



Ionizador para neutralizar la carga electrostática KERN YBI-01A

El material que se va a pesar aislante, como por ejemplo, plástico, porcelana, vidrio etc. a menudo está cargado electrostáticamente. Debido al campo electromagnético generado entre el material y la balanza, se pueden producir resultados de pesaje erróneos en el margen de gramos. Por este motivo, para los pesajes en el margen de miligramos o más fino, se recomienda neutralizar la carga electrostática con el ionizador de descarga de efecto corona AC de KERN. Se puede colocar cómodamente junto a la balanza mediante patas de apoyo o se puede dirigir a mano desde varios lados hacia una carga crítica que se vaya a pesar.

- Producción de ozono 0,05 ppm/h
- Dimensiones totales A×P×A 115×100×60 mm (patas de apoyo replegadas), 115×110×80 mm (patas de apoyo desplegadas)
- Peso neto aprox. 0,31 kg
- Conexión de red 100–240 V, 50/60 Hz, fuente de alimentación AC, salida DC 12 V, 500 mA

CAL INT **Ajuste automático interno:**
Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.

CAL EXT **Programa de ajuste CAL:**
Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

ET **Easy Touch:**
Adecuado para la conexión, transmisión y control de datos a través de PC o tableta.

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

ALIBI **Memoria fiscal:**
Archivado electrónico seguro de los resultados de la balanza, de conformidad con la norma 2014/31/EG.

KUP **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.

RS 232 **Interfaz de datos RS-232:**
Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red

RS 485 **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

USB **Interfaz de datos USB:**
Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico

BT **Interfaz de datos Bluetooth*:**
Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos

WIFI **Interfaz de datos WIFI:**
Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos

SWITCH **Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales):**
Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.

D/A ANALOG **Interfaz analógica:**
para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesamiento de los valores de medición analógicos.

DUAL **Interfaz de segundas balanzas:**
Para la conexión de una segunda balanza

LAN **Interfaz de red:**
Para la conexión de la balanza a una red Ethernet

KCP PROTOCOL **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.

GLP INTERN **Protocolo GLP/ISO:**
La balanza emite el valor del peso, la fecha y la hora, independientemente de la impresora conectada

GLP PRINTER **Protocolo GLP/ISO:**
Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN.

PCS **Cuentapiezas:**
Número de referencia seleccionable. Comutación de la indicación de unidad a peso

RECIP A **Nivel de fórmula A:**
Los valores de peso de los ingredientes utilizados en la mezcla de una fórmula se pueden ir sumando y se puede imprimir dicha suma de peso total de una fórmula

RECIP B **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

SUM A **Nivel de suma A:**
Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma

PERCENT **Determinación del porcentaje:**
Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%)

UNIT **Unidades de pesaje:**
Intercambiable, p. ejemplo: unidades no métricas. Véase en internet

TOL **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

MOVE **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

IP **Protección antipolvo y salpicaduras IPxx:**
En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario.

UNDER **Pesajes inferiores:**
Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza

BATT **Alimentación con baterías:**
Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de pila se indica en cada aparato

ACCU **Alimentación con acumulador interno:**
Juego de acumulador recargable

MULTI **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, USA C) UE, CH, GB, USA, AUS

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

230 V **Fuente de alimentación integrada:**
Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición

DMS **Principio de pesaje: Tiras de medición de ensanchamiento:**
Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico

T-FORK **Principio de pesaje: Sistema de medición de diapason:**
Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electromagnéticamente según la carga

FORCE **Principio de pesaje: Compensación de fuerza electromagnética:**
Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos

SC TECH **Principio de pesaje: Tecnología Single-Cell:**
Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión

M +3 DAYS **Homologación:**
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles

DAKkS +3 DAYS **Calibración DAKkS de balanzas (DKD):**
En el pictograma se indica la duración de la calibración DAKkS en días hábiles

ISO +4 DAYS **Calibración de fábrica (ISO):**
En el pictograma se indica la duración de la calibración de fábrica en días hábiles

1 DAY **Envío de paquetes:**
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días

2 DAYS **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.