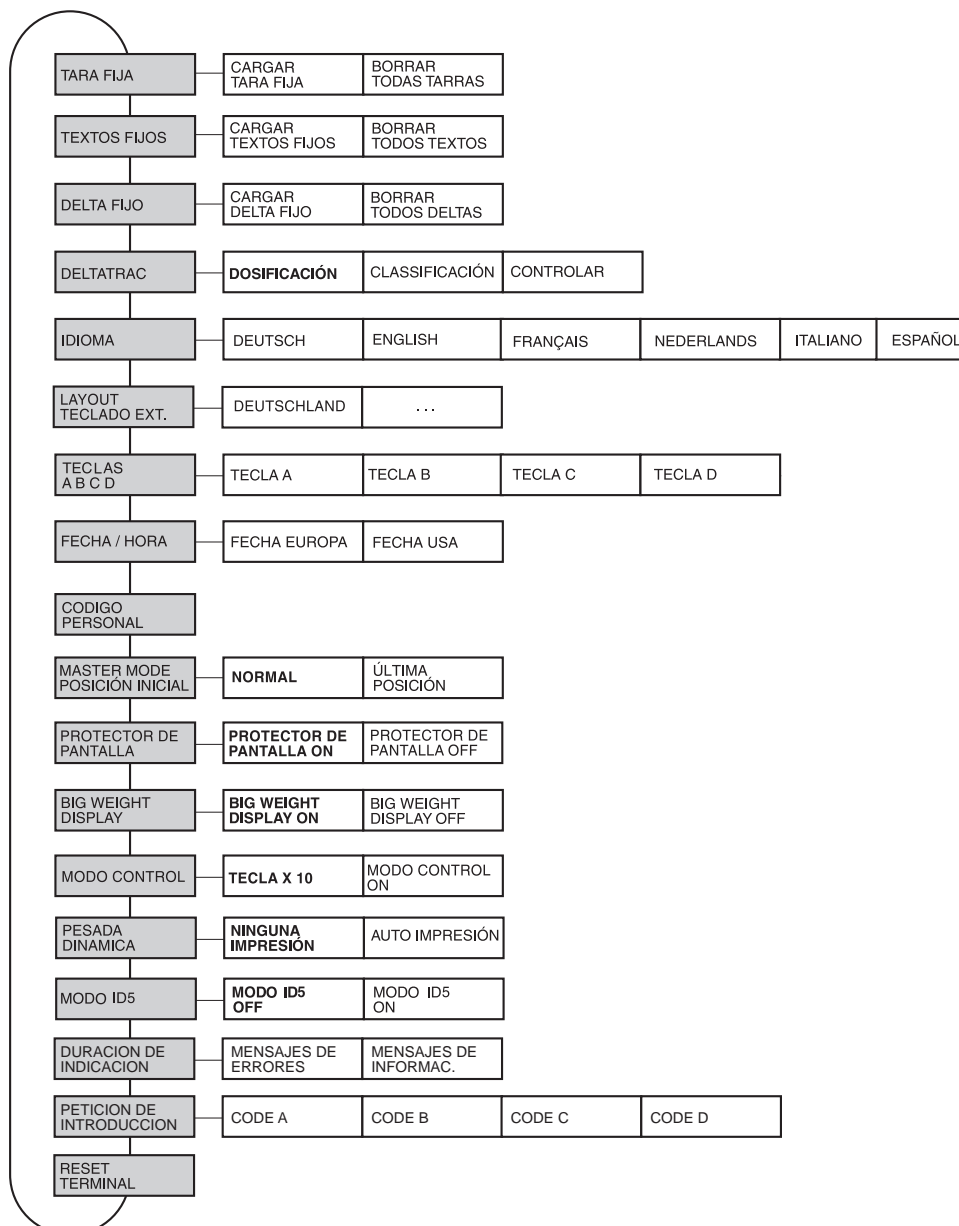
Si para el acceso al Master Mode le fue concedido un código personal, el que no puede recordar, es posible, pese a ello, entrar al Master Mode:

→ Introducir como código personal la secuencia de caracteres C, L, E, A, R.

4.3 Bloque de Master Mode TERMINAL

4.3.1 Bloque de Master Mode TERMINAL en sinopsis

En el bloque de Master Mode TERMINAL realiza Vd. los siguientes ajustes de sistema:



- Leyenda**
- Los bloques sobre fondo **gris** se describen a continuación en detalle.
 - Los ajustes de fábrica están impresos en **negrita**.

4.3.2 Ajustes en el bloque de Master Mode TERMINAL

| TARA FIJA | Almacenar valores de tara en memorias de tara de valor fijo protegidas contra corte de corriente de red |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARGAR TARA FIJA | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducir TARA FIJA NO.: 1 ... 999. 2. Introducir el peso de tara para la memoria seleccionada en la unidad indicada. 3. Repetir los dos primeros pasos para cargar otros valores de tara fijas. 4. Terminar la introducción: Confirmar el TARA FIJA NO. con ENTER. |
| BORRAR TODAS TARAS | Borrar todas las memorias de taras de valor fijo. |

| TEXTOS FIJOS | Almacenar textos en memorias de textos de valor fijo protegidas contra corte de corriente de red |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Estos textos pueden p.ej. asignarse como identificaciones, o emitirse para la impresión. |
| CARGAR TEXTOS FIJOS | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducir TEXTO FIJO NO.: 1 ... 999. 2. Introducir texto para la memoria seleccionada: máx. 20 caracteres. 3. Repetir los dos primeros pasos para cargar otros textos fijos. 4. Finalizar la introducción: Confirmar el número de memoria con ENTER, sin ninguna introducción. |
| BORRAR TODOS TEXTOS | Borrar todas las memorias de textos de valor fijo. |
| Observación | Al encender con nuevo start, se visualiza el texto fijo No. 20, ver sección 2.1. |

| DELTA FIJO | Almacenar combinaciones de peso teórico/tolerancia en memorias DeltaTrac de valor fijo protegidas contra corte de corriente de red |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARGAR DELTA FIJO | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducir DELTA FIJO NO.: 1 ... 999. 2. Introducir el peso teórico TEÓR en la unidad indicada. 3. Introducir la tolerancia TOL en %. 4. Repetir los tres primeros pasos para introducir otros delta fijos. 5. Finalizar la introducción: Confirmar el número de memoria con ENTER, sin ninguna introducción. |
| BORRAR TODOS DELTAS | Borrar todas las memorias DeltaTrac de valor fijo. |

| DELTATRAC | Seleccionar aplicación DeltaTrac |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TYPE | Seleccionar aplicación DeltaTrac. |
| DOSIFICACION | Dosificar el peso teórico dentro de un margen de tolerancia (ajuste de fábrica). |
| CLASIFICACION | En base al peso teórico y la tolerancia, evaluar las piezas a comprobar como bien, muy ligero o muy pesado. |
| CONTROLAR | Fijar desviación entre peso teórico y peso actual. |
| IMPRESION AUTO DENTRO TOL | Impresión automática, cuando el peso actual está dentro de la tolerancia prefijada. |
| IMPRESION SOLO DENTRO TOL | Impresión sólo cuando el peso actual está dentro de la tolerancia prefijada. |
| MIN. DELTA | Fijar el peso teórico mínimo Configurable entro 10 ... 100 d, ajuste de fábrica: 40 d. |

| IDIOMA | Elegir idioma de diálogo |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|
| | Ajuste posible: alemán, inglés, francés, neerlandés, italiano, español |

| LAYOUT TECLADO EXT. | Seleccionar la composición de teclado del teclado externo conectado |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ajuste posible: Alemania, Inglaterra, Francia, Holanda, Italia, España, Escandinavia, Rusia, Polonia, Bélgica, Suiza, Eslovaquia, Chequia, Latino-América, Canadá, ... |

| TECLAS A B C D | Designar teclas de identificación CODE A ... CODE D |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| TECLA A | Datos de identificación CODE A |
| TEXTO | Ajuste de fábrica: ARTÍCULO NO. |
| LARGO DE DATOS | Posibilidad de máx. 30 caracteres, ajuste de fábrica: 20 caracteres |
| TECLA B | Datos de identificación CODE B |
| TEXTO | Ajuste de fábrica: PEDIDO NO. |
| LARGO DE DATOS | Posibilidad de máx. 30 caracteres, ajuste de fábrica: 20 caracteres |
| TECLA C | Datos de identificación CODE C |
| TEXTO | Ajuste de fábrica: CÓDIGO NO. |
| LARGO DE DATOS | Posibilidad de máx. 30 caracteres, ajuste de fábrica: 20 caracteres |
| TECLA D | Datos de identificación CODE D |
| TEXTO | Ajuste de fábrica: DOCUMENTO NO. |
| LARGO DE DATOS | Posibilidad de máx. 30 caracteres, ajuste de fábrica: 20 caracteres |

| FECHA / HORA | Introducir fecha y hora |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TYPE | |
| EUROPA | Seleccionar formato europeo: día.mes.año / (24) horas.minutos.segundos. |
| USA | Seleccionar formato americano: mes.día.año / (12) horas.minutos.segundos AM/PM |
| FECHA | Introducir la FECHA en formato deseado. |
| HORA | Introducir la HORA en formato deseado. |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Introducir números de un dígito con cero precedente. • Conmutar entre AM y PM: Pulsar la tecla CAMBIO FUNCIÓN. • La fecha y la hora pueden imprimirse. • El reloj continúa funcionando después de apagar el terminal. |

| CÓDIGO PERSONAL | Cargar o borrar el código para entrar al Master Mode |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| CÓDIGO | Introducir el código con máx. 8 caracteres alfanuméricos. |
| Observación | Si no se ha introducido ningún código, se tiene libre acceso al Master Mode. |

| MASTER MODE POSICIÓN INICIAL | Seleccionar la posición inicial para ingresar al Master Mode |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NORMAL | La selección de los bloques de Master Mode comienza siempre con el bloque TERMINAL (ajuste de fábrica). |
| ÚLTIMA POSICIÓN | Al entrar al Master Mode se visualiza inmediatamente el último bloque elaborado. |

| PROTECTOR DE PANTALLA | Activar o desactivar el protector de pantalla |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TIEMPO DE ESPERA | Introducir el tiempo hasta que se active el protector de pantalla. Valores posibles: 1 ... 99 minutos |
| Observación | A fin de que todos los elementos del display mantengan la misma intensidad luminosa, recomendamos no desactivar el protector de pantalla. |

| BIG WEIGHT DISPLAY | Activar o desactivar visualización a pleno indicador del valor de peso |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | Ajuste de fábrica: BIG WEIGHT DISPLAY ON. |

| MODO CONTROL | Ajuste del modo control |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TECLA X 10 | Activación del modo control a través de la tecla X 10 (ajuste de fábrica) |
| MODO CONTROL ON | Este ajuste es sólo posible en balanzas no contrastadas. El terminal de pesada trabaja siempre en la resolución más alta. |

| PESADA DINÁMICA | Configurar impresión para pesada dinámica |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NINGUNA IMPRESIÓN | Los resultados no se imprimen automáticamente en la pesada dinámica (ajuste de fábrica). |
| AUTO IMPRESIÓN | Los resultados se imprimen automáticamente en la pesada dinámica. Los valores de peso dinámicos están marcados con "Resultado:" en la impresión. |

| MODO ID5 | Activar o desactivar la compatibilidad precedente con ID5 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|--|----------------------|--|------------------|
| | Si se ha elegido el MODO ID5 ON, el ID7-24V-Base funciona con compatibilidad precedente al ID5. | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Ajustes afectados</p> <table> <tr> <td>Largo de texto de datos de identificación</td> <td>18 caracteres</td> </tr> <tr> <td>Largo de texto de teclas CODE A ... D</td> <td>máx. 18 caracteres</td> </tr> <tr> <td>Fecha/Hora</td> <td>dd/mm/aa, hh-mm-ss</td> </tr> <tr> <td>Comando impresión de código de barras</td> <td>P\$#1 EAN13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P\$#2 Código 39</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P\$#3 EAN13</td> </tr> </table> <p>Ajuste de fábrica: MODO ID5 OFF</p> | Largo de texto de datos de identificación | 18 caracteres | Largo de texto de teclas CODE A ... D | máx. 18 caracteres | Fecha/Hora | dd/mm/aa, hh-mm-ss | Comando impresión de código de barras | P\$#1 EAN13 | | P\$#2 Código 39 | | P\$#3 EAN13 |
| Largo de texto de datos de identificación | 18 caracteres | | | | | | | | | | | | |
| Largo de texto de teclas CODE A ... D | máx. 18 caracteres | | | | | | | | | | | | |
| Fecha/Hora | dd/mm/aa, hh-mm-ss | | | | | | | | | | | | |
| Comando impresión de código de barras | P\$#1 EAN13 | | | | | | | | | | | | |
| | P\$#2 Código 39 | | | | | | | | | | | | |
| | P\$#3 EAN13 | | | | | | | | | | | | |

| DURACION DE INDICACION | Seleccionar duración de indicación para mensajes |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MENSAJES DE ERROR | Seleccionar duración de indicación para mensajes de error; ajuste de fábrica: 2 segundos |
| MENSAJES DE INFORMAC | Seleccionar duración de indicación para mensajes de información; ajuste de fábrica: 3 segundos |

| PETICION DE INTRODUCCION | Petición de la introducción del Code A ... D On/Off |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CODE A ... CODE D | Si se ha elegido PETICION DE INTRODUCCION CODE X ON, se puede proceder a una pesada, sólo después de haber introducido el código correspondiente. Otras configuraciones: CAMBIAR Se debe introducir un nuevo código REPETIR Se recomienda repetir la última introducción Ajuste de fábrica: Petición de introducción desactivada para todos los códigos |
| Nota | La petición de introducción se activa pulsando las siguientes teclas: ENTER en el ID7-Base START en el ID7-Dos PLUS o DEPÓSITO en el ID7-Form |

| RESET TERMINAL | Restaurar al ajuste de fábrica todas las funciones de terminal | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------------------------|--------|--------------------|----|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-----|------------------------|----------------|--------------------------|-----|
| | <table> <tr> <td>DELTATRAC</td> <td>Dosificación</td> </tr> <tr> <td>MASTER MODE POSICIÓN INICIAL</td> <td>normal</td> </tr> <tr> <td>BIG WEIGHT DISPLAY</td> <td>on</td> </tr> <tr> <td>PESADA DINÁMICA</td> <td>ninguna impresión</td> </tr> <tr> <td>MODO CONTROL</td> <td>TECLA X 10</td> </tr> <tr> <td>MODO ID5</td> <td>off</td> </tr> <tr> <td>DURACION DE INDICACION</td> <td>2 / 3 segundos</td> </tr> <tr> <td>PETICION DE INTRODUCCION</td> <td>off</td> </tr> </table> | DELTATRAC | Dosificación | MASTER MODE POSICIÓN INICIAL | normal | BIG WEIGHT DISPLAY | on | PESADA DINÁMICA | ninguna impresión | MODO CONTROL | TECLA X 10 | MODO ID5 | off | DURACION DE INDICACION | 2 / 3 segundos | PETICION DE INTRODUCCION | off |
| DELTATRAC | Dosificación | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MASTER MODE POSICIÓN INICIAL | normal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIG WEIGHT DISPLAY | on | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESADA DINÁMICA | ninguna impresión | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODO CONTROL | TECLA X 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODO ID5 | off | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DURACION DE INDICACION | 2 / 3 segundos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PETICION DE INTRODUCCION | off | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observación | No se afectan las memorias de valor fijo. | | | | | | | | | | | | | | | | |

4.4 Bloque de Master Mode BALANZA

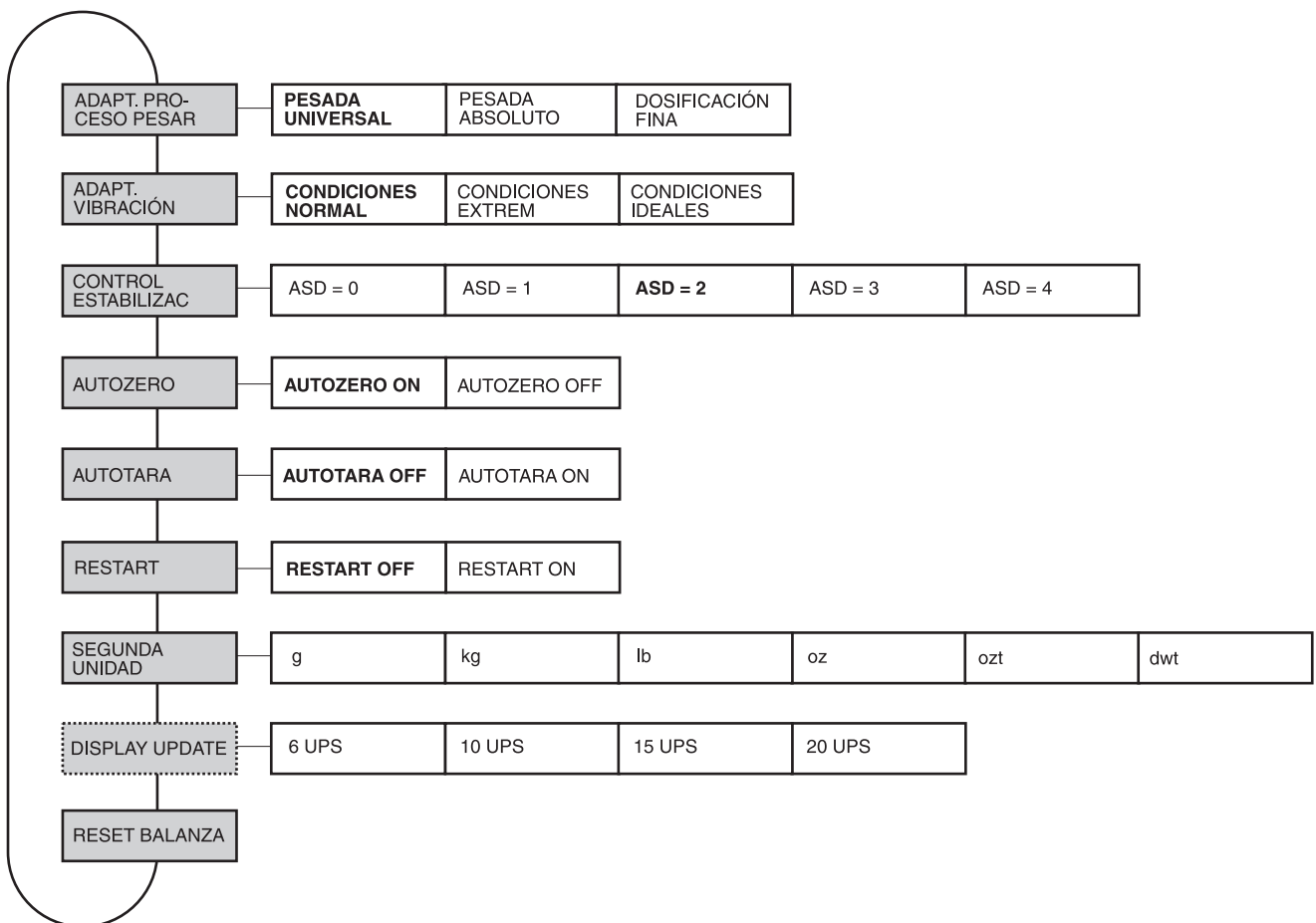
La plataforma de pesada se selecciona en el primer bloque:

BALANZA 1 ... BALANZA 3.

Las otras posibilidades de ajuste son iguales para todas las plataformas de pesada conectadas.

4.4.1 Bloque de Master Mode BALANZA en sinopsis

En el bloque de Master Mode BALANZA puede realizar los siguientes ajustes para el valor de peso:



- Leyenda**
- Los bloques sobre fondo **gris** se describen a continuación en detalle.
 - Los ajustes de fábrica están impresos en **negrita**.
 - Los bloques que aparecen sólo bajo determinadas condiciones, están **punteados**.

