

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN KUP-08

Fecha: 16.03.2025

ESPAÑOL



Adaptador de interfaz con cable. Interfaz con analógica (0 - 10 V)
analógica (4 - 20 mA)
KUP, longitud del cable 0,15 m

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

DESCRIPCIÓN

- El puerto universal KERN (KUP) permite el intercambio de datos y comandos de control entre la balanza y la red o el PC, el dispositivo móvil, la impresora, etc. a través de varias interfaces: RS-232, dispositivo USB, Ethernet, Bluetooth y WiFi. De este modo, garantizamos la perfecta integración de su balanza KERN en las cadenas de producción o proceso, con el fin de ofrecer un proceso de trabajo sencillo y continuo
- De acuerdo con el principio «Plug-and-Play», el KUP para RS-232 o USB, Ethernet, Bluetooth o WiFi simplemente se enchufa en el conector DB-15 integrado en el equipo. Esto permite un reequipamiento o una sustitución sencillos de interfaces sin necesidad de abrir la carcasa de la balanza ni de realizar un montaje complicado. Esta opción ofrece, por tanto, un alto grado de flexibilidad con un bajo coste adicional
- El módulo analógico KUP-08 convierte proporcionalmente el valor de peso medido en una señal analógica. A continuación, esta señal puede utilizarse para controlar un sistema analógico que reacciona al peso

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KUP-08
Serie de modelos	KUP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Accesorios generales para balanzas
Grupo de productos	Accesorios (impresora, etc.)
Tipo de uso del producto	Accesorios/DL
Código EAN (Modelo)	4045761253971
Número del arancel aduanero	90160090

Método de envío

Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón

100 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno

100 g

Plazo de entrega

1 d

FUNCIONES

Standard



Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	225×145×40 mm
Peso bruto	0,50 kg
Peso neto	0,30 kg