BALANZAS & SERVICIO DE CONTROL 2024

Balanzas de paquetes, Balanzas de plataforma

<u>KERN</u>

IoT-Line Balanza de plataforma con indicador de acero inoxidable KERN IXC









Comodidad para la industria: Balanza de plataforma de acero inoxidable con hasta cuatro interfaces y manejo intuitivo, también opcionalmente con homologación

Características

- Estándar industrial resistente, idónea para uso en entornos industriales extremos
- Filosofía de funcionamiento KERN uniforme y cómoda, consistente en cuanto a diseño, estructura de menús, funciones con teclas, conexión y protocolo de la interfaz
- Industria 4.0: Intercambio de datos y comandos de control opcional con hasta cuatro interfaces en función de las necesidades individuales: dos interfaces con cable (RS-232, Ethernet, USB o módulo analógico) y dos inalámbricos (WiFi o Bluetooth)
- Cada interfaz se puede ajustar por separado, como p. ej. :
- Interfaz 1 (WiFi): Envío continuo a ordenador para documentar un proceso
- Interfaz 2 (RS-232): Imprimir valor de pesaje estable
- Interfaz 3 (módulo analógico): Controlar un dispositivo al alcanzar el peso objetivo
- Interfaz 4 (Bluetooth): Envío continuo a la tableta para supervisar un proceso

- Memoría fiscal opcional, para el archivo digital de los resultados de pesaje. Esto significa que los resultados de las pesadas legales también pueden analizarse electrónicamente y procesarse posteriormente
- Consulta y control a distancia de la balanza desde un ordenador o con sistemas CRM/ERP mediante el protocolo de comunicación de KERN
- Il Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua
- Tamaño de pantalla sobresaliente: altura de dígitos 48 mm, con excelente iluminación para una cómoda lectura del valor de pesaje incluso en situaciones de escasa iluminación
- Indicador: acero inoxidable, IP68 contra polvo y salpicadura de agua IP68, fuente de alimentación integrada

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 48 mm
- · Dimensiones del plato de pesaje, acero inoxidable
- A A×P×A 300×240×105 mm
- B A×P×A 400×300×114 mm, véase foto grande
- C A×P×A 500×400×124 mm
- D A×P×A 650×500×136 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 232×150×80 mm
- Longitud del cable del indicador aprox. 3 m
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

BALANZAS & SERVICIO DE CONTROL 2024

Balanzas de paquetes, Balanzas de plataforma



IoT-Line Balanza de plataforma con indicador de acero inoxidable KERN IXC







Accesorios

- · Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 48 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 8 h, KERN YKR-01
- · Soporte para elevar el indicador
- 3 Altura del soporte de aprox. 330 mm, KERN IXC-A01
- 4 Altura del soporte de aprox. 600 mm, no adecuado para modelos con plato del tamaño A, KERN IXC-A02
- · Interfaz de datos interna RS-232, cable de interfaz incluido, KERN KUM-01
- · Interfaz de datos interna USB, cable de interfaz incluido, KERN KUM-03
- · Interfaz de datos interna Ethernet, cable de interfaz incluido, KERN KUM-04

- · Interfaz de datos interna WiFi, KERN KUM-05
- · Interfaz de datos interna Bluetooth, KERN KUM-06
- · Módulo analógico, KERN KUM-08
- · Módulo de memoria con reloj de tiempo real (memoria interna fiscal), KERN YMM-06
- Protección contra descargas electrostáticas (ESD) p. ej. en caso de objetos de pesaje, o personas que trabajan con la balanza, cargados electrostaticamente, KERN YGR-01
- Lámpara de señal como apoyo óptico de pesajes con rango de tolerancia, (solo en combinación con interfaz de datos RS-232 KERN KUM-01), KERN CFS-A03

· Plataforma de tren de rodillos, con rodillos de acero galvanizados en caliente sobre rodamientos de marcha suave, robusto bastidor de perfiles de aluminio para modelos ≥ 30 kg [Max] con plato del tamaño