4.4.2 Ajustes en el bloque de Master Mode BALANZA

| ADAPT. PROCESO PESAR | Adaptar plataforma de pesada al producto a pesar |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PESADA UNIVERSAL | Para cuerpos sólidos, dosificación grosera o pesada de control (ajuste de fábrica). |
| PESADA ABSOLUTO | Para cuerpos sólidos y pesadas bajo extremadas condiciones (p.ej. fuertes vibraciones o pesado de animales). |
| DOSIFICACIÓN FINA | Para productos a pesar líquidos o en polvo. |

| ADAPT. VIBRACIÓN | Adaptar plataforma de pesada a las influencias de vibración del entorno |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONDICIONES NORMAL | Ajuste de fábrica. |
| CONDICIONES EXTREM | La plataforma de pesada trabaja más despacio, pero es menos sensible, p.ej. adecuada para las oscilaciones de edificios y vibraciones en el lugar de montaje. |
| CONDICIONES IDEALES | La plataforma de pesada trabaja muy rápido, pero es muy sensible, p.ej. adecuada para un lugar de montaje muy quieto y estable. |

| CONTROL ESTABILIZAC | Adaptar control de estabilización automático |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Ajustes posibles:</p> <p>ASD = 0 Control de estabilización desactivado (sólo posible con plataformas de pesada no aptas para la calibración)</p> <p>ASD = 1 indicación rápida buena capacidad de reproducción</p> <p>ASD = 2 ▲ ▼ (ajuste de fábrica)</p> <p>ASD = 3 ▲ ▼</p> <p>ASD = 4 indicación lenta muy buena capacidad de reproducción</p> |

| AUTOCERO | Corrección punto cero automática On/Off |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>La corrección automática del punto cero corrige el peso de las suciedades leves en las plataformas de pesada descargadas.</p> <p>Ajuste de fábrica: AUTOCERO ON</p> |
| Observación | En las plataformas de pesada aptas para la calibración está siempre activada la corrección de punto cero. |

| AUTOTARA | Tara automática On/Off |
|-----------------|---------------------------------|
| | Ajuste de fábrica: AUTOTARA OFF |

| RESTART | Función Restart On/Off |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Si está configurado RESTART ON, después de interrumpir la alimentación de corriente quedan memorizados el punto cero y el valor de tara. Al encenderlo de nuevo, el terminal muestra el peso actual. Ajuste de fábrica: RESTART OFF |

| SEGUNDA UNIDAD | Elegir segunda unidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|----|----------|-------|----|---------------|------|----|------------------|-----------|-----|----------------|-------------|-----|-----------------|-------|---|-------|
| | Unidades posibles: g, kg, lb, oz, ozt, dwt <table border="0"> <thead> <tr> <th>Unidad</th> <th>Abreviatura</th> <th>Conversión en g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kilogramo</td> <td>kg</td> <td>= 1000 g</td> </tr> <tr> <td>Libra</td> <td>lb</td> <td>≈ 453,59237 g</td> </tr> <tr> <td>Onza</td> <td>oz</td> <td>≈ 28,349523125 g</td> </tr> <tr> <td>Onza troy</td> <td>ozt</td> <td>≈ 31,1034768 g</td> </tr> <tr> <td>Pennyweight</td> <td>dwt</td> <td>≈ 1,555173843 g</td> </tr> <tr> <td>Gramo</td> <td>g</td> <td>= 1 g</td> </tr> </tbody> </table> | Unidad | Abreviatura | Conversión en g | Kilogramo | kg | = 1000 g | Libra | lb | ≈ 453,59237 g | Onza | oz | ≈ 28,349523125 g | Onza troy | ozt | ≈ 31,1034768 g | Pennyweight | dwt | ≈ 1,555173843 g | Gramo | g | = 1 g |
| Unidad | Abreviatura | Conversión en g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kilogramo | kg | = 1000 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Libra | lb | ≈ 453,59237 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Onza | oz | ≈ 28,349523125 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Onza troy | ozt | ≈ 31,1034768 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pennyweight | dwt | ≈ 1,555173843 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gramo | g | = 1 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observación | En las plataformas de pesada calibradas aparecen sólo las unidades metrológicas admitidas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DISPLAY UPDATE | Ajustar la velocidad de visualización del indicador de peso |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Seleccionar el número de updates por segundo (UPS). Valores posibles: 6, 10, 15, 20 UPS |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> Este bloque aparece sólo cuando la plataforma conectada soporta la función DISPLAY UPDATE. Los ajustes posibles dependen de la plataforma de pesada conectada. |

| RESET BALANZA | Restaurar plataforma de pesada al ajuste de fábrica | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|---------------------|---------|----------|----|----------|-----|---------|-----|
| | <table border="0"> <tr> <td>ADAPT. PROCESO PESAR</td> <td>pesada universal</td> </tr> <tr> <td>ADAPT. VIBRACION</td> <td>condiciones normales</td> </tr> <tr> <td>CONTROL ESTABILIZAC</td> <td>ASD = 2</td> </tr> <tr> <td>AUTOCERO</td> <td>On</td> </tr> <tr> <td>AUTOTARA</td> <td>Off</td> </tr> <tr> <td>RESTART</td> <td>Off</td> </tr> </table> | ADAPT. PROCESO PESAR | pesada universal | ADAPT. VIBRACION | condiciones normales | CONTROL ESTABILIZAC | ASD = 2 | AUTOCERO | On | AUTOTARA | Off | RESTART | Off |
| ADAPT. PROCESO PESAR | pesada universal | | | | | | | | | | | | |
| ADAPT. VIBRACION | condiciones normales | | | | | | | | | | | | |
| CONTROL ESTABILIZAC | ASD = 2 | | | | | | | | | | | | |
| AUTOCERO | On | | | | | | | | | | | | |
| AUTOTARA | Off | | | | | | | | | | | | |
| RESTART | Off | | | | | | | | | | | | |

4.5 Bloque de Master Mode INTERFACE

Seleccionar la conexión de interfaces

→ Seleccionar en el primer bloque la conexión de interfaces: COM1, COM2, COM3, COM4, COM5 ó COM6.

Seleccionar tipo de interface

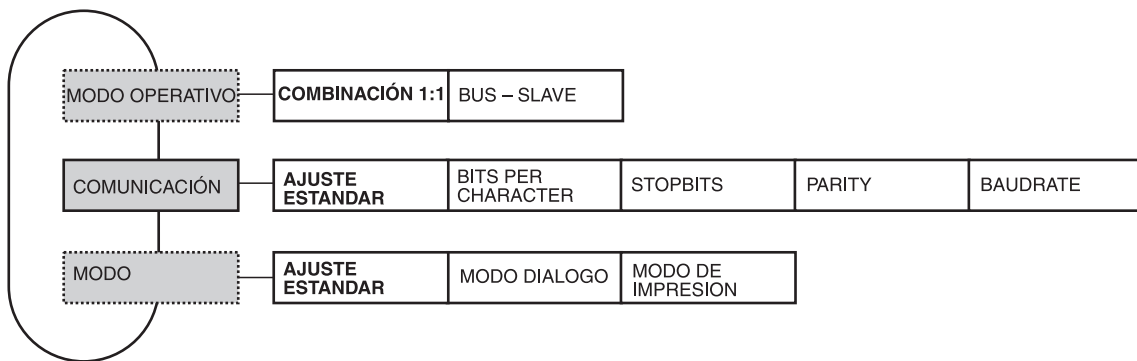
→ Indicar el tipo de interface para el interface COM1 ... COM6 elegido.

Tipos de interface posibles

- NO OCUPADO Si el conector de interface elegido no está ocupado.
- GA46 Para la conexión de la impresora GA46/GA46-W. El intercambio de datos se efectúa a través del interface RS232-ID7. Otras posibilidades de configuración se describen en las instrucciones de manejo y de instalación GA46. Esta selección no aparece, si ya está configurada una impresora GA46.
- CÓDIGO DE BARRAS Para la conexión de un lector de código de barras. El intercambio de datos se efectúa a través del interface RS232-ID7. Otros ajustes, ver 4.5.3.
- RS232 En la conexión elegida debe estar instalado un interface RS232-ID7. Otros ajustes, ver 4.5.2.
- MEMORIA COARTADA Sólo para COM2 ... COM6. En la conexión elegida debe estar instalada la memoria coartada Alibi Memory-ID7. En el Master Mode no es necesario hacer ningún otro ajuste. Esta selección no aparece, si ya está configurada una memoria coartada ID7.
- CL20 mA Sólo para COM2 ... COM6. En la conexión elegida debe estar instalado un interface CL20mA-ID7. Otros ajustes, ver 4.5.2.
- RS422 Sólo para COM5/COM6. En la conexión elegida debe estar instalado un interface RS422-ID7. Otros ajustes, ver 4.5.2.
- RS485 Sólo para COM5/COM6. En la conexión elegida debe estar instalado un interface RS485-ID7. Otros ajustes, ver 4.5.2.
- 4 I/O Sólo para COM5/COM6. En la conexión elegida debe estar instalado un interface 4 I/O-ID7 con box de relés 4-ID7. Otros ajustes, ver 4.5.4.
- BOX DE RELÉS 8 Sólo para COM5/COM6. En la conexión elegida debe estar instalado un interface RS485-ID7 con box de relés 8-ID7. Otros ajustes, ver 4.5.4.
- ANALOG OUTPUT Sólo para COM5/COM6 con interface de salida analógica Analog-Output-ID7 instalado.
- ETHERNET Sólo para COM2 ... COM6. En la conexión elegida debe estar instalado un interface Ethernet-ID7.
- PROFIBUS-DP Sólo para COM2 ... COM6. En la conexión elegida debe estar instalado un interface Profibus-DP-ID7.

- **BALANZA SICS** Para la conexión de una balanza de referencia. Con este fin en la conexión de interface elegida debe estar instalado un interface RS232-ID7 y la balanza de referencia debe al menos poder procesar un conjunto de comandos SICS Nivel 0. Esta selección ya no aparece, cuando se ha conectado un total de 3 balanzas al ID7-24V-Base. Con la selección de BALANZA SICS se asignan los siguientes ajustes estándar: Modo SICS, 9600 Baud, 8 bits, 1 stopbit, sin paridad. Otros ajustes, véase 4.5.2.
- **WLAN** Sólo para COM2 ... COM6. En la conexión elegida debe estar instalado un interface WLAN-ID7.

4.5.1 Bloques de Master Mode RS232, RS422, RS485, CL20mA en sinopsis



- Leyenda**
- Los bloques sobre fondo **gris** se describen a continuación en detalle.
 - Los ajustes de fábrica están impresos en **negrita**.
 - Los bloques que aparecen sólo bajo determinadas condiciones, están **punteados**.

4.5.2 Ajustes en los bloques de Master Mode RS232, RS422, RS485, CL20mA

| RS232, RS422, RS485, CL20mA | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MODO OPERATIVO | Esta selección aparece sólo con el bloque de Master Mode RS485. |
| COMBINACIÓN 1:1 | El terminal de pesada ID7-24V-Base y el periférico están directamente conectados. |
| BUS – SLAVE | <p>Para operar el terminal de pesada ID7-24V-Base en un sistema de bus. Para el diálogo se configuran automáticamente los siguientes parámetros: ningún handshake, ninguna transmisión continua, ninguna cadena de transferencia, limitación de cadena fija $C_{R}L_{F}$.</p> <p>El PC es el master, los terminales funcionan como slaves, y transmiten sólo por demanda del master. Después de transmitir un mando, el master debe esperar, hasta recibir la respuesta del slave.</p> <p>Cada terminal debe estar asignado a una dirección concreta.</p> <p>Otro ajuste: Introducir la DIRECCIÓN DE TERMINAL. Direcciones posibles: 1 ... 31</p> |
| COMUNICACIÓN | <p>Ajuste del parámetro de comunicación (los ajustes de fábrica están impresos en negrita).</p> <p>Todos los parámetros se visualizan en una página del display y se pueden configurar allí; para más información sobre la asignación de las teclas de función véase página 42.</p> |
| BITS PER CHARACTER | Ajustes posibles: 7 Bit , 8 Bit |
| STOPBITS | Ajustes posibles: 1 Stopbit, 2 Stopbits |
| PARITY | Ajustes posibles: Parity even , Parity odd, Parity space, Parity mark, No parity |
| BAUDRATE | Ajustes posibles: 150, 300, 600, 1200, 2400 , 4800, 9600, 19200 baudios |
| MODO | <p>Configurar modo operativo.</p> <p>Esta selección no aparece cuando el interface RS485-ID7 se opera en el modo BUS – SLAVE.</p> |
| AJUSTE ESTÁNDAR | <p>Asignar modo operativo al ajuste de fábrica:</p> <p>Modo diálogo MMR, ningún Handshake, ninguna AutoSend (ninguna transmisión continua), cadena de transferencia: estándar, limitación de cadena: $C_{R}L_{F}$</p> |
| MODO DIÁLOGO | <p>Para el diálogo entre terminal de pesada ID7-24V-Base y ordenador.</p> <p>Otros ajustes, ver sección siguiente.</p> |
| MODO DE IMPRESIÓN | <p>Para la impresión de datos de pesada, p.ej. a una impresora de formularios.</p> <p>Otros ajustes, véase página 44.</p> |

Configurar modo diálogo

| MODO DIÁLOGO | Configurar diálogo entre ID7-24V-Base y ordenador |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>MMR</p> <p>HANDSHAKE</p> <p>TRANSMISIÓN CONTINUA AUTOMÁTICA</p> <p>CADENA DE TRANSF.</p> <p>LIMITACIÓN CADENA</p> | <p>Modo diálogo con el conjunto de mandos MMR, ver sección 5.1. Todos los parámetros se visualizan en una página del display y se pueden configurar allí; para más información sobre la asignación de las teclas de función véase página 42.</p> <p>Ajustes posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NINGÚN HANDSHAKE • CL-HANDSHAKE – otras informaciones sobre CL-Handshake, ver página 43. • XON-XOFF PROTOCOLO. <p>Este bloque no aparece para el interface RS485-ID7.</p> <p>Ajustes posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NINGUNA AUTOTRANS. • AUTO SIR – después de cada ciclo de medición se transmite un valor de peso estabilizado o dinámico. • AUTO DIR – los valores de peso se transmiten como en AUTO SIR, transmitiéndose además los caracteres especiales en el display a un segundo indicador. <p>Perámetros de comunicación fijos: 9600 baudios, 7 Bit, 2 Stopbits, Parity even</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUTO SR – después de cada modificación de peso mayor que el valor ajustado, se envía un valor de peso en reposo y luego un valor de peso dinámico. <p>Este bloque no aparece para el interface RS485-ID7.</p> <p>Ajustes posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTÁNDAR – Bruto, Neto, Tara • OPCIÓN 082/083 – Bruto, Neto, Tara en forma GNT, véase instrucciones de manejo, opción 082. • DEFINIDO POR USUARIO – introducir los números de los bloques de aplicación que se han de transmitir o imprimir. <p>Ajustes posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ---<CR><LF> (ajuste de fábrica) • <STX>---<ETX> • BLOCKCHECK-CHAR • ---<CR> |
| <p>SICS</p> <p>STANDARD</p> <p>HANDSHAKE</p> <p>REPETICION AUTOM.</p> | <p>Modo Diálogo con el Standard Interface Command Set (SICS), ver sección 6.3.</p> <p>Ajuste estándar: sin Handshake, sin Autorepeat.</p> <p>Ajustes posibles como MMR, ver arriba.</p> <p>Ajustes posibles como MMR, ver arriba.</p> <p>AUTO-DIR no es posible con SICS.</p> |

| MODO DIÁLOGO | Configurar diálogo entre ID7-24V-Base y ordenador |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TOLEDO CONTINUOUS | Para la transmisión continua de valores neto y valores de tara a aparatos METTLER TOLEDO, p.ej. a un segundo indicador. Descripción, ver sección 5.2. Este bloque aparece sólo con el interface RS485-ID7. |
| CHECKSUM ONI | Byte suma de control acitvado, ajuste de fábrica |
| CHECKSUM OFF | Byte suma de control desactivado, el formato de transmisión se acorta en 1 |
| TOLEDO SHORT CONTINUOUS | Para la transmisión continua de valores neto a aparatos METTLER TOLEDO, p.ej. un segundo indicador. Descripción, ver sección 5.2. Este bloque no aparece con el interface RS485-ID7. |
| CHECKSUM ONI | Byte suma de control acitvado, ajuste de fábrica |
| CHECKSUM OFF | Byte suma de control desactivado, el formato de transmisión se acorta en 1 |
| PE SEND CONTINUOUS | Para la conexión de una balanza PE como balanza de referencia, sólo con ID7-Count y CL20mA-ID7. |

Introducir parámetros de interface

Teclas de función

Las teclas de función están ocupadas en los bloques COMUNICACIÓN y LIMITACIÓN CADENA como sigue:

| <-> | < | > | | STD | ↑ |
|-----------------------|-------------------|---|--|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Seleccionar parámetro | Ajustar parámetro | | | Seleccionar ajuste estándar; está encendido si está seleccionado ajuste de fábrica | Transmitir ajustes y regresar al bloque superior |

CL-Handshake

CL-Handshake permite sólo 3 modos de mando por interface:

Handshake en dirección de recepción, en dirección de transmisión y en ambas direcciones.

Después de encenderlo y después de cada interrupción, el ID7-24V-Base intenta establecer el handshake en ambas direcciones.

CL-Handshake en dirección de recepción

Este modo de CL-Handshake se presta para la transmisión de datos del ID7-24V-Base al ordenador.

1. El ID7-24V-Base transmite SYN después de encenderlo.
2. Después de encenderlo o después de la recepción de SYN, el ordenador transmite la señal ACK.
3. A continuación, después de cada ACK, el ID7-24V-Base transmite la respuesta a un mando o a una pulsación de tecla.

CL-Handshake en dirección de transmisión

Este modo de CL-Handshake se presta para la transmisión de datos del ordenador al ID7-24V-Base.

1. El ID7-24V-Base transmite SYN después de encenderlo.
2. Después de encenderlo o después de la recepción de SYN, el ordenador transmite la señal SYN.
3. El ID7-24V-Base confirma la recepción de SYN de nuevo con SYN, y señala la disponibilidad de recepción con ACK.
4. Luego, el ordenador puede transmitir un mando después de cada ACK.

CL-Handshake en ambas direcciones

1. El ID7-24V-Base transmite SYN después de encenderlo.
2. Después de encenderlo o después de la recepción de SYN, el ordenador transmite la señal SYN.
3. El ID7-24V-Base confirma la recepción de SYN de nuevo con SYN, y señala la disponibilidad de recepción con ACK.
4. El ordenador señala la disponibilidad de recepción con ACK.
5. Durante el funcionamiento, el ID7-24V-Base recibe datos y transmite ACK, cuando está disponible para recibir nuevamente datos.
El ordenador recibe datos y transmite ACK, cuando está disponible para recibir nuevamente datos.

Configurar modo de impresión

| MODO DE IMPRESIÓN | Configurar la impresión en una impresora externa |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HANDSHAKE | Ajustes posibles: <ul style="list-style-type: none"> • NINGÚN HANDSHAKE • XON-XOFF PROTOCOLO |
| LARGO DE LÍNEA | Introducir número de caracteres por línea. Ajustes posibles: 1 ... 80 caracteres Ajuste de fábrica: 40 caracteres |
| LÍMITE DE LÍNEAS | Introducir caracteres ASCII para límite de líneas. Ajustes posibles: ASCII 0 ... 255 Ajuste de fábrica: ASCII 013 010 (C _R L _F) |
| INFORME MODE | Asignación de uno de los dos formatos de impresión posibles para la impresora configurada. Ajustes posibles: <ul style="list-style-type: none"> • INFORME MODE A p. ej. para impresora de rollo • INFORME MODE B p. ej. para impresora de A4 |
| CONFIGURAC. IMPRESIONES TECLA DE TRANSFER TECLA CÓDIGO A ... TECLA CÓDIGO D TECLA DINÁMICA Teclas depen- dientes del Pac | Configuración de las impresiones que están asignadas a las distintas teclas. La configuración actual de cada tecla disponible se puede imprimir a través de la combinación de teclas MODIFICAR CONFIGURACIÓN, F▶ (si es necesario, varias veces) y PRINT. Opciones para la configuración <ul style="list-style-type: none"> • BORRAR TODO todos los bloques de la cadena de caracteres se borrarán • CARGAR ESTÁNDAR Específico de cada tecla • MODIFICAR CONFIGURACIÓN véase la sección siguiente • AVANCE DEL PAPEL Margen de ajuste: 0 ... 9 líneas • INFORME ON/OFF Conectar / desconectar la impresión de tecla |
| REPRODUCCIÓN AUTOMÁTICA | Conectar / desconectar la impresión automática para la tecla de transferencia. Si está seleccionada la REPRODUCCIÓN AUTOM. ON, con cada cambio de peso > x dígitos se generará automáticamente una impresión para la tecla de transferencia. Si la opción REPRODUCCIÓN AUTOM. ON está confirmada con OK, se requiere la entrada de x. Ajustes posibles: de 1 a 255 dígitos (ajuste de fábrica: 10 dígitos) |

Modificar configuración

Teclas de función Las teclas de función se han asignado de la siguiente forma en MODIFICAR CONFIGURACIÓN:

| | < | > | F▶ | ADD | ↑ |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | Mostrar introducción anterior | Mostrar introducción siguiente | Seleccionar la función de la tecla de función F5: ADD, INTR, etc. | ADD INTR EDIT BORRAR IMPR | Regresar al nivel superior; No se aplican modificaciones |

La impresión se puede editar por medio de la tecla de función F5:

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------|
| ADD | Añade una nueva introducción al final de la impresión. |
| INTR | Inserta delante de la introducción indicada una nueva introducción. |
| EDIT | Cambia al modo EDIT para editar la introducción indicada. |
| BORRAR | Elimina la introducción indicada. |
| IMPR | Genera una impresión de la tecla. |

Modo EDIT

Teclas de función En el modo EDIT se dispone de las siguientes teclas de función:

| <-> | < | > | F↵ | GUARD | ↑ |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Seleccionar parámetro | Ajustar parámetro, Re Pág | Ajustar parámetro, Av Pág | Seleccionar la función de la tecla de función F5: GUARD, EDIT | Confirmar modificaciones y regresar al nivel superior | Cancelar el modo EDIT y regresar al nivel superior. No se aplican modificaciones |

Página del display La configuración de los parámetros de una introducción aparece bien visible en una página del display (ejemplo):

| | | |
|------------------------------|----------------------------------------|---------|
| TECLA DE TRANSFERENCIA[EDIT] | | (2/7) |
| MODELO: BA | ESTILO: <input type="text" value="u"/> | |
| CRLF: SÍ | FILL: NO | PAD: 01 |
| DATOS: | | 011-013 |

Primera línea del display

Información de orientación en una introducción

- Nombre de tecla
- Modo: EDIT, INTR o ADD
- Número de la introducción indicada y número completo de las introducciones para la impresión actual.


