

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN YKI-02

Fecha: 16.03.2025

ESPAÑOL



Adaptador RS-232 / Bluetooth

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

ESCAPARATE DE PRODUCTOS



DESCRIPCIÓN

- Adaptador para la conexión inalámbrica de balanzas, medidores de fuerza etc. con interfaces RS-232 a aparatos que admitan Bluetooth, como la impresora Bluetooth, tablets, ordenadores portátiles, smartphones etc.
- De esta forma, los datos de pesaje pueden imprimirse cómodamente de forma inalámbrica, en caso de que haya una separación física o una gran distancia, desde una (o varias) balanza(s), o transmitirse a un aparato con WiFi (se necesitará el correspondiente software para el aparato con WiFi, no incluido en el ámbito de suministro)
- El compacto adaptador, con su atractivo diseño, suele se puede conectar directamente a la balanza; es decir, no es necesario un cable de interfaz adicional.
- Alimentación eléctrica mediante la balanza (siempre que sea compatible) o con un adaptador de red incorporado de serie
- La cobertura alcanza hasta 100 m en un área despejada, en función de los obstáculos, como p. ej. muros, así como de la sensibilidad y tipo de antena que tenga el receptor.
- Cruce de cables de envío y recepción mediante un interruptor DCE/DTE
- Compatible con el software BalanceConnection de KERN
- Alcance de suministro: Adaptador de RS-232/Bluetooth, adaptador de red (EU/UK/US/AUS/CH), cable de USB-A a Mini USB-B, adaptador de inversión (gender changer), CD con driver.

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	YKI-02
Serie de modelos	YKI

Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Accesorios (impresora, etc.)
Tipo de uso del producto	Accesorios/DL
Código EAN (Modelo)	4045761161573
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO
-------------------------------------	---------

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	160×155×65 mm
Peso bruto	0,30 kg
Peso neto	0,10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	190 g
Plazo de entrega	1 d

FUNCIONES

Standard