B KERN YRO-01

C - D KERN YRO-02

E KERN YRO-03

· Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en Accesorios

*Importante: Se pueden utilizar solo dos puertos con cable (RS-232, Ethernet, USB o módulo analógico) y dos inalámbricos (WiFi, Bluetooth) simultáneamente

ESTÁNDAR

























| FÁBRICA | | YMM-06 | | | | | | 1 |
|---------|--------|------------|----|------|---------------|-----|-------|---------|
| ALIBI | RS 232 | USB | BT | WIFI | D/A ANALOG | LAN | ACCU | +3 DAYS |
| TILIDI | * | * | * | * | * | * | 71000 | IXC-M |

| Modelo | Campo de | Lectura | Valor de verificación | Carga mín. | Peso neto | Plato de pesaje | Opciones | | |
|-------------|--------------|------------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | pesaje | | | | | | Homologación | Cert. de calibración DAkkS | |
| | [Max] | [d] | [e] | [Min] | aprox. | | M [] | DAkkS | |
| KERN | kg | g | g | g | kg | | KERN | KERN | |
| IXC 6K-4 | NEW 6 | 0,2 | - | - | 6 | Α | = | 963-128 | |
| IXC 10K-4 | NEW 15 | 0,5 | - | - | 6 | Α | - | 963-128 | |
| IXC 10K-4L | NEW 15 | 0,5 | - | - | 11 | В | - | 963-128 | |
| IXC 30K-3 | NEW 30 | 1 | - | - | 11 | В | - | 963-128 | |
| IXC 30K-3L | NEW 30 | 1 | - | - | 22 | C | - | 963-128 | |
| IXC 60K-3 | NEW 60 | 2 | - | - | 11 | В | - | 963-129 | |
| IXC 60K-3L | NEW 60 | 2 | - | - | 22 | C | - | 963-129 | |
| IXC 100K-3 | 150 | 5 | - | - | 22 | C | - | 963-129 | |
| IXC 100K-3L | ™ 150 | 5 | - | - | 36 | D | = | 963-129 | |
| IXC 300K-3 | NEW 300 | 10 | - | - | 36 | D | - | 963-129 | |
| | -1 | a manadiala acci | | | 4 24! | | | 1 da 1 | |

Balanza multirango, a medida que aumenta la carga, cambia automáticamente al rango de pesaje mayor siguiente [Max] y de lectura [d] y luego vuelve al rango bajo después de la descarga completa de la balanza

| IXC 6K-3M | NEW | 3 6 | 1 2 | 1 2 | 20 40 | 6 | Α | 965-228 | 963-128 | |
|--------------|-----|-----------|----------|----------|-------------|----|---|---------|---------|--|
| IXC 10K-3M | NEW | 6 15 | 2 5 | 2 5 | 40 100 | 6 | Α | 965-228 | 963-128 | |
| IXC 10K-3LM | NEW | 6 15 | 2 5 | 2 5 | 40 100 | 11 | В | 965-228 | 963-128 | |
| IXC 30K-3M | NEW | 15 30 | 5 10 | 5 10 | 100 200 | 11 | В | 965-228 | 963-128 | |
| IXC 30K-3LM | NEW | 15 30 | 5 10 | 5 10 | 100 200 | 22 | C | 965-228 | 963-128 | |
| IXC 60K-2M | NEW | 30 60 | 10 20 | 10 20 | 200 400 | 11 | В | 965-229 | 963-129 | |
| IXC 60K-2LM | NEW | 30 60 | 10 20 | 10 20 | 200 400 | 22 | C | 965-229 | 963-129 | |
| IXC 100K-2M | NEW | 60 150 | 20 50 | 20 50 | 400 1000 | 22 | C | 965-229 | 963-129 | |
| IXC 100K-2LM | NEW | 60 150 | 20 50 | 20 50 | 400 1000 | 36 | D | 965-229 | 963-129 | |
| IXC 300K-2M | NEW | 150 300 | 50 100 | 50 100 | 1000 2000 | 36 | D | 965-229 | 963-129 | |