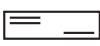
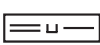
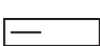
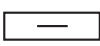
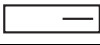
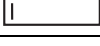
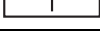
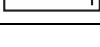
Parámetro MODELO

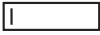
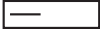


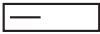
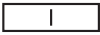


Posibilidades de selección:

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BA | Emitir el contenido de un bloque de aplicación con o sin denominación |
| TEXTO | Imprimir un texto a discreción |
| CHRN | Insertar una línea en blanco o un número discrecional n de caracteres ASCII en la línea, p. ej. para tablas |
| LÍNEA | Selección de caracteres a través de DATOS |
| LÍNEA | Línea de separación con un carácter alfanumérico discrecional |
| BD | Recurre a un campo de la base de datos. Al imprimir un campo se muestran todas las introducciones del campo en una lista. La opción BD sólo está disponible, si la aplicación del software es compatible con el acceso a una base de datos. Los campos disponibles de la base de datos son específicos de la aplicación. |

Parámetro ESTILO

ESTILO determina el formato, en el cual se imprimirán la denominación y el contenido del bloque de aplicación; posibilidades de configuración:

| MODELO | ESTILO |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BA BD |  Denominación y contenido en composición en bloque |
| |  Denominación y contenido en dos líneas, composición en bloque |
| |  Denominación y contenido separados por espacios adicionales en blanco |
| |  Contenido solo, rectificado por la izquierda |
| |  Contenido solo, centrado |
| |  Contenido solo, rectificado por la derecha |
| TEXTO |  Rectificado por la izquierda |
| |  Centrado |
| |  Rectificado por la derecha |

- Parámetro CRLF** Forzar un salto de línea; el parámetro CRLF sólo está disponible para:
-  Texto, rectificado por la izquierda
 -  Contenido solo, rectificado por la izquierda
 -  Denominación y contenido separados por espacios adicionales en blanco
 - Modelo CHRn
- Parámetro FILL** Representar el contenido con espacios en blanco a la izquierda hasta alcanzar la longitud máx. disponible; el parámetro FILL sólo está disponible para:
-  Denominación y contenido separados por espacios adicionales en blanco
 -  Contenido solo, rectificado por la izquierda
 -  Contenido solo, centrado
- Parámetro PAD** Imprimir la denominación y el contenido separados por espacios en blanco
Ajustes posibles: 0 ... 63 espacios en blanco adicionales.
El parámetro PAD sólo está disponible para:
-  Denominación y contenido separados por espacios adicionales en blanco
 -  Contenido solo, rectificado por la izquierda

**Parámetro DATOS/
CAMPO**

Según el MODELO seleccionado está disponible DATOS o CAMPO.

| MODELO | DATOS / CAMPO | INTRODUCCIÓN |
|--------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LÍNEA | DATOS | 1 carácter alfanumérico También es posible la introducción como código ASCII, véase abajo |
| BA | DATOS | Número del bloque de aplicación que se debe emitir: xxx Se puede continuar especificando el bloque de aplicación por medio de las siguientes teclas: BA_EXT: _ Para la selección de las memorias de valor fijo: xxx_yyy SUB-BLQ: . Para la selección de un bloque parcial: xxx.z oder xxx_yyy.z RANGO: - Para la introducción de un rango: xxx-xxx oder xxx_yyy-yyy |
| CHRn | DATOS | 1 carácter alfanumérico También es posible la introducción como código ASCII, véase abajo |
| TEXTO | DATOS | Caracteres alfanuméricos |
| BD | CAMPO | Seleccionar campo de la base de datos |

Introducción de los parámetros DATOS

Para poder realizar la introducción de datos o la selección de campos de la base de datos debe estar activo el modo EDIT.

1. Pulsar la tecla **F▶** y repetir, si es preciso, hasta que la asignación de la tecla F5 cambie a EDIT.
2. Pulsar la tecla EDIT; aparecerá una máscara de introducción.
3. Introducir los datos en el formato disponible y con las teclas disponibles.
4. Finalizar la introducción con ENTER.

Introducir el código ASCII para los parámetros LÍNEA y CHRn

1. Abrir la máscara de introducción con la tecla EDIT.
2. Pulsar la tecla +/- e introducir los números del código ASCII.
3. Finalizar la introducción numérica por medio de la tecla +/-.
4. Finalizar la introducción con ENTER.

4.5.3 Ajustar el lector de código de barras

| CÓDIGO DE BARRAS | Ajustar el lector de código de barras |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MODELO DL900 / DL910 DLL6000 ... OTROS | <p>Seleccionar el lector de código de barras.</p> <p>Al seleccionar uno de los lectores de código de barras ofrecidos, se configuran automáticamente los parámetros de comunicación y de modo de funcionamiento para el lector de código de barras elegido.</p> <p>Para otros lectores de código de barras: Ajustes en los subbloques COMUNICACIÓN y MODO como en los bloques RS232/RS422/RS485/CL20mA, ver sección 4.5.2. ¡El ajuste en MODO DE IMPRESIÓN no es posible al utilizar lectores de código de barras!</p> |
| BLOQUE DESTINO | <p>Introducir el número del bloque de aplicación y del bloque parcial, que deben escribirse con la introducción del código de barras.</p> <p>Si se ha seleccionado un bloque destino, las informaciones del código de barras se pueden entrar directamente por lectura a este bloque, sin antes tener que pulsar una tecla, ver sección 3.14.2.</p> |
| INTRODUCCIÓN AUTOMÁTICA | <p>Si se ha elegido INTRODUCCIÓN AUTOMÁTICA ON, el código de barras recibido se visualiza en la pantalla, y luego se acepta automáticamente como introducción. La duración de la indicación se puede configurar en el Bloque Master Mode TERMINAL, ver sección 4.3.</p> |

4.5.4 Configurar entradas/salidas

| 4 I/O / BOX DE RELÉS 8 | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ENTRADA | Mando interno o externo de las entradas. |
| INTERNO | <p>Ajuste de fábrica. Otros ajustes:</p> <p>CONFIGURAR ENTRADAS Elegir la asignación deseada para cada entrada.</p> <p>Ajuste de fábrica para ID7-Base:</p> <p>Entrada 1 non utiliza</p> <p>Entrada 2 puesta a cero</p> <p>Entrada 3 tarar</p> <p>Entrada 4 introducción (tecla ENTER)</p> <p>Entrada 5</p> <p>... non utiliza</p> <p>Entrada 8</p> <p>Otros ajustes, sólo para 4 I/O:</p> <p>ON/OFF HIGH ACTIVE Ajuste de fábrica, el ID7-24V-Base está desactivado cuando ON/OFF = 1.</p> <p>Después de activar la entrada digital se apaga el display, en la esquina superior izquierda aparece el contenido de la memoria de valores fijos de texto 021, ajuste de fábrica: POWER OFF.</p> <p>ON/OFF LOW ACTIVE El ID7-24V-Base está activado cuando ON/OFF = 0.</p> <p>Nota: La entrada ON/OFF tiene preferencia antes que el teclado, esto es, el ID7-24V-Base puede en estado POWER OFF volver a conectarse, ¡sólo a través de la entrada ON/OFF! Además está permitido el acceso al Master Mode a través de la tecla F6, a fin de poder corregir los ajustes erróneos.</p> |
| EXTERNO | <p>Las entradas no dependen de las funciones de balanza.</p> <p>Leer estado de las entradas a través del mando AR707, ver sección 6.3.2.</p> |

**SETPOINT MODE ON –
Definir punto de
conexión**

Después de seleccionar SETPOINT MODE ON aparece la siguiente máscara de introducción (ejemplo):

| | | | | |
|------|----|------|-----|-----------|
| SP1: | F↑ | AO12 | W1 | 1.2345 KG |
| SP2: | F↓ | AO13 | W2 | 0.5678 KG |
| SP3: | D↑ | AO12 | ALL | |
| SP4: | D↓ | AO11 | ALL | |

Para cada punto de conexión pueden asignarse 4 parámetros:

a) Tipo de punto de conexión

- F↑ punto de conexión fijo, ascendente
- F↓ punto de conexión fijo, descendiente
- D↑ punto de conexión dinámico, ascendente
- D↓ punto de conexión dinámico, descendiente

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Punto fijo | Valor de punto de conexión fijado en el Master Mode y no puede modificarse en el servicio de pesado. |
| Punto dinámico | Valor de punto de conexión predeterminado en servicio de pesado, véase sección 3.6. |
| Ascendente | La salida digital se asigna, cuando el valor del correspondiente bloque de aplicación es mayor o igual al valor de punto de conexión. |
| Descendiente | La salida digital se asigna, cuando el valor del correspondiente bloque de aplicación es menor o igual al valor de punto de conexión. |

b) Bloque de aplicación

Valor de peso al que se refiere el punto de conexión. Son posibles todos los bloques de aplicación con unidad de peso válida (kg, g, lb, oz, ozt, dwt, pieza).
Ajuste de fábrica: Bloque de aplicación 012, peso neto

c) Balanza

W1 ... W3 ó ALL para todas las balanzas

d) Valor de punto de conexión

Para puntos de conexión dinámicos el valor de peso se introduce en servicio normal, véase sección 3.6.

Asignación de las teclas de función

| <-> | < | > | | EDIT | ↑ |
|------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Seleccionar parámetros | Valores de entrada válidos, hojear adelante | Valores de entrada válidos, hojear atrás | | Editar parámetros elegidos | Regresar al siguiente nivel superior; los ajuste se aplican tal y como se muestran |

5 Descripción de interfaces

El terminal de pesada ID7-24V-Base tiene un interface RS232 para el intercambio de datos con un ordenador. Como opción existe la posibilidad de ampliarlo hasta con 5 interfaces más.

Los interfaces trabajan independientemente, pueden utilizarse simultáneamente y permiten el ajuste individual, ver sección 4.5.

Para operar el interface serie en el **modo diálogo**, debe en el Master Mode haberse elegido uno de los siguientes conjuntos de mandos METTLER TOLEDO:

- Conjunto de mandos MMR, ver sección 5.1.
- METTLER TOLEDO modo continuo, ver sección 5.2.
- Conjunto de mandos METTLER TOLEDO SICS, ver sección 5.3.

5.1 Conjunto de mandos MMR

5.1.1 Sintaxis y formatos de la comunicación

Formato de mandos durante la transmisión de valores de peso

| Identificación | _ | Valor de peso | _ | Unidad | Limitación |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------|---|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Secuencia de caracteres para la especificación del mando (1 ... 4 caracteres) | | 1 ... 8 cifras, número de cifras variable | | 1 ... 3 caracteres, número de caracteres variable | definible en Master Mode, ajuste de fábrica: C _R L _F |

Formato de respuesta durante la transmisión de valores de peso

| Identificación | _ | Valor de peso | _ | Unidad | Limitación |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Secuencia de caracteres para la especificación de la respuesta (2 ... 3 caracteres) | | 10 cifras, alineadas a derecha, llenado con espacios | | 3 caracteres, alineados a izquierda, llenado con espacios | definible en Master Mode, ajuste de fábrica: C _R L _F |

Ejemplo

Mando predeterminar tara

T _ 1 3 . 2 9 5 _ k g

Respuesta predeterminar tara

T B H _ _ _ _ 1 3 . 2 9 5 _ k g _

5.1.2 Mandos en sinopsis

| Mando | Significado | Página |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| RO / R1 | Teclado On/Off | 56 |
| KD / KE | Activar o desactivar una tecla | 56 |
| Z | Poner a cero el indicador de peso bruto, después de estabilización de la plataforma de pesada | 56 |
| U_... | Conmutar terminal a otra unidad de peso | 56 |
| T | Tarar | 57 |
| T_... | Predefinir peso de tara | 57 |
| DY_... | Predefinir valor teórico DeltaTrac | 58 |
| S | Transmitir con estabilización de plataforma de pesada | 58 |
| SI | Transmitir independiente de la estabilización de plataforma de pesada | 58 |
| SIR | Transmitir repetido, independiente de la estabilización de plataforma de pesada | 59 |
| SR | Transmitir repetido, conforme a modificación de valores de peso estables | 59 |
| SR_... | Transmitir repetido desde la estabilización de plataforma de pesada, con un valor de desviación estándar | 59 |
| SX | Transmitir conjunto de datos después de la estabilización de la plataforma de pesada | 60 |
| SXI | Transmitir conjunto de datos independiente de la estabilización de la plataforma de pesada | 60 |
| SXIR | Transmitir repetido conjunto de datos independiente de la estabilización de la plataforma de pesada | 60 |
| ARNo. | Leer información del bloque de aplicación | 61 |
| AWNo_... | Escribir bloque de aplicación | 61 |
| D_... | Escribir indicador | 61 |
| P_... | Imprimir caracteres alfanuméricos o códigos de barras en la GA46 | 62,62 |
| DS | Activar señal acústica | 62 |
| ID | Reclamar identificación del terminal | 62 |
| W | Mando de salidas digitales | 63 |

5.1.3 Descripción de mandos

Teclado On/Off

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="R,0"/> Teclado On <input type="text" value="R,1"/> Teclado Off |
| Respuesta | <input type="text" value="R,B"/> Teclado On u Off |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de fábrica: teclado On. • Si el teclado está desactivado, el terminal no permite su manejo manual. |

Activar o desactivar una tecla

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="K,E,_,x,x"/> Activar la tecla con número de tecla xx <input type="text" value="K,D,_,x,x"/> Desactivar tecla con número de tecla xx |
| Respuesta | <input type="text" value="K,B"/> Tecla activada o desactivada |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de fábrica: Teclas activadas. • Números de tecla, ver tabla en el apéndice. |

Puesta a cero

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="Z"/> Poner a cero el indicador de peso bruto después de estabilización de la plataforma de pesada, efecto como pulsación de la tecla PUESTA A CERO. |
| Respuesta | <input type="text" value="Z,B"/> Plataforma de pesada puesta a cero <input type="text" value="Z,-"/> Mando no ejecutable: margen de puesta a cero pasado de menos <input type="text" value="Z,+"/> Mando no ejecutable: margen de puesta a cero pasado de más |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • La puesta a cero es posible, sólo cuando la plataforma de pesada se estabiliza en el margen de puesta a cero. • En algunos modelos de plataforma de pesada la puesta a cero borra un peso de tara memorizado. Esto se indica con el mensaje TA, ver sección 5.1.4. |

Conmutar a otra unidad de peso

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="U,_,Unidad"/> Conmutar el indicador de peso a otra unidad de peso <input type="text" value="U"/> Conmutar el indicador de peso a la primera unidad de peso |
| Respuesta | <input type="text" value="U,B"/> Indicador de peso conmutado a otra unidad de peso |
| Observación | Unidades posibles: g, kg, lb, ozt, oz, dwt |

Tarar

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <p><input type="button" value="T"/> Tarar plataforma de pesada: Después de estabilización de la plataforma de pesada se memoriza el valor de peso actual como peso de tara y se asigna a cero el indicador de peso con el peso puesto encima. Efecto como al pulsar la tecla TARA.</p> <p><input type="button" value="T"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="Peso de tara (valor de peso)"/> <input type="button" value="Unidad"/> Predeterminar valor de peso: El contenido de la memoria de tara se sobrescribe con el peso de tara predeterminado y se visualiza el peso neto. Efecto como al pulsar la secuencia de teclas INTRODUCCIÓN TARA, 0 ... 9, ENTER.</p> <p><input type="button" value="T"/> <input type="button" value="_"/> Borrar peso de tara.</p> |
| Respuesta | <p><input type="button" value="T"/> <input type="button" value="B"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="Peso de tara (valor de peso)"/> <input type="button" value="Unidad"/> plataforma de pesada tarada</p> <p><input type="button" value="T"/> <input type="button" value="B"/> <input type="button" value="H"/> <input type="button" value="Peso de tara (valor de peso)"/> <input type="button" value="Unidad"/> plataforma de pesada tarada con el peso predeterminado</p> <p><input type="button" value="T"/> <input type="button" value="-"/> Mando no ejecutable: margen de tara pasado de menos</p> <p><input type="button" value="T"/> <input type="button" value="+"/> Mando no ejecutable: margen de tara pasado de más</p> |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Es posible tarar, sólo cuando la plataforma de pesada es estable en el margen de tara. • El peso de tara se transmite siempre en la primera unidad de peso. • Cada mando de tara sobrescribe el contenido de la memoria de tara con el nuevo peso de tara. • Al tarar con plataforma de pesada sin carga, se borra la memoria de tara. En algunos modelos de plataforma de pesada, la puesta a cero se realiza en estado descargado. Esto se visualiza con el mensaje ZA, ver sección 5.1.4. • En sistemas no calibrados, el peso de tara se redondea automáticamente en la división actual. • Con sistemas de pesado calibrados: Margen de tara con MultiRange sólo en el primer margen de división. |
| Ejemplo | <p>Mando: <input type="button" value="T"/></p> <p>Respuesta: <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="B"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="."/> <input type="button" value="6"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="k"/> <input type="button" value="g"/> <input type="button" value=""/></p> |

Predeterminar valor teórico DeltaTrac

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Y"/> <input type="text" value="_"/> Peso teórico (valor de peso) <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Tolerancia"/> <input type="text" value="_"/> <input <br="" type="text" value="%"/> Predeterminar valor teórico DeltaTrac <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Y"/> Borrar valor teórico DeltaTrac |
| Respuesta | <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="B"/> Valor teórico DeltaTrac cargado/borrado |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Observar valores límite, ver sección 3.1.1 • AWO20... también posible |
| Ejemplo | Mando: <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Y"/> <input type="text" value="_"/> 4 <input type="text" value="."/> 5 <input type="text" value="_"/> k <input type="text" value="g"/> <input type="text" value="_"/> 5 <input type="text" value="_"/> % Respuesta: <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="B"/> |

Transmitir contenido del indicador

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="S"/> Transmitir con estabilización de la plataforma de balanza un valor de peso estable. <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="I"/> Independiente de la estabilización de la plataforma de pesada, transmitir un valor de peso estable o dinámico. |
| Respuesta | <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="_"/> Valor de peso <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Unidad"/> Transmitido el valor de peso estable <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="_"/> Valor de peso <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Unidad"/> Transmitido el valor de peso dinámico <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="I"/> Valor no válido <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="-"/> Plataforma de pesada en régimen de carga de menos <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="+"/> Plataforma de pesada en régimen de carga de más |

Transmitir repetido el contenido del indicador

| | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <p><input type="text" value="S_I_R"/> Independiente de la estabilización de la plataforma de pesada, transmitir después de cada ciclo de medición valores de peso estables o dinámicos.</p> <p><input type="text" value="S_R"/> Transmitir después de una modificación de peso (p.ej. otros lotes) el siguiente valor de peso estable, y después de cada desviación > 30 d, un valor de peso dinámico y el siguiente valor de peso estable.</p> <p><input type="text" value="S_R _ _ Peso de desviación (valor de peso) _ _ Unidad"/> Después de una modificación de peso mayor que el valor de desviación prefijado, transmitir alternado el siguiente valor de peso estable, e independiente de la desviación prefijada, un valor de peso dinámico.</p> |
| Respuesta | <p><input type="text" value="S _ _ _ Valor de peso _ _ Unidad"/> Transmitir repetido el valor de peso estable</p> <p><input type="text" value="S_D _ _ Valor de peso _ _ Unidad"/> Transmitir repetido el valor de peso dinámico</p> |
| Observación | Para mando con el mando <input type="text" value="S"/> , <input type="text" value="S_I"/> o interrumpir el interface |
| Ejemplo | <p>Mando: <input type="text" value="S_R _ _ 1_4_0 _ _ k_g"/></p> <p>Respuesta: <input type="text" value="S _ _ _ _ _ _ _ 2_0_0 . 0_0 _ _ k_g"/> 1er. lote</p> <p><input type="text" value="S_D _ _ _ _ _ _ _ 3_4_5 . 8_5 _ _ k_g"/></p> <p><input type="text" value="S _ _ _ _ _ _ _ 4_1_0 . 5_0 _ _ k_g"/> 2o. lote</p> |

Transmitir conjunto de datos

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Mando</p> | <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/></p> <p>Después de estabilización de la plataforma de pesada, transmitir un conjunto de datos con valores de peso estables. Efecto como al pulsar la tecla ENTER.</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="I"/></p> <p>Independiente de la estabilización de la plataforma de pesada, transmitir un conjunto de datos con valores de peso estables o dinámicos.</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="R"/></p> <p>Independiente de la estabilización de la plataforma de pesada, transmitir repetido conjuntos de datos con valores de peso estables o dinámicos.</p> |
| <p>Respuesta</p> | <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="_"/> Bloque de aplicación <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="_"/> Bloque de aplicación <input type="text" value="..."/></p> <p> </p> <p><input type="text" value="A"/> <input type="text" value="No."/> <input type="text" value="_"/> Conjunto de datos</p> <p>Conjunto de datos transmitido con valores de peso estables</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="_"/> Bloque de aplicación <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="_"/> Bloque de aplicación <input type="text" value="..."/></p> <p> </p> <p><input type="text" value="A"/> <input type="text" value="No."/> <input type="text" value="_"/> Conjunto de datos</p> <p>Conjunto de datos transmitido con valores de peso dinámicos</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="I"/></p> <p>Valor no válido</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="-"/></p> <p>Plataforma de pesada en régimen de carga de menos</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="+"/> Plataforma de pesada en régimen de carga de más</p> |
| <p>Observaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Número del bloque de aplicación: de tres dígitos con ceros antepuestos. • En el conjunto de datos está comprendido el contenido del respectivo bloque de aplicación, ver capítulo 6. El conjunto de datos estándar consta de 3 bloques: <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="_"/> Peso bruto (valor de peso) <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p><input type="text" value="A"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="_"/> Peso neto (valor de peso) <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p><input type="text" value="A"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="_"/> Peso de tara (valor de peso) <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>La transmisión continua de conjuntos de datos iniciada con el mando <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="R"/> , se puede parar con los mandos <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> o <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="I"/> .</p> |
| <p>Ejemplo</p> | <p>Mando: <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="I"/></p> <p>Respuesta: Conjunto de datos estándar</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="X"/> <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="k"/> <input type="text" value="g"/> <input type="text" value="_"/></p> <p><input type="text" value="A"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="k"/> <input type="text" value="g"/> <input type="text" value="_"/></p> <p><input type="text" value="A"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="k"/> <input type="text" value="g"/> <input type="text" value="_"/></p> |

Leer bloque de aplicación

| | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> No. | Leer contenido del bloque de aplicación |
| Respuesta | <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value=""/> Información | Contenido del bloque de aplicación transmitido |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • La información transmitida depende del bloque de aplicación, ver capítulo 6. • El número del bloque de aplicación debe introducirse de tres dígitos con ceros antepuestos. | |

Escribir bloque de aplicación

| | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> No. <input type="text" value=""/> Información <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> No. <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> No. <input type="text" value=""/> | Escribir bloque de aplicación Restaurar bloque de aplicación Borrar bloque de aplicación |
| Respuesta | <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> | Escribir bloque de aplicación |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • La información a introducir depende del bloque destino, ver capítulo 6. • Borrar y restaurar tienen el mismo efecto. | |

Escribir indicador

| | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="D"/> <input type="text" value=""/> Texto_20 <input type="text" value="D"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="D"/> | Escribir indicador Activar indicador oscuro Asignar indicador a estado normal |
| Respuesta | <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="B"/> | Indicador escrito |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Reserva de caracteres: caracteres ASCII 20 hex/32 dec ... 7F hex/127 dec, ver sección 9.1. • Observar escritura en mayúsculas y minúsculas. | |

Impresión alfanumérica en la impresora GA46

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <p>P _ Texto_48 Imprimir texto según ajuste</p> <p>P _ \$! 1 Texto_48 Imprimir texto en minúsculas</p> <p>P _ \$! 2 Texto_48 Imprimir texto normal</p> <p>P _ \$! 3 Texto_48 Imprimir texto en mayúsculas</p> <p>P _ \$! A Texto_48 Imprimir texto en minúsculas y en negrita</p> <p>P _ \$! B Texto_48 Imprimir texto en letra normal y en negrita</p> <p>P _ \$! C Texto_48 Imprimir texto en mayúsculas y en negrita</p> <p>P _ Imprimir línea en blanco</p> |
| Respuesta | P B Caracteres alfanuméricos impresos |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> Reserva de caracteres: ASCII 20 hex/32 dec ... 7F hex/127 dec, ver 9.1. Se imprime en el último tamaño de escritura elegido. Observar escritura en mayúsculas y minúsculas. |

Impresión de código de barras en la impresora GA46

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <p>P _ \$ # 1 Texto_20, espec. al código de barras Imprimir código 39</p> <p>P _ \$ # 2 Texto_8, espec. al código de barras Imprimir EAN 8</p> <p>P _ \$ # 3 Texto_13, espec. al código de barras Imprimir EAN 13</p> <p>P _ \$ # 4 Texto_20, espec. al código de barras Imprimir EAN 128</p> <p>P _ \$ # 5 Texto_20, espec. al código de barras Imprimir código 2 de 5</p> <p>P _ \$ # 6 Texto_20, espec. al código de barras Imprimir código 2 de 5 interl.</p> <p>P _ \$ # 7 Texto_20, espec. al código de barras Imprimir código 128</p> <p>P _ \$ # 8 Texto_20, espec. al código de barras Imprimir EAN 128</p> <p>P _ Imprimir línea en blanco</p> |
| Respuesta | P B Código de barras impreso |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> Reserva de caracteres: ASCII 20 hex/32 dec ... 7F hex/127 dec, ver 9.1. Con el código 39 pueden imprimirse 3 códigos de barras uno junto a otro. Signos de separación: \$\$ o H_T (caracteres ASCII 09 hex/9 dec). Orden de códigos de barras: código de barras 2, código de barras 1, código de barras 3. |

Señal acústica

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------|
| Mando | D S Generar señal acústica breve (pitido) en el terminal |
| Respuesta | D B Señal acústica generada en el terminal |

Identificación

| | |
|-----------|-------------------------------------------|
| Mando | I D Consultar identificación del terminal |
| Respuesta | I D 7 _ Número de programa d. Pac |

Mando de salidas digitales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|-----|----------------------------|---|----------------------------|-----|
| <p>Mando</p> | <p><input type="text" value="W"/> <input type="text" value="Estado"/> Activar o desactivar individualmente las salidas digitales</p> <p><input type="text" value="W"/> <input type="text" value="Estado"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Tiempo"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="E. 2"/> <input type="text" value="T. 2"/> ... <input type="text" value="E. 4"/> <input type="text" value="T. 4"/> <input type="text" value="E. 5"/></p> <p>Activar la secuencia de tiempo de los cambios de estados de las salidas digitales</p> <p><input type="text" value="W"/>, <input type="text" value="W"/></p> <p>Poner todas las salidas de nuevo en 0 lógico</p> <p>Estado: A cada salida está asignada un factor numérico. Como "estado" se indica la adición de los factores numéricos de las salidas que deben cerrarse.</p> <table border="0"> <tr><td>Salida digital 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Salida digital 2</td><td>2</td></tr> <tr><td>Salida digital 3</td><td>4</td></tr> <tr><td>Salida digital 4</td><td>8</td></tr> <tr><td>Salida digital 5</td><td>16</td></tr> <tr><td>Salida digital 6</td><td>32</td></tr> <tr><td>Salida digital 7</td><td>64</td></tr> <tr><td>Salida digital 8</td><td>128</td></tr> <tr><td>Todas las salidas abiertas</td><td>0</td></tr> <tr><td>Todas las salidas cerradas</td><td>255</td></tr> </table> <p>Tiempo: 1 ... 99999 ms</p> | Salida digital 1 | 1 | Salida digital 2 | 2 | Salida digital 3 | 4 | Salida digital 4 | 8 | Salida digital 5 | 16 | Salida digital 6 | 32 | Salida digital 7 | 64 | Salida digital 8 | 128 | Todas las salidas abiertas | 0 | Todas las salidas cerradas | 255 |
| Salida digital 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 4 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 5 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 6 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 7 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 8 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Todas las salidas abiertas | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Todas las salidas cerradas | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Respuesta</p> | <p><input type="text" value="W"/> <input type="text" value="B"/> Salidas digitales asignadas</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Observaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Máx. son posibles 5 situaciones "Estado" y 4 intervalos "Tiempo". Después de transcurrir la secuencia las salidas digitales permanecen en la última situación "Estado". • Una interrupción del interface (break) no tiene ningún efecto sobre las salidas. • Si el terminal recibe un nuevo comando W antes de transcurrir la secuencia de tiempo, se interrumpe inmediatamente la secuencia en desarrollo. • Si no se cumplen los límites de "Estado" y "Tiempo", aparece el mensaje de error EL con los interfaces 4 I/O-ID7 y la box de relés 8-ID7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ejemplos</p> | <p>Mando: <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="5"/></p> <p>Se cierran las salidas digitales 1 y 3, y todas las otras se abren</p> <p>Mando: <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p> <p>dispara la siguiente secuencia:</p> <p>Salida 1: High pulse (1 s), Low (5 s), High pulse (0.5 s)</p> <p>Salida 6: High (5 s), Low</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.1.4 Mensajes del terminal – sólo para los interfaces RS232, RS422 y CL20mA

Con cada pulsación de tecla en el modo diálogo, el terminal de pesada ID7-24V-Base transmite un acuse de recibo al ordenador.

Si esta pulsación de tecla se sustituye por un mando por interface, el acuse de recibo se distingue sólo por el segundo carácter en el formato de respuesta, que pertenece al mando:

| Función | Tecla | Acuse de recibo |
|---------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Puesta a cero | | Z A |
| Tarar | | T A ... (ver mando T) |
| Predefinir peso de tara | | T A H ... (ver mando T...) |
| Conmutar unidad | | U A |
| Transmitir conjunto de datos con plataforma de pesada estable | | S T _ _ ... (ver mando SX) |
| Conmutar plataforma de pesada | | S A _ _ n n = plataforma de pesada 1 ... 3 |
| Pesada dinámica | | A A 0 1 6 _ Valor de peso _ Unidad |
| Identificación A ... D | A ... D | K x _ Identificación x = A, B, C, D 20 caracteres, alineación a derecha |
| Teclas de función | F1 ... F6 | K F _ x x = I, J, K, L, M, N |

5.1.5 Mensajes de error

Los mensajes de error constan de 2 caracteres y una limitación cadena.

La limitación cadena es definible en el Master Mode (sección 4.5.2).

E T

Error de transmisión

El terminal transmite un error de transmisión, en presencia de errores en la secuencias de bits recibida, p.ej. error de paridad, bit de parada faltante.

E S

Error de sintaxis

El terminal transmite un error de sintaxis, cuando no puede procesar los caracteres recibidos, p.ej. mando no existente.

E L

Error lógico

El terminal transmite un error lógico, cuando un mando no es procesable, p.ej. cuando se intenta escribir un bloque de aplicación no apto para escritura.

5.2 METTLER TOLEDO Modo continuo

Estos modos operativos se prestan para la transmisión continua de datos en tiempo real del terminal de pesada ID7-24V-Base a aparatos METTLER TOLEDO, p.ej. a un segundo indicador.

También se transmiten datos, cuando las plataformas de pesada están en movimiento o el peso bruto es = 0.

También se pueden transmitir mandos al terminal de pesada ID7-24V-Base y de esta forma se pueden manejar determinadas teclas por control remoto en el terminal. Hay 2 modos continuos distintos:

- Modo continuo – se transmiten continuamente valores neto y valores de tara.
- Modo continuo corto – se transmiten continuamente sólo valores neto.

5.2.1 Emisión de datos del ID7-24V-Base

Formato de salida Los valores de peso se transmiten siempre con el siguiente formato:

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| STX | SB1 | SB2 | SB3 | DF1 | DF2 | CR | CHK |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STX | Carácter ASCII- 02 hex/2 dec, el carácter para "start de texto" es necesario para algunas impresoras |
| SB... | Statusbytes, ver abajo |
| DF1 | Campo de datos con 6 cifras para el valor de peso, que se transmiten sin coma y unidad |
| DF2 | Campo de datos con 6 cifras para el valor de tara, no se transmite en modo continuo corto |
| CR | Carriage Return (carácter ASCII 0D hex/13 dec) |
| CHK | Checksum (complemento doble del total binario de los 7 bits inferiores de todos los caracteres antes transmitidos, incl. STX y CR) |

Statusbyte SB1:

| Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|-------|-------|---------------------|-------|------------------|-------|-------|
| 0 | 1 | Redondeo / División | | Posición decimal | | |

| Bit 4 | Bit 3 | Redondeo/ División |
|-------|-------|-----------------------|
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 2 |
| 1 | 1 | 5 |

| Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | Posición decimal |
|-------|-------|-------|------------------|
| 0 | 0 | 0 | XXXX00 |
| 0 | 0 | 1 | XXXXX0 |
| 0 | 1 | 0 | XXXXXX |
| 0 | 1 | 1 | XXXXX.X |
| 1 | 0 | 0 | XXXX.XX |
| 1 | 0 | 1 | XXX.XXX |
| 1 | 1 | 0 | XX.XXXX |
| 1 | 1 | 1 | X.XXXXX |

Statusbyte SB2

| Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|-------|-------|-------|------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| 0 | 1 | 0 lb | 0 estabilización | 0 estado normal | 0 signo positivo | 0 valor bruto |
| | | 1 kg | 1 movimiento | 1 carga de menos/de más | 1 signo negativo | 1 valor neto |

Statusbyte SB3

| Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|-------|-------|-------|---------------------------------------------|---------------|-------|-------|
| 0 | 1 | 0 | 0 estado inicial 1 consulta de impresión | valor de peso | | |

| Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | Valor de peso |
|-------|-------|-------|---------------------|
| 0 | 0 | 0 | kg / lb (SB2 Bit 4) |
| 0 | 0 | 1 | g |
| 0 | 1 | 0 | t |
| 0 | 1 | 1 | oz |
| 1 | 0 | 0 | ozt |
| 1 | 0 | 1 | dwt |
| 1 | 1 | 0 | ton |
| 1 | 1 | 1 | unidad libre |

5.2.2 Mandos para ID7-24V-Base

Al ID7-24V-Base se pueden transmitir algunos caracteres de mando en formato de texto. A cada uno de estos caracteres de mando se ha asignado una función.

Tras la recepción de un carácter de mando las funciones siguientes se efectúan:

| Mando | Función |
|-------|------------------------------------------|
| C | Borar la tara |
| P | Imprimir o transmitir cadena de transfer |
| T | Tarar |
| Z | Puesta a cero |

5.3 Conjunto de mandos METTLER TOLEDO SICS

5.3.1 Sintaxis y formatos de la comunicación

Formato de mando durante la transmisión de valores de peso

| Identificación | _ | Valor de peso | _ | Unidad | Límite |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------|---|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Secuencia de caracteres para la especificación del mando (1 ... 4 caracteres) | | 1 ... 10 caracteres | | 1 ... 3 caracteres, el número de caracteres es variable | C _R L _F |

Formato de respuesta durante la transmisión de valores de peso

| Identificación | _ | Estado | _ | Valor de peso | _ | Unidad | Límite |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|------------|---|----------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Secuencia de caracteres para la especificación de la respuesta (1 ... 2 caracteres) | | 1 carácter | | 10 caracteres, rectificado por la derecha rellenado con espacios en blanco | | 3 caracteres, rectificado por la izquierda rellenado con espacios en blanco | C _R L _F |

Ejemplo Comando tara predeterminada

```
T | A | _ | 1 | 3 | . | 2 | 9 | 5 | _ | k | g
```

Respuesta tara predeterminada

```
T | A | _ | A | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | 3 | . | 2 | 9 | 5 | _ | k | g | _
```

Formatos de datos

- En la descripción del comando se utilizan los siguientes símbolos:

Valor de peso 10 cifras con signo y punto decimal, rectificado por la derecha (con espacios en blanco antepuestos)

Unidad 3 caracteres, rectificado por la izquierda (con espacios en blanco pospuestos)

"Texto_n" Como máx. n caracteres, rectificado por la izquierda

- El límite de la cadena es obligatorio, pero en la siguiente descripción del comando **no** se menciona.
- Los comandos se deben introducir en letras mayúsculas.
- El texto que se desea introducir debe estar siempre entre comillas.

5.3.2 Vista general de los comandos

| Mando | Significado | Página |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Nivel 0 | | |
| I0 | Transmitir la lista de todos los comandos SICS disponibles | 69 |
| I1 | Transmitir los niveles SICS y las versiones SICS | 69 |
| I2 | Transmitir datos de la balanza (terminal, plataforma) | 69 |
| I3 | Transmitir la versión del software de la balanza (número de programa) | 70 |
| I4 | Transmitir el número de serie | 70 |
| S, SI, SIR | Transmitir el contenido del indicador | 70 |
| Z | Puesta a cero | 71 |
| @ | Reset | 71 |
| Nivel 1 | | |
| D | Escribir en el indicador | 71 |
| DW | Indicación de peso | 72 |
| K | Control del teclado | 72 |
| SR | Dependiendo de una modificación del peso se debe repetir la transmisión de los valores de peso en espera | 74 |
| T | Tarar | 75 |
| TI | Tarar inmediatamente | 75 |
| TA | Predefinir el peso de tara | 76 |
| TAC | Borrar el peso de tara | 76 |
| Nivel 2 | | |
| SX, SXI, SXIR | Transmitir el conjunto de datos | 77 |
| RO, R1 | Activar o desactivar el teclado | 78 |
| U | Conmutar a otra unidad de peso | 78 |
| DS | Señal acústica | 78 |
| Nivel 3 | | |
| AR | Leer bloque de aplicación | 78 |
| AW | Escribir en el bloque de aplicación | 79 |
| DY | Predefinir valor nominal DeltaTrac | 79 |
| P | Imprimir texto o código de barras | 80 |
| W | Mando de salidas digitales | 81 |

5.3.3 Descripción del mando

Transmitir mandos SICS

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <code>I,0</code> Transmitir mandos SICS |
| Respuesta | <code>I,0</code> <code>B</code> <code>I,0</code> <code>0</code> <code>"10"</code> <code>I,0</code> <code>0</code> <code>"11"</code> ... <code>I,0</code> <code>1</code> <code>"D"</code> ... <code>I,0</code> <code>2</code> <code>"SX"</code> ... <code>I,0</code> <code>3</code> <code>"AR"</code> ... <code>I,0</code> <code>A</code> |

Transmitir los niveles SICS y las versiones SICS

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <code>I,1</code> Transmitir los niveles SICS y las versiones SICS |
| Respuesta | <code>I,1</code> <code>A</code> <code>"x1"</code> <code>"x2"</code> <code>"x3"</code> <code>"x4"</code> <code>"x5"</code> x1 = 0123 Balanza con nivel SICS 0, 1, 2 y 3 x2 Versión de los comandos SICS0 implementados x3 Versión de los comandos SICS1 implementados x4 Versión de los comandos SICS2 implementados x5 Versión de los comandos SICS3 implementados <code>I,1</code> <code>I</code> Comando comprendido, actualmente no ejecutable |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • En el nivel SICS sólo se mencionan niveles completamente implementados. • En la versión SICS se indican todos los niveles. |

Transmitir los datos de la balanza

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <code>I,2</code> Transmitir datos del terminal de pesada y de la(s) plataforma(s) de pesada |
| Respuesta | <code>I,2</code> <code>A</code> <code>"texto"</code> |
| Ejemplo | <code>I,2</code> <code>A</code> <code>"ID7-Count IZ05 15.000 kg IZ10 32.000 kg"</code> |

Transmitir versión del software de la balanza

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <code>I,3</code> Transmitir datos del terminal de pesada y de la(s) plataforma(s) de pesada |
| Respuesta | <code>I,3 _ A _ "texto"</code> |
| Ejemplo | <code>I,3 _ A _ "IP73-0-0200I IZ05-0-0301 IZ10-0-0221"</code> |

Transmitir el número de serie

| | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <code>I,4</code> Transmitir número de serie del terminal de pesada |
| Respuesta | <code>I,4 _ A _ "texto"</code> |
| Ejemplo | <code>I,4 _ A _ "1234567"</code> |
| Observación | La respuesta a I4 aparece sin ser requerida después de conectar y después del comando Reset (@). |

Transmitir el contenido del indicador

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <p><code>S</code> Cuando la plataforma de pesada se encuentre en estado de parada transmitir valor de peso en espera.</p> <p><code>S,I</code> Independientemente del estado de parada de la plataforma de pesada transmitir un valor de peso en espera o uno dinámico.</p> <p><code>S,I,R</code> Después de cada ciclo de medición transmitir valores de peso en espera o dinámicos independientemente del estado de parada de la plataforma de pesada.</p> |
| Respuesta | <p><code>S _ S _ Valor de peso _ Unidad</code> Valor de peso en espera transmitido</p> <p><code>S _ D _ Valor de peso _ Unidad</code> Valor de peso dinámico transmitido</p> <p><code>S _ I</code> Valor no válido</p> <p><code>S _ -</code> Plataforma de pesada en margen de carga baja</p> <p><code>S _ +</code> Plataforma de pesada en margen de carga alta</p> |
| Observación | Detener el comando <code>S,I,R</code> a través del comando <code>S</code> , <code>S,I</code> , <code>S,R</code> , @ o interrumpir el interface. |

Puesta a cero

| | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <code>Z</code> | Poner a cero la indicación de peso bruto después de la parada de la plataforma de pesada. El efecto es el mismo que pulsando la tecla PUESTA A CERO. |
| Respuesta | <code>Z _ A</code> <code>Z _ I</code> <code>Z _ -</code> <code>Z _ +</code> | Plataforma de pesada puesta a cero Mando no ejecutable: p. ej., no se ha alcanzado la parada o se está ejecutando otro comando actualmente Mando no ejecutable: Rango de puesta a cero no alcanzado Mando no ejecutable: Rango de puesta a cero sobrepasado |
| Observación | Sólo se puede realizar la puesta a cero si la plataforma de pesada se para en el rango de puesta a cero | |

Reset

| | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <code>@</code> | Reposición del terminal de pesada al estado en que se encontraba desde el estado de PowerOn |
| Respuesta | <code>I, 4 _ A _ "texto"</code> <code>@ _ i</code> | Número de serie Mando no ejecutable a causa de entrada en marcha |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Todas las aplicaciones o funciones en curso se cancelarán. • La memoria de tara se pone de nuevo a cero. | |

Escribir en el indicador

| | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <code>D _ "Text_20"</code> <code>D _ ""</code> | Escribir en el indicador Oscurecer el indicador |
| Respuesta | <code>D _ A</code> <code>D _ R</code> <code>D _ I</code> <code>D _ L</code> | Indicador escrito; el texto completo aparecerá rectificado por la izquierda en el indicador, marcado por un símbolo, p. ej. con un * Indicador escrito; el final del texto aparecerá en el indicador, el principio se ha cortado, marcado por un símbolo, p. ej. con un * Mando no ejecutable Mando comprendido, parámetro erróneo |
| Observación | Un símbolo en el indicador, p. ej. un *, indica, que se está indicando un valor de peso no válido. | |