Para las aplicaciones sujetas a homologación (evaluación de la conformidad según NAWI 2014/31/UE), solicite también al mismo tiempo la homologación inicial. No se puede realizar la homologación con posterioridad. Homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

BALANZAS & SERVICIO DE CONTROL 2024

KERN Pictograma





Ajuste automático interno

Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor



Programa de ajuste CAL

Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa



EasyTouch

Adecuado para la conexión, transmisión y control de datos a través de PC o tableta



Memoria

Espacios de memoria internos de la balanza, p. ej. de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.



Memoria fiscal

Archivado electrónico seguro de los resultados de la balanza, de conformidad con la norma 2014/31/EG



KERN Universal Port (KUP)

permite la conexión de adaptadores de interfaz KUP externos, como RS-232, RS-485,SB, Bluetooth, WIFI, Analógico, Ethernet, etc. para el intercambio de datos y comandos de control, sin esfuerzo de instalación



Interfaz de datos RS-232

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red



Interfaz de datos RS-485

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico. Adecuado para la transmisión de datos a grandes distancias. Red con topología de bus posible



Interfaz de datos USB

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico



Interfaz de datos Bluetooth*

Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos



Interfaz de datos WIFI

Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos



Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales)

Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.



Interfaz analógica

para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesado de los valores de medición analógicos



Interfaz de segundas balanzas

Para la conexión de una segunda balanza



Interfaz de red

Para la conexión de la balanza a una red Ethernet



KERN Communication Protocol (KCP)

el protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales



Protocolo GLP/ISO interno

La balanza emite el valor del peso, la fecha y la hora, independientemente de la impresora conectada



Protocolo GLP/ISO printer

Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN



Cuentapiezas

Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso



Nivel de fórmula A

Los valores de peso de los ingredientes utilizados en la mezcla de una fórmula se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma de peso total de una fórmula



Nivel de fórmula B

Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla



Nivel de suma A

Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma



Determinación del porcentaje

Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%)



Unidades de pesaje

Intercambiable, p. ejemplo: unidades no métricas. Véase en internet



Pesaje con rango de

tolerancia (checkweighing) El valor límite superior e inferior son programables, por ej. en la clasificación y división en porciones. La operación va acompañada de una señal acústica u óptica, ver el modelo correspondiente



Función Hold (retención)

(Programa de pesaje para animales) En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx

En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario



Pesajes inferiores

Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza



Alimentación con baterías

Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de pila se indica en cada aparato



Alimenatción con acumulador interno

Juego de acumulador recargable



Fuente de alimentación de enchufe universal

con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS



Adaptador de corriente

230 V/50Hz. De serie estándar en EU, CH. Por pedido especial también estándar para otros países (GB, USA, AUS)



Fuente de alimentación integrada

Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición



Principio de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico



Principio de pesaje Sistema de medición de diapasón

Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electromagnéticamente según la carga



Principio de pesaje Compensación de fuerza electromagnética

Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos



Principio de pesaje Tecnología Single-Cell

Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión



Evaluación de la conformidad

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la evaluación de la conformidad en días hábiles



Calibración DAkkS de balanzas (DKD)

En el pictograma se indica la duración de la calibración DAkkS en días hábiles



Calibración de fábrica (ISO)

En el pictograma se indica la duración de la calibración de fábrica en días hábiles



Envío de paquetes

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días



Envío de paletas

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días



^{*}La marca con la palabra Bluetooth® y los logotipos correspondientes son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso realizado por KERN & SOHN GmbH de esas marcas cuenta con la debida licencia. Otras marcas/denominaciones comerciales son propiedad de los titulares correspondientes.