Indicación de peso

| | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | $\boxed{D} \boxed{W}$ | Conmutar indicación principal al modo de pesada |
| Respuesta | $\boxed{D} \boxed{W} \boxed{-} \boxed{A}$ $\boxed{D} \boxed{W} \boxed{-} \boxed{I}$ | La indicación principal muestra el valor de peso actual Comando comprendido, pero no ejecutable |

Control del teclado

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <p>$\boxed{K} \boxed{-} \boxed{1}$ Ejecutar la función al pulsar la tecla, pero no transmitir (ajuste de fábrica)</p> <p>$\boxed{K} \boxed{-} \boxed{2}$ Al pulsar la tecla no ejecutar la función ni transmitir nada</p> <p>$\boxed{K} \boxed{-} \boxed{3}$ Al pulsar la tecla no ejecutar la función, pero transmitir el código de teclas $\boxed{K} \boxed{-} \boxed{C} \boxed{-} \boxed{x}$ o presionando prolongadamente la tecla transmitir $\boxed{K} \boxed{-} \boxed{R} \boxed{-} \boxed{x}$ y $\boxed{K} \boxed{-} \boxed{C} \boxed{-} \boxed{x}$</p> <p>$\boxed{K} \boxed{-} \boxed{4}$ Al pulsar la tecla ejecutar la función y transmitir el código de función $\boxed{K} \boxed{-} \boxed{A} \boxed{-} \boxed{x}$</p> <p>Si la función no se puede ejecutar inmediatamente, se transmite el código de función para el inicio de la función $\boxed{K} \boxed{-} \boxed{B} \boxed{-} \boxed{x}$ o $\boxed{K} \boxed{-} \boxed{A} \boxed{-} \boxed{x}$ para el final de la función.</p> |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------|---------|--------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------|--------|------|----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|---------|-------|---------------|---------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------------------------|-------|---------|-------------|------------|-------------|--------|-------------|------------------|-------------|------|-------------------------------|--------|---------|------|------------|----------|--------|--|------------------|--|------|--|--------|--|------|--|----------|
| <p>Respuesta</p> | <p> <input type="text" value="K _ A"/> Comando comprendido o función ejecutada con éxito <input type="text" value="K _ I"/> Comando comprendido, pero actualmente no ejecutable, p. ej., no existe teclado <input type="text" value="K _ L"/> Comando comprendido, parámetro erróneo </p> <p>Códigos de teclas</p> <p> <input type="text" value="K _ R _ x"/> La tecla x se ha pulsado brevemente y se ha soltado de nuevo <input type="text" value="K _ C _ x"/> La tecla x se ha presionado durante 2 segundos aprox. </p> <p>Códigos de función x</p> <p>Los códigos de función dependen del comando transmitido.</p> <table border="0"> <tr> <td>x <input type="text" value="K _ 3"/></td> <td>x <input type="text" value="K _ 4"/></td> </tr> <tr> <td>1 Puesta a cero</td> <td>1 Tarar</td> </tr> <tr> <td>2 X 10</td> <td>2 Puesta a cero</td> </tr> <tr> <td>3 Conectar / desconectar, tarar</td> <td>3 Tecla de transferencia</td> </tr> <tr> <td>4 Entrada en el modo Master</td> <td>4 Entrada en el modo Master</td> </tr> <tr> <td>5 Tecla de transferencia</td> <td>5 Salida del modo Master</td> </tr> <tr> <td>6 F1</td> <td>7 Test</td> </tr> <tr> <td>7 F2</td> <td>8 On/Off</td> </tr> <tr> <td>8 F3, conmutación de unidad</td> <td>10 Conmutación de unidad</td> </tr> <tr> <td>9 F4, pero no X10</td> <td>11 X 10</td> </tr> <tr> <td>10 F5</td> <td>12 RESET TODO</td> </tr> <tr> <td>11 F6, pero no MODO</td> <td>13 F1</td> </tr> <tr> <td>21 CÓDIGO A</td> <td>14 F2</td> </tr> <tr> <td>22 CÓDIGO B</td> <td>15 F3</td> </tr> <tr> <td>23 CÓDIGO C</td> <td>16 F4</td> </tr> <tr> <td>24 CÓDIGO D</td> <td>17 F5</td> </tr> <tr> <td>25 Tecla de cambio de función</td> <td>18 F6</td> </tr> <tr> <td>26 INFO</td> <td>21 CÓDIGO A</td> </tr> <tr> <td>27 BALANZA</td> <td>22 CÓDIGO B</td> </tr> <tr> <td>28 +/-</td> <td>23 CÓDIGO C</td> </tr> <tr> <td>29 Punto decimal</td> <td>24 CÓDIGO D</td> </tr> <tr> <td>30 0</td> <td>25 Tecla de cambio de función</td> </tr> <tr> <td>... ..</td> <td>26 INFO</td> </tr> <tr> <td>39 9</td> <td>27 BALANZA</td> </tr> <tr> <td>40 CLEAR</td> <td>28 +/-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>29 Punto decimal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>... ..</td> </tr> <tr> <td></td> <td>39 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40 CLEAR</td> </tr> </table> | x <input type="text" value="K _ 3"/> | x <input type="text" value="K _ 4"/> | 1 Puesta a cero | 1 Tarar | 2 X 10 | 2 Puesta a cero | 3 Conectar / desconectar, tarar | 3 Tecla de transferencia | 4 Entrada en el modo Master | 4 Entrada en el modo Master | 5 Tecla de transferencia | 5 Salida del modo Master | 6 F1 | 7 Test | 7 F2 | 8 On/Off | 8 F3, conmutación de unidad | 10 Conmutación de unidad | 9 F4, pero no X10 | 11 X 10 | 10 F5 | 12 RESET TODO | 11 F6, pero no MODO | 13 F1 | 21 CÓDIGO A | 14 F2 | 22 CÓDIGO B | 15 F3 | 23 CÓDIGO C | 16 F4 | 24 CÓDIGO D | 17 F5 | 25 Tecla de cambio de función | 18 F6 | 26 INFO | 21 CÓDIGO A | 27 BALANZA | 22 CÓDIGO B | 28 +/- | 23 CÓDIGO C | 29 Punto decimal | 24 CÓDIGO D | 30 0 | 25 Tecla de cambio de función | | 26 INFO | 39 9 | 27 BALANZA | 40 CLEAR | 28 +/- | | 29 Punto decimal | | 30 0 | | | | 39 9 | | 40 CLEAR |
| x <input type="text" value="K _ 3"/> | x <input type="text" value="K _ 4"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Puesta a cero | 1 Tarar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 X 10 | 2 Puesta a cero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Conectar / desconectar, tarar | 3 Tecla de transferencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Entrada en el modo Master | 4 Entrada en el modo Master | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Tecla de transferencia | 5 Salida del modo Master | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 F1 | 7 Test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 F2 | 8 On/Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 F3, conmutación de unidad | 10 Conmutación de unidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 F4, pero no X10 | 11 X 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 F5 | 12 RESET TODO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 F6, pero no MODO | 13 F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 CÓDIGO A | 14 F2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 CÓDIGO B | 15 F3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 CÓDIGO C | 16 F4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 CÓDIGO D | 17 F5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 Tecla de cambio de función | 18 F6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 INFO | 21 CÓDIGO A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 BALANZA | 22 CÓDIGO B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 +/- | 23 CÓDIGO C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 Punto decimal | 24 CÓDIGO D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 0 | 25 Tecla de cambio de función | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 INFO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 9 | 27 BALANZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 CLEAR | 28 +/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29 Punto decimal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 CLEAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Observaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de fábrica está activo después de conectar, después de Reset y después de la salida del Master Mode. • Sólo está activo un comando K al mismo tiempo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dependiendo de una modificación del peso se debe repetir la transmisión de los valores de peso en espera

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Mando</p> | <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="_"/> <input type="text" value="Peso de inclinación (valor de peso)"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Después de realizar una modificación de peso, que sea mayor que el peso de inclinación predeterminado, alternar la transmisión del siguiente valor de peso en espera y de un valor dinámico dependiendo de la inclinación predeterminada.</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value=""/></p> <p>Si no se ha introducido ningún peso de inclinación, la modificación de peso debe suponer como mínimo el 12,5 % del último valor de peso estable, pero como mínimo 30 d.</p> |
| <p>Respuesta</p> | <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> Valor de peso estable actual transmitido</p> <p>Modificación de peso</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> Valor de peso dinámico transmitido</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="I"/> Comando no ejecutable</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="L"/> Comando comprendido, parámetro erróneo</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="-"/> Plataforma de pesada en margen de carga baja</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="+"/> Plataforma de pesada en margen de carga alta</p> |
| <p>Observación</p> | <p>Detener el comando por medio del comando <input type="text" value="S"/>, <input type="text" value="S,I"/>, <input type="text" value="S,I,R"/>, <input type="text" value="@"/> o interrumpir el interface.</p> |
| <p>Ejemplo</p> | <p>Comando: <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="1,4,0"/> <input type="text" value="k,g"/></p> <p>Respuestas: <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="2,0,0"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="text" value="k,g"/> 1ª operación</p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="3,4,5"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="8,5"/> <input type="text" value="k,g"/></p> <p><input type="text" value="S"/> <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="4,1,0"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="5,0"/> <input type="text" value="k,g"/> 2ª operación</p> |

Tarar

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="button" value="T"/> <p>Tarar plataforma de pesada: Después de la parada de la plataforma de pesada se guarda el valor de peso actual como peso de tara y la indicación de peso con el peso colocado se pone a cero. El efecto es el mismo que pulsando la tecla TARA.</p> |
| Respuesta | <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="S"/> <input type="button" value="_"/> Peso de tara (valor de peso) <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="Unidad"/> Plataforma de pesada tarada, valor de tara estable <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="I"/> No se ha ejecutado la tara <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="-"/> Mando no ejecutable: Rango de tara no alcanzado <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="+"/> Mando no ejecutable: Rango de tara sobrepasado |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Cada comando de tara sobrescribe el contenido de la memoria de tara con el nuevo peso de tara. • Tarar sin cargar la plataforma de pesada con peso borrará la memoria de tara. En algunos modelos de plataformas de pesada se efectúa sin carga una puesta a cero. • En los sistemas de pesada no contrastados se redondea el peso de tara automáticamente a la división actual. • En los sistemas de pesada contrastados: Rango de tara en MultiRange sólo en el primer rango de división. |

Tarar inmediatamente

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="I"/> <p>Tarar plataforma de pesada inmediatamente.</p> |
| Respuesta | <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="I"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="S"/> <input type="button" value="_"/> Peso de tara (valor de peso) <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="Unidad"/> Plataforma de pesada tarada, valor de tara estable <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="I"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="D"/> <input type="button" value="_"/> Peso de tara (valor de peso) <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="Unidad"/> Plataforma de pesada tarada, valor de tara dinámico <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="I"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="I"/> No se ha ejecutado la tara <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="I"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="L"/> Mando no ejecutable <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="I"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="-"/> Mando no ejecutable: Rango de tara no alcanzado <input type="button" value="T"/> <input type="button" value="I"/> <input type="button" value="_"/> <input type="button" value="+"/> Mando no ejecutable: Rango de tara sobrepasado |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Cada comando de tara sobrescribe el contenido de la memoria de tara con el nuevo peso de tara. • Después de un valor de tara dinámico se puede determinar un valor de peso estable. Pero este valor no es preciso. |

Predeterminar el peso de tara

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <p>T A _ _ Peso de tara (valor de peso) _ Unidad</p> <p>Predeterminar el peso de tara: El contenido de la memoria de tara se sobrescribe con el peso de tara predeterminado y se indica el peso neto. El efecto es el mismo que pulsando la secuencia de teclas ENTRADA DE TARA, 0 ... 9, ENTER.</p> |
| Respuesta | <p>T A _ _ A _ Peso de tara (valor de peso) _ Unidad Plataforma de pesada tarada con el peso predeterminado</p> <p>T A _ _ I Mando no ejecutado</p> <p>T A _ _ L Mando comprendido, parámetro erróneo</p> <p>T - Mando no ejecutable: Rango de tara no alcanzado</p> <p>T + Mando no ejecutable: Rango de tara sobrepasado</p> |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • El contenido de la memoria de tara se sobrescribe con el peso de tara predeterminado. • En los sistemas de pesada no contrastados se redondea el peso de tara automáticamente a la división actual. • En los sistemas de pesada contrastados: Rango de tara en MultiRange sólo en el primer rango de división. |
| Ejemplo | <p>Mando: T A _ 1 2 . 6 5 0 _ k g</p> <p>Respuesta: T A _ A _ _ _ _ 1 2 . 6 5 0 _ k g _</p> |

Borrar el peso de tara

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <p>T A C</p> <p>Borrar el peso de tara</p> |
| Respuesta | <p>T A C _ A Plataforma de pesada tarada con el peso predeterminado</p> <p>T A C _ I Mando no ejecutado</p> |

Transmitir el conjunto de datos

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Mando</p> | <p><input type="text" value="S_X"/> Tras la parada de la plataforma de pesada transmitir un conjunto de datos con valores de peso en espera. El efecto es el mismo que pulsando la tecla ENTER.</p> <p><input type="text" value="S_X_I"/> Independientemente de la parada de la plataforma de pesada transmitir un conjunto de datos con valores de peso en espera o dinámicos.</p> <p><input type="text" value="S_X_I_R"/> Independientemente de la parada de la plataforma de pesada transmitir repetidamente conjuntos de datos con valores de peso en espera o dinámicos.</p> |
| <p>Respuesta</p> | <p><input type="text" value="S_X_S_Bloque de aplicación_Bloque de aplicación..."/> <input type="text" value="A_N_Conjunto de datos"/> Conjunto de datos transmitido con valores de peso en espera</p> <p><input type="text" value="S_X_D_Bloque de aplicación_Bloque de aplicación..."/> <input type="text" value="A_N_Conjunto de datos"/> Conjunto de datos transmitido con valores de peso dinámicos</p> <p><input type="text" value="S_X_I"/> Mando no ejecutable <input type="text" value="S_X_-"/> Plataforma de pesada en margen de carga baja <input type="text" value="S_X_+"/> Plataforma de pesada en margen de carga alta</p> |
| <p>Observaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Número del bloque de aplicación: tres caracteres con ceros a la izquierda. • El conjunto de datos contiene el contenido del bloque de aplicación correspondiente, véase capítulo 6. El conjunto de datos estándar se compone de 3 bloques: <p><input type="text" value="S_X_S_A_0_1_1_Peso bruto (valor de peso)_Unidad"/> <input type="text" value="A_0_1_2_Peso neto (valor de peso)_Unidad"/> <input type="text" value="A_0_1_3_Peso de tara (valor de peso)_Unidad"/></p> <p>La transmisión continua de conjuntos de datos iniciada por medio del comando <input type="text" value="S_X_I_R"/> se puede detener a través de los comandos <input type="text" value="S_X"/> o <input type="text" value="S_X_I"/>.</p> |
| <p>Ejemplo</p> | <p>Comando: <input type="text" value="S_X_I"/></p> <p>Respuesta: Conjunto de datos estándar</p> <p><input type="text" value="S_X_D_A_0_1_1_23.650_kg"/> <input type="text" value="A_0_1_2_21.650_kg"/> <input type="text" value="A_0_1_3_2.000_kg"/></p> |

Activar o desactivar el teclado

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="R,0"/> Conectar teclado <input type="text" value="R,1"/> Desconectar teclado |
| Respuesta | <input type="text" value="R,0 _ A"/> Teclado conectado <input type="text" value="R,1 _ A"/> Teclado desconectado |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de fábrica: Teclado conectado. • Si el teclado está desactivado no se puede manejar el terminal manualmente. |

Conmutar a otra unidad de peso

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="U _ Unidad"/> Conmutar la indicación de peso a otra unidad de peso <input type="text" value="U"/> Conmutar la indicación de peso a la primera unidad de peso |
| Respuesta | <input type="text" value="U _ A"/> Indicación de peso conmutada a otra unidad de peso <input type="text" value="U _ I"/> Unidad de peso no permitida |
| Observación | Unidades posibles: g, kg, lb, ozt, oz, dwt |

Señal acústica

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="D,S"/> Generar señal acústica breve (sonido pío) en el terminal |
| Respuesta | <input type="text" value="D,S _ A"/> Señal acústica generada en el terminal |

Leer bloque de aplicación

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="A,R _ N _"/> Leer contenido del bloque de aplicación |
| Respuesta | <input type="text" value="A,R _ A _ Información"/> Contenido del bloque de aplicación transmitido |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> • La información transmitida depende del bloque de aplicación, véase capítulo 6. • El número del bloque de aplicación se debe introducir con tres caracteres y ceros a la izquierda. |

Escribir en el bloque de aplicación

| | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="N"/> Información <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="N"/> | <p>Escribir en el bloque de aplicación</p> <p>Restaurar el bloque de aplicación</p> <p>Borrar el bloque de aplicación</p> |
| Respuesta | <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="L"/> | <p>Bloque de aplicación escrito</p> <p>No existe bloque de aplicación</p> <p>No se puede escribir en el bloque de aplicación</p> |
| Observación | <ul style="list-style-type: none"> • La información que se debe introducir depende del bloque de destino, véase capítulo 6. • Borrar y restaurar tienen el mismo efecto. | |

Predeterminar valor nominal DeltaTrac

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mando | <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Y"/> <input type="text" value="Peso nominal (valor de peso)"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="Tolerancia"/> <input type="text" value=" %"/> Predeterminar valor nominal DeltaTrac <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Y"/> <input type="text" value="Borrar valor nominal DeltaTrac"/> |
| Respuesta | <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Y"/> <input type="text" value="A"/> Valor nominal DeltaTrac cargado / borrado |
| Observación | Respetar valores límite, véase sección 3.1.1 |
| Ejemplo | Mando: <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Y"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="k"/> <input type="text" value="g"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value=" %"/> Respuesta: <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="Y"/> <input type="text" value="A"/> |

Imprimir texto o código de barras con impresora GA46

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| <p>Mando</p> | <table border="0"> <tr> <td><code>P _ Texto_48</code></td> <td>Imprimir texto según configuración</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$! 1 Texto_48</code></td> <td>Imprimir texto en minúsculas</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$! 2 Texto_48</code></td> <td>Imprimir texto en letra normal</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$! 3 Texto_48</code></td> <td>Imprimir texto en mayúsculas</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$! 1 Texto_48</code></td> <td>Imprimir texto en minúsculas y en negrita</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$! 2 Texto_48</code></td> <td>Imprimir texto en letra normal y en negrita</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$! 3 Texto_48</code></td> <td>Imprimir texto en mayúsculas y en negrita</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$ # 1 Texto_20, específico del código de barras</code></td> <td>Imprimir código 39</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$ # 2 Texto_8, específico del código de barras</code></td> <td>Imprimir EAN 8</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$ # 3 Texto_13, específico del código de barras</code></td> <td>Imprimir EAN 13</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$ # 4 Texto_20, específico del código de barras</code></td> <td>Imprimir código 128</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$ # 5 Texto_20, específico del código de barras</code></td> <td>Imprimir código 2 de 5</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$ # 6 Texto_20, específico del código de barras</code></td> <td>Imprimir código 2 de 5 interleaved</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$ # 7 Texto_20, específico del código de barras</code></td> <td>Imprimir código 128</td> </tr> <tr> <td><code>P _ \$ # 8 Texto_20, específico del código de barras</code></td> <td>Imprimir EAN 128</td> </tr> <tr> <td><code>P _</code></td> <td>Imprimir línea en blanco</td> </tr> </table> | <code>P _ Texto_48</code> | Imprimir texto según configuración | <code>P _ \$! 1 Texto_48</code> | Imprimir texto en minúsculas | <code>P _ \$! 2 Texto_48</code> | Imprimir texto en letra normal | <code>P _ \$! 3 Texto_48</code> | Imprimir texto en mayúsculas | <code>P _ \$! 1 Texto_48</code> | Imprimir texto en minúsculas y en negrita | <code>P _ \$! 2 Texto_48</code> | Imprimir texto en letra normal y en negrita | <code>P _ \$! 3 Texto_48</code> | Imprimir texto en mayúsculas y en negrita | <code>P _ \$ # 1 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 39 | <code>P _ \$ # 2 Texto_8, específico del código de barras</code> | Imprimir EAN 8 | <code>P _ \$ # 3 Texto_13, específico del código de barras</code> | Imprimir EAN 13 | <code>P _ \$ # 4 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 128 | <code>P _ \$ # 5 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 2 de 5 | <code>P _ \$ # 6 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 2 de 5 interleaved | <code>P _ \$ # 7 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 128 | <code>P _ \$ # 8 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir EAN 128 | <code>P _</code> | Imprimir línea en blanco |
| <code>P _ Texto_48</code> | Imprimir texto según configuración | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$! 1 Texto_48</code> | Imprimir texto en minúsculas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$! 2 Texto_48</code> | Imprimir texto en letra normal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$! 3 Texto_48</code> | Imprimir texto en mayúsculas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$! 1 Texto_48</code> | Imprimir texto en minúsculas y en negrita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$! 2 Texto_48</code> | Imprimir texto en letra normal y en negrita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$! 3 Texto_48</code> | Imprimir texto en mayúsculas y en negrita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$ # 1 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$ # 2 Texto_8, específico del código de barras</code> | Imprimir EAN 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$ # 3 Texto_13, específico del código de barras</code> | Imprimir EAN 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$ # 4 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$ # 5 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 2 de 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$ # 6 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 2 de 5 interleaved | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$ # 7 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir código 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ \$ # 8 Texto_20, específico del código de barras</code> | Imprimir EAN 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _</code> | Imprimir línea en blanco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Respuesta</p> | <table border="0"> <tr> <td><code>P _ A</code></td> <td>Caracteres alfanuméricos impresos</td> </tr> <tr> <td><code>P _ L</code></td> <td>No existe una GA46</td> </tr> </table> | <code>P _ A</code> | Caracteres alfanuméricos impresos | <code>P _ L</code> | No existe una GA46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ A</code> | Caracteres alfanuméricos impresos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <code>P _ L</code> | No existe una GA46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Observaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Repertorio de caracteres: Caracteres ASCII 20 hex/32 dec ... 7F hex/127 dec, véase sección 9.1. • Se imprime en el último tamaño de letra seleccionado. • Respetar mayúsculas y minúsculas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mando de salidas digitales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|-----|----------------------------|---|----------------------------|-----|
| <p>Mando</p> | <p><input type="text" value="W"/> <input type="text" value="Estado"/> Activar o desactivar individualmente las salidas digitales</p> <p><input type="text" value="W"/> <input type="text" value="Estado"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Tiempo"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Estado"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="Tiempo"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="..."/> <input type="text" value="Estado"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="Tiempo"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="Estado"/> <input type="text" value="5"/></p> <p>Activar la secuencia de tiempo de los cambios de estados de las salidas digitales</p> <p><input type="text" value="W"/> , <input type="text" value="W"/> <input type="text" value=""/> Poner todas las salidas de nuevo en 0 lógico</p> <p>Estado: A cada salida está asignado un factor numérico. Como "Estado" se indica la adición de los factores numéricos de las salidas que deben cerrarse.</p> <table border="0"> <tr><td>Salida digital 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Salida digital 2</td><td>2</td></tr> <tr><td>Salida digital 3</td><td>4</td></tr> <tr><td>Salida digital 4</td><td>8</td></tr> <tr><td>Salida digital 5</td><td>16</td></tr> <tr><td>Salida digital 6</td><td>32</td></tr> <tr><td>Salida digital 7</td><td>64</td></tr> <tr><td>Salida digital 8</td><td>128</td></tr> <tr><td>Todas las salidas abiertas</td><td>0</td></tr> <tr><td>Todas las salidas cerradas</td><td>255</td></tr> </table> <p>Tiempo: 1 ... 99999 ms</p> | Salida digital 1 | 1 | Salida digital 2 | 2 | Salida digital 3 | 4 | Salida digital 4 | 8 | Salida digital 5 | 16 | Salida digital 6 | 32 | Salida digital 7 | 64 | Salida digital 8 | 128 | Todas las salidas abiertas | 0 | Todas las salidas cerradas | 255 |
| Salida digital 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 4 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 5 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 6 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 7 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salida digital 8 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Todas las salidas abiertas | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Todas las salidas cerradas | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Respuesta</p> | <p><input type="text" value="W"/> <input type="text" value="A"/> Salidas digitales asignadas</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Observaciones</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Como máx. son posibles 5 situaciones "Estado" y 4 intervalos "Tiempo". Después de transcurrir la secuencia las salidas digitales permanecen en la última situación "Estado". • Una interrupción del interface (break) no tiene ningún efecto sobre las salidas. • Si el terminal recibe un nuevo comando W antes de transcurrir la secuencia de tiempo, se interrumpe inmediatamente la secuencia en desarrollo. • Si durante el funcionamiento de los tipos del interface 4 I/O o de la caja de relés 8 no se mantienen los límites para "Estado" y "Tiempo", aparecerá el mensaje de error EL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ejemplos</p> | <p>Comando: <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="5"/></p> <p>Se cierran las salidas digitales 1 y 3, y todas las otras se abren</p> <p>Comando: <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p> <p>dispara la siguiente secuencia:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.3.4 Mensajes de error

Los mensajes de error se componen siempre de 2 caracteres y de un límite de la cadena.

El límite de la cadena se puede definir en el modo Master (sección 4.5.2).

E,T

Error de transmisión

El terminal transmite un error de transferencia en caso de errores en la secuencia de bits recibidos, p. ej. error de paridad, ausencia de bit de parada.

E,S

Error de sintaxis

El terminal transmite un error de sintaxis si no puede procesar los caracteres recibidos, p. ej. comando no existente.

E,L

Error de lógica

El terminal transmite un error de lógica cuando un comando no es ejecutable, p. ej. cuando se intenta escribir en un bloque de aplicación, en el cual no se puede escribir.

6 Bloques de aplicación

Los bloques de aplicación son memorias de información interna, en las que a través del teclado se almacenan datos de pesada, magnitudes de cálculo, datos de configuración o secuencias de caracteres. El contenido de los bloques de aplicación se puede leer o escribir a través de un ordenador.

El contenido de los bloques de aplicación se puede imprimir con la impresora GA46 conectada, ver instrucciones de manejo de la impresora GA46.

6.1 Sintaxis y formatos

Sintaxis y formatos dependen del conjunto de mandos, que se ha seleccionado en el modo Diálogo, véase página 41.

6.1.1 Leer bloque de aplicación

Leer

A | R | No.
A | R | _ | No.

Conjunto de comando MMR

Conjunto de comando SICS

El terminal recibe del ordenador el mando para leer el contenido del bloque de aplicación "No.". Los formatos posibles para "No." son:

xxx Bloque de aplicación completo
xxx.zz Bloque parcial de un bloque de aplicación
xxx_yyy Memoria de valor fijo
xxx_yyy.zz Bloque parcial de una memoria de valor fijo

El comando de lectura **no** se menciona en la siguiente descripción de los bloques de aplicación.

Respuesta

A | B | _ | Información
A | R | _ | A | _ | Información

Conjunto de comando MMR

Conjunto de comando SICS

El terminal transmite como respuesta el contenido del bloque de aplicación "No." al ordenador.

Esta respuesta se menciona en la siguiente descripción de los bloques de aplicación en la versión para el conjunto de mandos MMR.

Ejemplo

Mando MMR

A | R | 0 | 2 | 1 | _ | 0 | 0 | 1

Mando SICS

A | R | _ | 0 | 2 | 1 | _ | 0 | 0 | 1

Leer memoria de tara de valor fijo 1.

Respuesta MMR

A | B | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | 0 | . | 5 | _ | k | g | _

Respuesta SICS

A | R | _ | A | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | 0 | . | 5 | _ | k | g | _

- Introducir el número correspondiente al carácter ASCII \$ para escribir bloques parciales individuales. Cuando se escribe solamente el bloque parcial 1, se suprimen los signos \$, p.ej. escribir bloque parcial 3:

`A W No. _ $ $ $ $ Bloque parcial 3` (MMR) respectivamente

`A W _ No. _ $ $ $ $ Bloque parcial 3` (SICS)

6.1.3 Formatos de datos

- En la siguiente escritura de los bloques de aplicación se utilizan los formatos de datos siguientes:

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Valor de peso</u> | 10 cifras con signo y punto decimal, alineadas a derecha (con espacios precedentes) |
| <u>Unidad</u> | 3 caracteres, alineados a izquierda (con espacios posteriores) |
| <u>Número_n</u> | Número, n cifras, alineación derecha (con espacios precedentes) |
| <u>Texto_n</u> | máximo n caracteres |

Cuando se trabaja con el conjunto de mandos SICS se debe poner "Texto" siempre entre comillas.

- Terminar mandos y respuestas a través de la limitación cadena $C_R L_F$ (caracteres ASCII $C_R = 0D$ hex/13 dec, $L_F = 0A$ hex/10 dec).

La limitación cadena **no** se menciona en la siguiente escritura.

6.1.4 Leer y escribir bloques de aplicación con el conjunto de mandos SICS

En la siguiente descripción se representan los bloques de aplicación en la sintaxis para el conjunto de mandos MMR. Si se utiliza el conjunto de comandos SICS se deben tener en cuenta las siguientes convenciones SICS, véanse también las secciones 6.1.1 hasta 6.1.3:

- Entre AR o AW y el número del bloque de aplicación se debe introducir siempre un espacio: p. ej. `A R _ N _`
- En la respuesta se repite la identificación del comando y se completa con un espacio y el carácter A: `A R _ A _ Información` Bloque de aplicación transmitido y `A W _ A` Bloque de aplicación escrito.
- Los textos que se introducen o se transmiten se ponen siempre entre comillas.

Ejemplo Leer el bloque de aplicación para el CÓDIGO A

Mando: `A R _ 0 9 4`

Respuesta: `A R _ A _ "Artículo"`

Escribir el bloque de aplicación para el CÓDIGO A

Mando: `A W _ 0 9 4 _ "Artículo"`

Respuesta: `A W _ A`

6.2 Bloques de aplicación TERMINAL, BALANZA

| No. | Contenido | Formato |
|-----|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 001 | Modelo de terminal | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="M,e,t,t,l,e,r,-,T,o,l,e,d,o,_,I,D,7"/> |
| 002 | Número de programa | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="I,T,0,7,-,0,-,0,x,x,x"/> |
| 004 | Número de serie | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Texto_20"/> <input type="text" value="SN Terminal (Número_20)"/> <input type="text" value="Version de software balanza 1 (Número_14)"/> <input type="text" value="Version de software balanza 2 (Número_14)"/> <input type="text" value="Version de software balanza 3 (Número_14)"/> Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,0,4"/> <input type="text" value="Identificación (Texto_20)"/> |
| 006 | Tecla de transfer | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Teclas"/> <input type="text" value="_,_"/> <input type="text" value="2,4"/> Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,0,6"/> <input type="text" value="\$,\$"/> <input type="text" value="2,4"/> |
| 007 | Peso bruto actual (2a. unidad de peso) | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> |
| 008 | Peso neto actual (2a. unidad de peso) | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> |
| 009 | Peso de tara actual (2a. unidad de peso) | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,0,9"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> |
| 010 | Plataforma de pesada presente | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Número_2"/> Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,1,0"/> <input type="text" value="Número_2"/> Conmutar plataforma de pesada |
| 011 | Peso bruto actual (1a. unidad de peso) | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> |
| 012 | Peso neto actual (1a. unidad de peso) | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> |
| 013 | Peso de tara actual (1a. unidad de peso) | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,1,3"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> |
| 014 | Contenido del indicador | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Indicador"/> Indicador = Texto_20 ó valor de peso |
| 015 | Fecha | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Fecha"/> Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,1,5"/> <input type="text" value="Fecha"/> Fecha = DD/MM/AA o DD.MM.AA |
| 016 | Pesada dinámica | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,1,6"/> <input type="text" value="No. ciclos"/> Iniciar ciclo de pesada Nota: No. de ciclos = 1 ... 255 |

| No. | Contenido | Formato |
|---------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 018 | Difer. peso teórico/ real | Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/> |
| 019 | Fecha / hora | <p>Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="DD"/> <input type="text" value="MM"/> <input type="text" value="AA"/> <input type="text" value="hh"/> <input type="text" value="mm"/> <input type="text" value="ss"/> Europa</p> <p><input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="MM"/> <input type="text" value="DD"/> <input type="text" value="AA"/> <input type="text" value="A/P"/> <input type="text" value="M"/> <input type="text" value="hh"/> <input type="text" value="mm"/> <input type="text" value="ss"/> USA</p> <p>Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,1,9"/> <input type="text" value="DD"/> <input type="text" value="MM"/> <input type="text" value="AA"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="hh"/> <input type="text" value="mm"/> <input type="text" value="ss"/> Europa</p> <p><input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,1,9"/> <input type="text" value="MM"/> <input type="text" value="DD"/> <input type="text" value="AA"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="hh"/> <input type="text" value="mm"/> <input type="text" value="ss"/> <input type="text" value="A/P"/> <input type="text" value="M"/> USA</p> <p>Fecha: en vez de "/" también "."</p> <p>Hora: en vez de ":" también "/" o "."</p> |
| 020 | DeltaTrac actual | <p>Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Peso teórico (Valor de peso)"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="Valor de tolerancia (Número_2)"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,2,0"/> <input type="text" value="Peso teórico (Valor de peso)"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="Valor de tolerancia (Número_2)"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> |
| 021_001 ... 021_999 | Memorias de tara de valor fijo 1 ... 999 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,2,1"/> <input type="text" value="x,x,x"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Nota: xxx = 001 ... 999</p> |
| 021 ... 045 | Memorias de tara de valor fijo 1 ... 25 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,x,x"/> <input type="text" value="Valor de peso"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Nota: xx = 21 ... 45</p> <p>Los contenidos de las memorias de valor fijo de tara 1 ... 25 son idénticos a los contenidos de las memorias de valor fijo de tara 021_001 ... 021_025.</p> |
| 046_001 ... 046_999 | Memorias DeltaTrac de valor fijo 1 ... 999 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Peso teórico (Valor de peso)"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="Valor de tolerancia (Número_2)"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,4,6"/> <input type="text" value="x,x,x"/> <input type="text" value="Peso teórico (Valor de peso)"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="V. de tolerancia (Número_2)"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Nota: xxx = 001 ... 999</p> |
| 046 ... 070 | Memorias DeltaTrac de valor fijo 1 ... 25 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A,B"/> <input type="text" value="Peso teórico (Valor de peso)"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="Valor de tolerancia (Número_2)"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Escritura: <input type="text" value="A,W"/> <input type="text" value="0,x,x"/> <input type="text" value="Peso teórico (V. de peso)"/> <input type="text" value="Unidad"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="Valor de tolerancia (Número_2)"/> <input type="text" value="Unidad"/></p> <p>Nota: xx = 46 ... 70</p> <p>Los contenidos de las memorias de valor fijo de DeltaTrac 1 ... 25 son idénticos a los contenidos de las memorias de valor fijo de DeltaTrac 046_001 ... 046_025.</p> |

| No. | Contenido | Formato |
|---------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 071_001 ... 071_999 | Memorias de texto de valor fijo 1 ... 999 | Respuesta: <input type="text" value="A,B,_,_"/> Texto_20 Escritura: <input type="text" value="A,W,0,7,1,_,_,x,x,x,_,_"/> Texto_20 Nota: xxx = 001 ... 999 |
| 071 ... 090 | Memorias de texto de valor fijo 1 ... 20 | Respuesta: <input type="text" value="A,B,_,_"/> Texto_20 Escritura: <input type="text" value="A,W,0,x,x,_,_"/> Texto_20 Nota: xx = 71 ... 90 Los contenidos de las memorias de valor fijo de texto 1 ... 20 son idénticos a los contenidos de las memorias de valor fijo de DeltaTrac 071_001 ... 071_020. |
| 091 | Código de barras EAN 28, EAN 128 | Respuesta: <input type="text" value="A,B,_,_"/> EAN 28 <input type="text" value="_,_"/> EAN 128 01 <input type="text" value="_,_"/> EAN 128 310 <input type="text" value="_,_"/> <input type="text" value="_,_"/> EAN 128 330 EAN 28: <input type="text" value="2,8,Artículo,Cifra de control,Peso"/> Artículo: No. de artículo de 4 dígitos de la memoria Code A Cifra de control: 1 dígito, calculado por ID7-24V-Base para el peso Peso: Valor de peso positivo de 5 dígitos con 3 dígitos detrás de la coma entre 00,000 kg ... 99,999 kg EAN 128 01: <input type="text" value="0,1,Artículo"/> 0 <input type="text" value="0,1,Artículo,Cifra de control"/> 0 <input type="text" value="0,1,0,Artículo,Cifra de control"/> 0 <input type="text" value="0,1,0,Artículo"/> Artículo: No. de artículo de la memoria Code A, máx. de 14 dígitos Cifra de control: 1 dígito, calculador por ID7-24V-Base Largo: en total máx. 16 dígitos EAN 128 310: <input type="text" value="0,1,9,Artículo,Cifra de control,3,1,0,x,Peso"/> 0 <input type="text" value="0,1,9,Artículo,3,1,0,x,Peso"/> Artículo: No. de artículo de la memoria Code A máx. 12 ó 13 dígitos Cifra de control: 1 dígito, calculado por ID7-24V-Base x: 0 ... 6, dígitos del valor de peso detrás de la coma Peso: Valor de peso neto de 6 dígitos EAN 128 330: <input type="text" value="3,3,0,x,Peso"/> x: 0 ... 6, dígitos del valor de peso detrás de la coma Peso: Valor de peso bruto de 6 dígitos |

| No. | Contenido | Formato |
|-------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 092 | Código de barras EAN 29 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> Artículo <input type="text" value="Cifra de control"/> <input type="text" value="Peso"/></p> <p>Nota: Artículo: No. de artículo de 4 dígitos de memoria de código A</p> <p>Cifra de control: No. de 1 dígito calculado por el ID7-24V-Base para el peso</p> <p>Peso: Valor de peso positivo de 5 dígitos, con 3 dígitos después de la coma entre 00,000 kg ... 99,999 kg</p> |
| 093 | Código de barras EAN 29 A | <p>Respuesta: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> Artículo <input type="text" value="Peso"/></p> <p>Nota: Artículo: No. de artículo de 5 dígitos de memoria de código A</p> <p>Peso: Valor de peso positivo de 5 dígitos con 3 dígitos después de la coma entre 00,000 kg ... 99,999 kg</p> |
| 094 ... 097 | Datos de identificación Código A ... D | <p>Respuesta: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="Nom. (Texto_20)"/> <input type="text" value="Identificación (Texto_30)"/></p> <p>Escritura: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="Nom. (Texto_20)"/> \$ <input type="text" value="Identif. (Texto_30)"/></p> <p>Nota: xx = 94 ... 97</p> |
| 098 | Número del último registro coartada | <p>Respuesta: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="Número_6"/> <input type="text" value="Fecha"/> <input type="text" value="Hora"/></p> <p><input type="text" value="Bruto (Valor de peso)"/></p> <p><input type="text" value="Neto (Valor de peso)"/></p> <p><input type="text" value="Tara (Valor de peso)"/></p> <p>Nota: Fecha y hora como bloque de aplicación 019.</p> |
| 601 | Parámetros balanza 1 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="Parámetros balanza 1"/></p> <p>Observación: Los parámetros internos de balanza pueden leerse/ imprimirse para fines de información de servicio; La configuración y el contenido son dependientes de la balanza</p> |
| 602 | Parámetros balanza 2 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="Parámetros balanza 2"/></p> <p>Observación: Los parámetros internos de balanza pueden leerse/ imprimirse para fines de información de servicio; La configuración y el contenido son dependientes de la balanza</p> |
| 603 | Parámetros balanza 3 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="Parámetros balanza 3"/></p> <p>Observación: Los parámetros internos de balanza pueden leerse/ imprimirse para fines de información de servicio; La configuración y el contenido son dependientes de la balanza</p> |

6.3 Bloques de aplicación INTERFACE

Están reservados bloques de aplicación para las conexiones de interface posibles. Estos bloques de aplicación pueden ser leídos y escritos, sólo cuando en la respectiva conexión de interface está instalado un interface ...-ID7.

6.3.1 Interfaces serie

| No. | Contenido | Formato |
|-----|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 101 | Escritura de la aplicación | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Interfaces ID7"/> |
| 102 | Designación del programa | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ IK07-0-0100"/> |
| 103 | Buffer de transmisión COM1 | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Memoria de transfer COM1"/> Escribir*: <input type="text" value="A,W 1,0,3 _ Información"/> |
| 104 | Buffer de transmisión COM2 | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Memoria de transfer COM2"/> Escribir*: <input type="text" value="A,W 1,0,4 _ Información"/> |
| 201 | Escritura de la aplicación | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Interfaces ID7"/> |
| 202 | Designación del programa | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ IK07-0-0100"/> |
| 203 | Buffer de transmisión COM3 | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Memoria de transfer COM3"/> Escribir*: <input type="text" value="A,W 2,0,3 _ Información"/> |
| 204 | Buffer de transmisión COM4 | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Memoria de transfer COM4"/> Escribir*: <input type="text" value="A,W 2,0,4 _ Información"/> |
| 701 | Escritura de la aplicación | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Interfaces ID7"/> |
| 702 | Designación del programa | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ IK07-0-0100"/> |
| 703 | Buffer de transmisión COM5 | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Memoria de transfer COM5"/> Escribir*: <input type="text" value="A,W 7,0,3 _ Información"/> |
| 704 | Buffer de transmisión COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A,B _ Memoria de transfer COM6"/> Escribir*: <input type="text" value="A,W 7,0,4 _ Información"/> |

* Observaciones sobre los buffers de transmisión

- La información introducida se transmite directamente a través del interface seleccionado.
- Un buffer de transmisión abarca máx. 246 caracteres.

6.3.2 Entradas/Salidas digitales

Los siguientes bloques de aplicación están disponibles, sólo cuando en COM5/COM6 está instalado el Interface 4 I/O-ID7 ó en COM6 el Interface RS485-ID7 y la box de relés 8-ID7.

Cuando el terminal controla las salidas, no pueden escribirse los bloques correspondientes, y aparece el mensaje de error .

| No. | Contenido | Formato |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 706 | Salidas digitales 1 COM5/COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * Escritura: <input type="text" value="A W 7 0 6 _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 707 | Entradas digitales 1 COM5/COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 708 | Salidas dig. 2 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * Escritura: <input type="text" value="A W 7 0 8 _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 709 | Entradas dig. 2 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 710 | Salidas dig. 3 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * Escritura: <input type="text" value="A W 7 1 0 _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 711 | Entradas dig. 3 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 712 | Salidas dig. 4 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * Escritura: <input type="text" value="A W 7 1 2 _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 713 | Entradas dig. 4 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 714 | Salidas dig. 5 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * Escritura: <input type="text" value="A W 7 1 4 _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 715 | Entradas dig. 5 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 716 | Salidas dig. 6 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * Escritura: <input type="text" value="A W 7 1 6 _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 717 | Entradas dig. 6 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 718 | Salidas dig. 7 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * Escritura: <input type="text" value="A W 7 1 8 _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 719 | Entradas dig. 7 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 720 | Salidas dig. 8 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * Escritura: <input type="text" value="A W 7 2 0 _ _"/> Valor binario de 8 bits * |
| 721 | Entradas dig. 8 COM6 | Respuesta: <input type="text" value="A B _ _"/> Valor binario de 8 bits * |

* Valor binario de 8 bits: Bit8, Bit7 ... Bit1
Bit8 = Salida/Entrada 8 ... Bit1 = Salida/Entrada 1

| No. | Contenido | Formato |
|-----|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 724 | Punto de conexión 1 | <p>Respuesta: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value=""/> Tipo punto de conexión (Texto_2) <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/></p> <p><input type="text" value="A"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="z"/> <input type="text" value="z"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/></p> <p>Balanza (Texto_3) <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/></p> <p>Valor punto de conexión (valor de peso) <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/></p> <p>Escritura: <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="W"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value=""/> Tipo punto de conexión (Texto_2) <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/></p> <p><input type="text" value="A"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="z"/> <input type="text" value="z"/> <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/></p> <p>Balanza (Texto_3) <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/></p> <p>Valor punto de conexión (valor de peso) <input type="text" value="\$"/> <input type="text" value="\$"/></p> <p>Observación: x = 4 Tipo punto de conexión: F↑, F↓, D↑, D↓ Balanza: W1, W2, W3, ALL</p> |
| 725 | Punto de conexión 2 | <p>Respuesta: como 724 Escritura: como 724, x = 5</p> |
| 726 | Punto de conexión 3 | <p>Respuesta: como 724 Escritura: como 724, x = 6</p> |
| 727 | Punto de conexión 4 | <p>Respuesta: como 724 Escritura: como 724, x = 7</p> |

7 ¿Que hacer cuando ...?

| Error / Mensaje | Causa | Eliminación |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indicador oscuro | <ul style="list-style-type: none"> • No hay tensión de red • Terminal apagado • Cable de red sin enchufar • Desperfecto breve | <ul style="list-style-type: none"> → Comprobar la red → Encender el terminal → Insertar el enchufe de red → Apagar y volver a encender el terminal |
| Carga de menos | <ul style="list-style-type: none"> • Plato de carga sin colocar • Precarga no alcanzada • Margen de pesada pasada de menos | <ul style="list-style-type: none"> → Colocar el plato de carga → Conformar la precarga → Puesta a cero |
| Carga de más | <ul style="list-style-type: none"> • Margen de pesada superado • Plataforma de pesada bloqueada | <ul style="list-style-type: none"> → Descargar la plataforma de pesada → Liberar el bloqueo |
| Indicador de peso inestable | <ul style="list-style-type: none"> • Lugar de instalación con movimiento • Corriente de aire • Producto a pesar con movimiento • Roce entre plato de carga y/o producto a pesar y entorno • Fallo de red | <ul style="list-style-type: none"> → Ajustar adaptador de vibración → Evitar corriente de aire → Pesada dinámica → Eliminar el roce → Comprobar la red |
| Indicador de peso erróneo | <ul style="list-style-type: none"> • Puesta a cero de plataforma de pesada errónea • Valor de tara erróneo • Roce entre plato de carga y/o producto a pesar y entorno • Plataforma de pesada inclinada • Selección errónea de plataforma de pesada | <ul style="list-style-type: none"> → Descargar plataforma de pesada, ponerla a cero y repetir la pesada → Borrar la tara o introducir el valor de tara correcto → Eliminar el roce → Nivelar la plataforma de pesada → Seleccionar la correcta plataforma de pesada |
| PLUG IN | <ul style="list-style-type: none"> • Cable de plataforma de pesada sin enchufar | <ul style="list-style-type: none"> → Apagar el terminal, enchufar el cable de plataforma de pesada y encender de nuevo el terminal → Si el mensaje se presenta repetido: informar al servicio técnico de METTLER TOLEDO |
| CÓDIGO IDENT = | <ul style="list-style-type: none"> • Ciclo de test iniciado | <ul style="list-style-type: none"> → Terminar el test pulsando la tecla PUESTA A CERO |
| CÓDIGO FALSO | <ul style="list-style-type: none"> • Código personal falso | <ul style="list-style-type: none"> → Introducir el código personal correcto |

| Error / Mensaje | Causa | Eliminación |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ERROR BALANZA NO. | <ul style="list-style-type: none"> • Error en la celda para pesado | <ul style="list-style-type: none"> → Repetir test → Si el mensaje se presenta repetido: informar al servicio técnico de METTLER TOLEDO |
| FUERA CAMPO | <ul style="list-style-type: none"> • Margen de puesta a cero superado • Peso bruto negativo • Margen de tara superado • Valor introducido fuera del margen admitido | <ul style="list-style-type: none"> → Descargar plataforma de pesada → Descargar y poner a cero la plataforma de pesada → Descargar y poner a cero la plataforma de pesada → Introducir valor admisible |
| NO PERMITIDO | <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de ciclo en la pesada dinámica erróneo • Plataforma de pesada no presente • Impresión con valor de peso negativo | <ul style="list-style-type: none"> → Introducir tiempo de ciclo entre 1 y 255 → Conectar plataforma de pesada → Descargar y poner a cero la plataforma de pesada, y repetir la pesada |
| BLOQUE NO DISPONIBLE | <ul style="list-style-type: none"> • Memoria de valor fijo reclamada sin ocupar | <ul style="list-style-type: none"> → Reclamar otra memoria de valor fijo |
| NO TRANSMISIÓN DATOS | <ul style="list-style-type: none"> • Plataforma de pesada no transmite datos al terminal | <ul style="list-style-type: none"> → Apagar y volver a encender el terminal → Si el mensaje se presenta repetido: informar al servicio técnico de METTLER TOLEDO |
| INTERF. COM X – BREAK | <ul style="list-style-type: none"> • Corte en el cable de recepción del interface indicado | <ul style="list-style-type: none"> → Comprobar cable y conexiones enchufables → Comprobar aparatos externos (on/off) |
| MEMORIA DE TRANSFER SATURADA | <ul style="list-style-type: none"> • Ninguna transmisión • Demasiados mensajes de teclas y velocidad en baudios baja | <ul style="list-style-type: none"> → Comprobar el handshake → Aumentar velocidad en baudios |
| MEMORIA DE TECLAS SATURADA | <ul style="list-style-type: none"> • Serie de datos actualmente en escritura, contiene demasiados bloques | <ul style="list-style-type: none"> → Anular bloques en la serie de datos |
| ERROR CÓDIGO DE BARRAS | <ul style="list-style-type: none"> • El bloque de aplicación indicado no contiene ningún datos • Selección de bloque parcial errónea, p.ej. bloque parcial 0 | <ul style="list-style-type: none"> → Seleccionar bloque de aplicación que contenga datos → Seleccionar bloque parcial admisible |

| Error / Mensaje | Causa | Eliminación |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NINGÚN BLOQUE | <ul style="list-style-type: none"> • El bloque de aplicación introducido no existe | <ul style="list-style-type: none"> → Introducir otro bloque de aplicación |
| MEMORIA SATURADA | <ul style="list-style-type: none"> • Serie de datos de la tecla Transferencia contiene más de 10 bloques de aplicación | <ul style="list-style-type: none"> → Modificar configuración de la tecla Transferencia |
| DISPLAY-MODE | <ul style="list-style-type: none"> • Célula de pesado defectuosa • 2 plataformas de pesada conectadas con el mismo número de balanza | <ul style="list-style-type: none"> → Informar al servicio técnico de METTLER TOLEDO → Informar al servicio técnico de METTLER TOLEDO |

8 Datos técnicos y accesorios

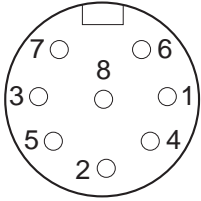
8.1 Datos técnicos

| Terminal | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indicador | <ul style="list-style-type: none"> Indicador matricial VFD de intensidad luminosa activa color verde, apto para gráficos, 40 x 170 pixel, campo de display 135 x 46 mm Indicador de peso BIG WEIGHT DISPLAY con cifras de 35 mm de altura Tapa de cristal endurecido, a prueba de rayado, antirreflejos |
| Teclado | <ul style="list-style-type: none"> Teclado de lámina con punto de presión, con señalización acústica Rotulación a prueba de rascado, de 3 colores 4 teclas A - D para identificación de datos, 6 teclas de función con cambio de función y tecla Info, 4 teclas de función de balanza, bloque de teclado numérico Posibilidad de introducción alfanumérica con las teclas de función Conector para teclado MFII externo de serie |
| Caja | <ul style="list-style-type: none"> Íntegramente de acero cromo-níquel DIN X5 CrNi 1810 Peso: neto 3,5 kg; bruto 5 kg |
| Clase de protección (IEC 529, DIN 40050) | <ul style="list-style-type: none"> A prueba de polvo y agua según IP68 Resistente a la limpieza a alta presión y limpieza por chorro de vapor según IPX9K |
| Alimentación de tensión | <ul style="list-style-type: none"> 24 V CC, +20/-15 % en funcionamiento a red 24 V CC, +20/-12,5 % en funcionamiento a acumulador Cable de red con cabos abiertos, longitud aprox. 2,5 m Potencia absorbida aprox. 12 – 58 VA, según etapa de ampliación Consumo de corriente aprox. 0,5 – 2,5 A, según etapa de ampliación Señal acústica en funcionamiento a acumulador, si la tensión de alimentación cae por debajo de 22,5 V Desconexión automática del ID7-24V-Base en funcionamiento a acumulador, si la tensión de alimentación cae por debajo de 21 V Acumulador, para 8 horas: 7 – 20 Ah, según etapa de ampliación |
| Condiciones ambientales según EN 60950 | <ul style="list-style-type: none"> Grado de suciedad 2 Clase de sobretensión II Altura de trabajo máxima en mNN: 2000 mNN |
| Temperatura ambiente | <ul style="list-style-type: none"> En operación: -10 – +40 °C para clase de contrastación III 0 – +40 °C para clase de contrastación II Almacenamiento: -25 – +60 °C |
| Humedad relativa | 20 – 80 %, no condensable |

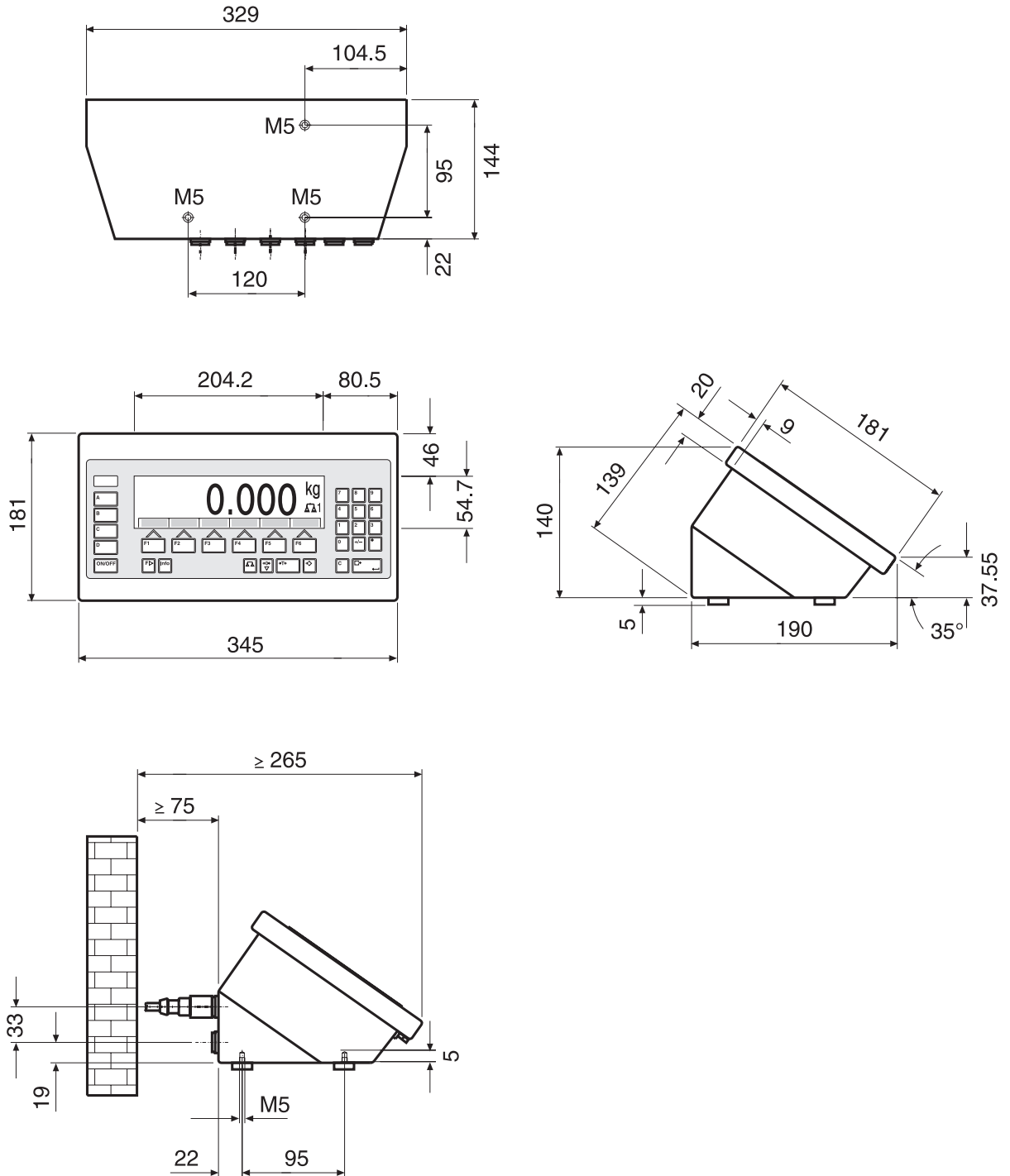
| Terminal | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Conexión de plataforma de pesada | <ul style="list-style-type: none"> • 1 conector IDNet de serie para plataformas de pesada METTLER TOLEDO de las series de fabricación D, F, K, N, Spider ID, DigitOL, balanzas analógicas con AWU 3/6 y balanzas analíticas y balanzas de precisión de las series de fabricación B, G y R • Son posibles 2 conexiones adicionales de plataformas de pesada (IDNet-ID7) | | | | | | |
| Conector de interface | 1 conector RS232 de serie, posibilidad de ampliación en máx. 5 conectores de interface más | | | | | | |
| Carga total de todas las tensiones de salida en el ID7-24V-Base | <table> <tr> <td>Tensión de salida 5 V</td> <td>máx. 600 mA</td> </tr> <tr> <td>Tensión de salida 12 V</td> <td>máx. 200 mA</td> </tr> <tr> <td>Tensión de salida 24 V</td> <td>máx. 100 mA</td> </tr> </table> | Tensión de salida 5 V | máx. 600 mA | Tensión de salida 12 V | máx. 200 mA | Tensión de salida 24 V | máx. 100 mA |
| Tensión de salida 5 V | máx. 600 mA | | | | | | |
| Tensión de salida 12 V | máx. 200 mA | | | | | | |
| Tensión de salida 24 V | máx. 100 mA | | | | | | |

| Funciones de pesada | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Compensación de tara | con pulsación de tecla o automáticamente, hasta la carga máxima (sustracción) |
| Tara estándar | <ul style="list-style-type: none"> • Con balanzas de un solo rango a través de todo el margen de pesada (sustracción) • Con balanzas multirango dependiente de las prescripciones de contrastación nacionales • 999 memorias de tara de valor fijo protegidas contra corte de corriente de red |
| Cálculo de tara | Adición de tara, multiplicación de tara, tara intermedia |
| Indicador de tara | NET luce con el peso de tara memorizado |
| DeltaTrac | <ul style="list-style-type: none"> • Indicador analógico de valores de medición dinámicos • Con marcas ópticas para valor teórico y tolerancias • 3 aplicaciones seleccionables • 999 memorias DeltaTrac de valor fijo protegidas contra corte de corriente de red |
| Puesta a cero | Automática o manual |
| Conmutación bruto | Indicador del valor de peso conmutable al valor bruto por pulsación de tecla |
| Conmutación de unidad | Unidad conmutable por pulsación de tecla a las unidades de peso kg, g, lb, oz, ozl, dwt, dependiente de las prescripciones de constrastación nacionales |
| Pesada dinámica | <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de ciclo ajustable de 1 – 255 ciclos • Impresión automática seleccionable |
| Control de estabilización | 4 graduaciones, con indicador de movimiento |
| Adaptador de proceso pesar | Adaptación al producto a pesar en 3 graduaciones |

| Funciones de pesada | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adaptador vibración | Adaptación a las condiciones ambientales en 3 graduaciones |
| Test | Función de test para el indicador del código ident y la comprobación de la plataforma de pesada |
| Función Info | Indicación de datos de pesada, datos de identificación y memorias de valor fijo actuales, mediante pulsación de teclas |
| Datos de identificación | <ul style="list-style-type: none"> • 4 memorias protegidas contra corte de corriente de red para 20 caracteres alfanuméricos, para reclamar con las teclas A - D • Para cada memoria es posible fijar una designación, que puede indicarse en el campo de rotulación junto a la respectiva tecla • 999 memorias de valor fijo para datos de identificación frecuentemente usados |
| Fecha / Hora | <ul style="list-style-type: none"> • Para la impresión o salida a través del interface de datos • Control de cuarzo, indicador de 12 ó 24 horas, función calendario automático, formato Europa o USA, protegido contra corte de corriente de red |

| Interface RS232-ID7 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Clase de interface | Interface de tensión según EIA RS232C/DIN 66020 (CCITT V.24/V.28) |
| Señales de mando DTR, DSR | <ul style="list-style-type: none"> Nivel de señal 0 (para $R_L > 3 \text{ k}\Omega$): $-3 \text{ V} - -25 \text{ V}$ (low level) Nivel de señal 1 (para $R_L > 3 \text{ k}\Omega$): $+3 \text{ V} - +25 \text{ V}$ (high level) |
| Cables de datos TXD, RXD | <ul style="list-style-type: none"> Nivel de señal 0 (para $R_L > 3 \text{ k}\Omega$): $+3 \text{ V} - +25 \text{ V}$ (high level) Nivel de señal 1 (para $R_L > 3 \text{ k}\Omega$): $-3 \text{ V} - -25 \text{ V}$ (low level) |
| Parámetros de interface | Modo operativo dúplex Modo de transmisión bitserial, asíncrona Código de transmisión ASCII Bits de datos 7/8 Stopbits 1/2 Paridad par, impar, cero, uno, ninguna Velocidad en baudios 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 baudios |
| Conector hembra  Vista exterior | Unión enchufable redonda de 8 polos, conector hembra Pin 1 tierra Pin 2 TXD, cable de transmisión de la balanza Pin 3 RXD, cable de recepción de la balanza Pin 4 DTR, Data Terminal Ready Pin 5 en COM1 – COM6: $+5 \text{ V}$, máx. 250 mA (ajuste de fábrica) $- 0 -$ en COM1 – COM6: $+12 \text{ V}$, máx. 100 mA configuración del Pin 5, ver sección 9.4 Pin 6 tierra de señal Pin 8 DSR Data Set Ready |
| Cable | <ul style="list-style-type: none"> Apantallado, trenzado por pares, máx. 15 m Resistencia del cable $\leq 125 \Omega/\text{km}$ Sección transversal del cable $\geq 0,14 \text{ mm}^2$ Capacidad del cable $\leq 130 \text{ nF}/\text{km}$ |

Dimensiones



Medidas en mm

8.2 Accesorios

| Aplicaciones | | No. de pedido |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| ControlPac-ID7 | Funciones básicas, Controlar, Clasificación | 22 004 098 |
| CountPac-ID7 | Funciones básicas, Recuento cómodo, Totalización | 22 004 092 |
| DataPac-ID7 | Funciones básicas, Comunicación de datos | 22 004 094 |
| DosPac-ID7 | Funciones básicas, Dosificación, Llenado | 22 004 096 |
| DosPac-R-ID7 | Funciones básicas, Dosificación multicomponente | 22 004 097 |
| FormPac-ID7 | Funciones básicas, Formulación, Dosificación | 22 004 093 |
| FormPac-XP-ID7 | Funciones básicas, Formulación, Dosificación fundado en base de datos, incl. software FormTool-XP | 22 005 899 |
| SumPac-ID7 | Funciones básicas, Totalización, Gestión de existencias | 22 004 095 |
| SysPac-ID7 | Funciones básicas, posibilidad de aplicación específica del cliente | 22 005 340 |

| Conexiones de plataforma de pesada | | No. de pedido |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| IDNet-ID7 | <ul style="list-style-type: none"> • Conexión para una plataforma de pesada IDNet • Son posibles máx. 2 conexiones adicionales | 22 001 082 |
| Analog Scale-ID7 | <ul style="list-style-type: none"> • Conexión para una plataforma de pesada con salida de señal analógica • Son posibles máx. 2 conexiones adicionales | 22 001 083 |
| LC-IDNet R/G | Set para conexión de balanzas R/G METTLER TOLEDO al conector IDNet del ID7-24V-Base | 00 229 110 |
| LC-IDNet B | Set para conexión de balanzas B METTLER TOLEDO al conector IDNet del ID7-24V-Base | 00 229 225 |
| GD17 | Set para conexión de balanzas DigiTOL al conector IDNet del ID7-24V-Base | 00 507 073 |

| Interfaces serie | | No. de pedido |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| CL20mA-ID7 | Interface CL 20 mA | 22 001 084 |
| Accesorios para CL20mA-ID7 | Cable CL, 3 m | 00 503 749 |
| | Enchufe correspondiente, 7 Pin | 00 503 745 |
| | Cable de indicación secundaria CL20mA-ID7 – ID1 Plus/ID3s/ID7, 10 m | 00 504 511 |
| | Cable de prolongación para indicación secundaria, 10 hilos, 10 m | 00 504 134 |
| | Cable adaptador PE / CL, 0,3 m | 22 003 029 |
| RS232-ID7 | Interface RS232 | 22 001 085 |
| Accesorios para RS232-ID7 | Cable RS232/DTE, 3 m | 00 503 754 |
| | Cable RS232/DCE, 3 m | 00 503 755 |
| | Cable RS232/PC, 3 m | 00 504 374 |
| | Cable RS232/9 Pin, 3 m | 00 504 376 |
| | Cable RS232/Scale, 3 m | 22 006 795 |
| | Enchufe correspondiente, 8 Pin | 00 503 756 |
| RS422-ID7 | Interface RS422, potencial cero aislado | 22 003 031 |
| RS485-ID7 | Interface RS485, potencial cero aislado | 22 001 086 |
| Accesorios para RS422-ID7/RS485-ID7 | Cable RS422/485, 6 Pin, fin abierto, 3 m | 00 204 933 |
| | Enchufe correspondiente, 6 Pin | 00 204 866 |
| | Cable de prolongación, 10 m | 00 204 847 |
| Box de relés 8-ID7 | 8 entradas digitales, 8 salidas digitales, para conexión a RS485-ID7 | 22 001 089 |
| Accesorios para box de relés 8-ID7 | Cable RS422/485, 6 Pin, fin abierto, 3 m | 00 204 933 |
| | Unidad de alimentación para box de relés 8-ID7, 24 V CC | 00 505 544 |
| | Cable de prolongación, 10 m | 00 204 847 |

| Entradas/Salidas digitales | | No. de pedido |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 4 I/O-ID7 | 4 entradas digitales, 4 salidas digitales | 22 001 087 |
| Box de relés 4-ID7 | 4 entradas digitales, 4 salidas digitales para la conexión a 4 I/O-ID7 | 22 001 088 |
| Accesorios para box de relés 4-ID7 | Cable para 4 I/O-ID7, 19 Pin, fin abierto, 10 m | 00 504 458 |
| | Enchufe correspondiente, 19 Pin | 00 504 461 |
| Box de relés 8-ID7 | 8 entradas digitales, 8 salidas digitales, para la conexión a RS485-ID7 | 22 001 089 |
| Accesorios para box de relés 8-ID7 | Cable RS422/485, 6 Pin, fin abierto, 3 m | 00 204 933 |
| | Unidad de alimentación 8-ID7, 24 V CC | 00 505 544 |

| Interface digital/analógico | | No. de pedido |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Analog Output-ID7 | Salida digita/analógica 0 – 10 V, 0 – 20 mA o 4 – 20 mA | 22 001 090 |
| Accesorios para Analog Output-ID7 | Cable para Analog Output-ID7, 5 Pin, 3 m Enchufe correspondiente, 5 Pin | 00 204 930 00 205 538 |

| Memoria coartada | | No. de pedido |
|------------------|--------------------------------------------------------------|---------------|
| Alibi Memory-ID7 | Archivo de datos de pesada metrológicos relevantes sin papel | 22 001 663 |

| Conexión a red | | Nº de pedido |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Ethernet-ID7 | Tarjeta de red | 22 003 694 |
| Cable de conexión para ID7 a la red Ethernet | 5 m de cable par trenzado, 16 patillas, RJ45 20 m de cable par trenzado, 16 patillas, RJ45 | 00 205 247 00 208 152 |
| Profibus-DP-ID7 | Tarjeta de bus de campo | 22 004 940 |
| WLAN-ID7 | Tarjeta de red por radio | 22 010 390 |

| Impresora de cinta | | No. de pedido |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| GA46 | Impresora de cinta en caja de mesa de acero cromo-níquel Impresión de datos de pesada y códigos de barras en papel térmico de 62 mm de anchura Interface RS232, cable aprox. 2,5 m Clase de protección IP21 Ver datos técnicos en hoja de datos de la GA46 | 00 505 471 |
| GA46/0,4 m | Como GA46, pero con cable de 0,4 m | 00 507 229 |
| GA46-W | Como GA46, pero con dispositivo enrollador del papel integrado y tapa protectora de PVC transparente Clase de protección IP65 | 00 505 799 |
| GA46-W/0,4 m | Como GA46-W, pero con cable de 0,4 m | 00 507 230 |
| Accesorios para GA46 | Plato adaptador ID7-GA46 Tapa protectora para GA46 | 00 208 264 00 507 224 |

| Teclado externo | | No. de pedido |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| AK-MFII | Compacto teclado alfanumérico de lámina para conexión a la unión enchufable redonda MFII de 5 polos, estándar Caja completamente de acero cromo-níquel, clase de protección IP65 Dimensiones (an x prf x al): 380 mm x 158 mm x 30 mm Cable aprox. 1 m | 00 505 490 |
| Accesorios para AK-MFII | Adaptador de teclado-terminal | 00 208 047 |

| Otros accesorios | | No. de pedido |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Envolturas protectoras | Lámina protectora de teclado elástica, transparente, 3 unidades | 22 001 091 |
| Consola de pared | Color negro, con recubrimiento plástico totalmente inoxidable | 00 504 129 00 504 130 |
| Soporte sobre suelo | Color negro, con recubrimiento plástico totalmente inoxidable | 00 504 131 00 504 132 |
| Zócalo de soporte | Color negro, con recubrimiento plástico totalmente inoxidable | 00 503 700 00 503 701 |
| Soporte de caballete | Color negro, con recubrimiento plástico totalmente inoxidable | 00 504 127 00 504 128 |

9 Apéndice

9.1 Tabla de caracteres ASCII

| hex | dec | ASCII US | hex | dec | ASCII US | hex | dec | ASCII US | hex | dec | ASCII US | hex | dec | ASCII US |
|-----|-----|----------|-----|-----|----------|-----|-----|-----------|-----|-----|----------|-----|-----|----------|
| 00 | 0 | NUL | 34 | 52 | 4 | 68 | 104 | h | 9C | 156 | ₤ | D0 | 208 | ⌚ |
| 01 | 1 | SOH | 35 | 53 | 5 | 69 | 105 | i | 9D | 157 | ¥ | D1 | 209 | ⌚ |
| 02 | 2 | STX | 36 | 54 | 6 | 6A | 106 | j | 9E | 158 | ₹ | D2 | 210 | ⌚ |
| 03 | 3 | ETX | 37 | 55 | 7 | 6B | 107 | k | 9F | 159 | f | D3 | 211 | ⌚ |
| 04 | 4 | EOT | 38 | 56 | 8 | 6C | 108 | l | A0 | 160 | á | D4 | 212 | ⌚ |
| 05 | 5 | ENQ | 39 | 57 | 9 | 6D | 109 | m | A1 | 161 | í | D5 | 213 | ⌚ |
| 06 | 6 | ACK | 3A | 58 | : | 6E | 110 | n | A2 | 162 | ó | D6 | 214 | ⌚ |
| 07 | 7 | BEL | 3B | 59 | ; | 6F | 111 | o | A3 | 163 | ú | D7 | 215 | ⌚ |
| 08 | 8 | BS | 3C | 60 | < | 70 | 112 | p | A4 | 164 | ñ | D8 | 216 | ⌚ |
| 09 | 9 | HT | 3D | 61 | = | 71 | 113 | q | A5 | 165 | Ñ | D9 | 217 | ⌚ |
| 0A | 10 | LF | 3E | 62 | > | 72 | 114 | r | A6 | 166 | ª | DA | 218 | ⌚ |
| 0B | 11 | VT | 3F | 63 | ? | 73 | 115 | s | A7 | 167 | º | DB | 219 | █ |
| 0C | 12 | FF | 40 | 64 | @ | 74 | 116 | t | A8 | 168 | ¿ | DC | 220 | █ |
| 0D | 13 | CR | 41 | 65 | A | 75 | 117 | u | A9 | 169 | ƒ | DD | 221 | █ |
| 0E | 14 | SO | 42 | 66 | B | 76 | 118 | v | AA | 170 | ƒ | DE | 222 | █ |
| 0F | 15 | SI | 43 | 67 | C | 77 | 119 | w | AB | 171 | ½ | DF | 223 | █ |
| 10 | 16 | DLE | 44 | 68 | D | 78 | 120 | x | AC | 172 | ¼ | E0 | 224 | α |
| 11 | 17 | DC1 | 45 | 69 | E | 79 | 121 | y | AD | 173 | ı | E1 | 225 | β |
| 12 | 18 | DC2 | 46 | 70 | F | 7A | 122 | z | AE | 174 | « | E2 | 226 | Γ |
| 13 | 19 | DC3 | 47 | 71 | G | 7B | 123 | [| AF | 175 | » | E3 | 227 | Π |
| 14 | 20 | DC4 | 48 | 72 | H | 7C | 124 |] | B0 | 176 | ▒ | E4 | 228 | Σ |
| 15 | 21 | NAK | 49 | 73 | I | 7D | 125 | } | B1 | 177 | ▒ | E5 | 229 | σ |
| 16 | 22 | SYN | 4A | 74 | J | 7E | 126 | ~ | B2 | 178 | ▒ | E6 | 230 | μ |
| 17 | 23 | ETB | 4B | 75 | K | 7F | 127 | ␣ | B3 | 179 | | E7 | 231 | τ |
| 18 | 24 | CAN | 4C | 76 | L | 80 | 128 | reservado | B4 | 180 | ¡ | E8 | 232 | φ |
| 19 | 25 | EM | 4D | 77 | M | 81 | 129 | ü | B5 | 181 | ¢ | E9 | 233 | θ |
| 1A | 26 | SUB | 4E | 78 | N | 82 | 130 | é | B6 | 182 | £ | EA | 234 | Ω |
| 1B | 27 | ESC | 4F | 79 | O | 83 | 131 | â | B7 | 183 | ¤ | EB | 235 | ø |
| 1C | 28 | FS | 50 | 80 | P | 84 | 132 | ä | B8 | 184 | ¥ | EC | 236 | ∞ |
| 1D | 29 | GS | 51 | 81 | Q | 85 | 133 | å | B9 | 185 | ¦ | ED | 237 | ∅ |
| 1E | 30 | RS | 52 | 82 | R | 86 | 134 | ã | BA | 186 | | EE | 238 | ε |
| 1F | 31 | US | 53 | 83 | S | 87 | 135 | ç | BB | 187 | ¶ | EF | 239 | ∩ |
| 20 | 32 | SP | 54 | 84 | T | 88 | 136 | ê | BC | 188 | § | F0 | 240 | ≡ |
| 21 | 33 | ! | 55 | 85 | U | 89 | 137 | ë | BD | 189 | ¶ | F1 | 241 | ± |
| 22 | 34 | " | 56 | 86 | V | 8A | 138 | è | BE | 190 | ¶ | F2 | 242 | ≥ |
| 23 | 35 | # | 57 | 87 | W | 8B | 139 | ï | BF | 191 | ¶ | F3 | 243 | ≤ |
| 24 | 36 | \$ | 58 | 88 | X | 8C | 140 | î | C0 | 192 | ¶ | F4 | 244 | ∫ |
| 25 | 37 | % | 59 | 89 | Y | 8D | 141 | ì | C1 | 193 | ¶ | F5 | 245 | ∫ |
| 26 | 38 | & | 5A | 90 | Z | 8E | 142 | Ë | C2 | 194 | ¶ | F6 | 246 | ÷ |
| 27 | 39 | ' | 5B | 91 | [| 8F | 143 | Å | C3 | 195 | ¶ | F7 | 247 | ≈ |
| 28 | 40 | (| 5C | 92 | \ | 90 | 144 | É | C4 | 196 | ¶ | F8 | 248 | ° |
| 29 | 41 |) | 5D | 93 |] | 91 | 145 | æ | C5 | 197 | ¶ | F9 | 249 | • |
| 2A | 42 | * | 5E | 94 | ^ | 92 | 146 | Æ | C6 | 198 | ¶ | FA | 250 | · |
| 2B | 43 | + | 5F | 95 | _ | 93 | 147 | ô | C7 | 199 | ¶ | FB | 251 | √ |
| 2C | 44 | , | 60 | 96 | ` | 94 | 148 | ö | C8 | 200 | ¶ | FC | 252 | n |
| 2D | 45 | - | 61 | 97 | a | 95 | 149 | ò | C9 | 201 | ¶ | FD | 253 | ² |
| 2E | 46 | . | 62 | 98 | b | 96 | 150 | û | CA | 202 | ¶ | FE | 254 | . |
| 2F | 47 | / | 63 | 99 | c | 97 | 151 | ù | CB | 203 | ¶ | FF | 255 | |
| 30 | 48 | 0 | 64 | 100 | d | 98 | 152 | ÿ | CC | 204 | ¶ | | | |
| 31 | 49 | 1 | 65 | 101 | e | 99 | 153 | Ö | CD | 205 | ¶ | | | |
| 32 | 50 | 2 | 66 | 102 | f | 9A | 154 | Ü | CE | 206 | ¶ | | | |
| 33 | 51 | 3 | 67 | 103 | g | 9B | 155 | ç | CF | 207 | ¶ | | | |

9.2 Números de tecla

Todas las teclas del ID7-24V-Base están asignadas a respectivos números, para permitir su empleo a través del interface.

| Tecla | Número | Tecla | Número |
|----------------------|--------|---------------------|--------|
| Tecla 0 | 0 | Tecla BALANZA | 19 |
| Tecla 1 | 1 | Tecla PUESTA A CERO | 20 |
| ... | ... | Tecla TARA | 21 |
| Tecla 9 | 9 | Tecla TARA ESTÁNDAR | 22 |
| Tecla punto decimal | 10 | Tecla CLEAR | 23 |
| Tecla de función F1 | 11 | Tecla ENTER | 24 |
| Tecla de función F2 | 12 | Tecla CODE A | 25 |
| Tecla de función F3 | 13 | Tecla CODE B | 26 |
| Tecla de función F4 | 14 | Tecla CODE C | 27 |
| Tecla de función F5 | 15 | Tecla CODE D | 28 |
| Tecla de función F6 | 16 | Tecla SIGNO | 29 |
| Tecla CAMBIO FUNCIÓN | 17 | Tecla ON/OFF | 30 |
| Tecla INFO | 18 | | |

9.3 Abrir/Cerrar terminal de pesada ID7-24V-Base



¡CUIDADO!

- ¡El terminal de pesada ID7-24V-Base debe ser abierto sólo por personal autorizado!
- Antes de abrir el aparato, desconectar la alimentación de tensión.

Apertura

1. Quitar los tornillos en la parte inferior de la tapa.
2. Desplegar la tapa hacia delante.

Cierre

1. Colocar el aparato sobre la tapa y fijarlo levemente con 3 tornillos.
2. Presionar el aparato en la tapa, de manera que encajen los 3 muelles de retenida.
3. Fijar la tapa con 3 tornillos.



ATENCIÓN

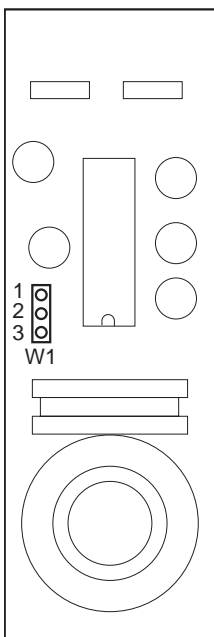
La clase de protección IP68 está garantizada, sólo si el terminal de pesada se ha cerrado correctamente.

- Los 3 muelles de retenida deben estar completamente encastrados.
- Prestar atención de no apretar el cable del teclado.

9.4 Configuración del Pin 5 en el interface RS232-ID7

El Pin 5 del interface RS232-ID7 se puede configurar para la conexión de aparatos que requieren una tensión de alimentación de 12 V (sólo COM2 – COM6).

1. Abrir el terminal de pesada.
2. Conectar el puente enchufable W1 en el circuito impreso RS232-ID7.



| Puente enchufable W1 | Tensión en Pin 5 |
|-------------------------------|------------------|
| Pin 1 y 2 (ajuste de fábrica) | 5 V |
| Pin 2 y 3 | 12 V |

3. Cerrar de nuevo el terminal de pesada.

10 Alfabético

- A**
- Accesorios 101
 - Activación 11
 - Activar / desactivar el teclado 56, 78
 - Adaptador de proceso pesar 36, 97
 - Adaptador de vibración 36, 98
 - Alibi Memory-ID7 6, 7, 38
 - Aplicaciones posibles 3
 - Autocero 36
 - Autotara 36
- B**
- Big Weight Display 2, 32
 - Bloques de aplicación 61, 78, 79, 83
 - Bruto 19, 97
 - Buffer de transmisión 90
 - Bus-Slave 40, 54
- C**
- Cadena de transferencia 41
 - Caja 96
 - Caracteres ASCII 54, 105
 - Clasificación 16
 - Código de barras 24, 38, 49, 62, 80
 - Código ident 9, 21
 - Código personal 32
 - Comprobar plataforma de pesada 21
 - Comunicación 40
 - Conectar plataforma de pesada 7
 - Conectores 6
 - Conectores de interface 6, 38, 97
 - Conexión de plataforma de pesada 97, 101
 - Configuración de impresiones 44
 - Conjunto de comandos SICS 67
 - Conjunto de mandos MMR 41, 53
 - Conmutación de unidad 56, 97
 - Conmutar plataforma de pesada 14
 - Conmutar unidad de peso 78
 - Control de estabilización 36, 97
 - Controlar 16
- D**
- Datos técnicos 96
 - DeltaTrac 15, 31, 58, 79, 97
 - Descripción de interfaces 53
 - Display Update 37
 - Dosificación 16
- E**
- Edición de la cadena de datos 45
 - Entradas/Salidas digitales 91
 - Ethernet-ID7 6
- F**
- Fecha 32, 98
 - Formato de mando 53, 67
 - Formato de respuesta 67
 - Formatos de datos 54, 67
 - Función tara aditiva 20
 - Función tara multiplicativa 20
 - Funciones básicas 11
 - Funciones de pesada 97
 - Funciones suplementarias 15
- G**
- GA46 38, 80
- H**
- Hora 32, 98
- I**
- Identificación alfanumérica 22
 - Identificaciones 21, 62, 98
 - Idioma 31
 - Impresión 62, 80
 - Impresión alfanumérica 62, 80
 - Imprimir 24
 - Indicación secundaria 26, 102
 - Indicaciones de seguridad 3
 - Indicador 4, 61, 71, 96
 - Interface 4 I/O-ID7 38
 - Interface CL-ID7 38
 - Interface RS232-ID7 39, 99
 - Interfaces serie 53
 - Inter-tara 20
 - Introducción 3
- J**
- Juego de mandos MMR 41
- L**
- Juego de mandos SICS 41
 - Limitación cadena 41, 54
 - Límite de la cadena 67
 - Limpieza 10
- M**
- Mandos en sinopsis 55
 - Master Mode 27
 - Memoria coartada 38
 - Memoria de tara de valor fijo 13, 30
 - Memoria de texto de valor fijo 22, 30
 - Memoria de valor fijo 23
 - Memoria DeltaTrac de valor fijo 30
 - Mensajes de error 64, 82
 - Mensajes de errores 93
 - Modo Control 33
 - Modo de impresión 40, 44
 - Modo diálogo 40, 53
 - Modo Display 95
 - Modo ID5 33
 - Modo METTLER TOLEDO continuous 42
 - Modo operativo 40
- P**
- Pesada 13
 - Pesada dinámica 18, 33, 97
 - Plataformas de pesada calibradas 9
 - Puesta a cero 11, 56, 71, 97
 - Puesta en marcha 7
- Q**
- Que hacer cuando ... 93
- R**
- Reclamar informaciones 23
 - Reset balanza 37
 - Reset terminal 34
 - Restart 37
 - RS... 38
- S**
- Segunda unidad 37
 - Señal acústica 62, 78
 - Statusbyte 65, 66
- T**
- Tara automática 12
 - Tarar 12, 57, 75, 97
 - Teclado 5, 96
 - Teclado alfanumérico 25, 104
 - Teclado externo 25, 31, 104
 - Teclado On/Off 56
 - Teclas de función 4, 15
 - Terminal 96
 - Test 98
 - Test E/S 51
 - Texto para A B C D 31
 - Tipo de interface 38
 - Transmisión continua automática 41
 - Transmitir conjunto de datos 60
 - Transmitir datos 24
 - Transmitir el conjunto de datos 77
 - Transmitir valor de peso 58, 70
- V**
- Valores nominales DeltaTrac 79
 - Valores teóricos DeltaTrac 17, 58
 - Vista general de los comandos 68



22006776A

Reservadas las modificaciones técnicas © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 04/10 Printed in Germany 22006776A

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt

Tel. ++49-7431-14 0, Fax ++49-7431-14 232

Internet: <http://www.mt.com>