

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN KIB-TM

Fecha: 29.04.2025

ESPAÑOL



Práctico indicador flip/flop para un óptima facilidad de uso

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



Escanear aquí para más
información

ESCAPARATE DE PRODUCTOS



DESCRIPCIÓN

- Práctico indicador flip flop: que permite muchas formas de instalación, por ej., independiente o atornillado a la pared (opcional). Girando la carcasa superior se puede determinar el ángulo de la pantalla y la salida del cable. Opción de fábrica (con extra costo), tiempo de entrega + 2 días laborables, con extra costo
- Industria 4.0: Numerosos puertos de datos (opcionales) permiten transmitir cómodamente los datos de pesaje a tabletas, portátiles, PC, redes, smartphones, impresora, etc.
- Consulta y control remoto de la balanza mediante aparatos de control externos u ordenadores gracias al KERN Communication Protocol (KCP). El KCP es un juego de comandos de interfaces estandarizadas para balanzas KERN y otros instrumentos que permite acceder y controlar todos los parámetros y funciones del aparato relevantes. De esta forma, los aparatos KERN con KCP pueden conectarse muy fácilmente a ordenadores, sistemas de control industriales u otros sistemas digitales. El KCP es compatible, en su mayor parte, con el protocolo MT-SICS. Únicamente posible mediante interfaz de datos RS-232, otras interfaces por encargo
- Función de suma,
- Función Hold: mediante pulsación de tecla se crea un valor medio estable en caso de condiciones ambientales irregulares o pesaje de animales
- Impresión con la hora

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KIB-TM
Serie de modelos	KIB

Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Dispositivos de visualización
Tipo de uso del producto	Artículo principal

Código EAN (Modelo)	4045761193307
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	sí

Datos técnicos - Primarios

Peso neto	0,8 kg
-----------	--------

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al)	268×115×80 mm
Montaje en pared	sí
Material carcasa	plástico
Indicador de protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tiempo de funcionamiento	100 h
Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK;US
Tiempo de carga	3 h
Tensión de entrada	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	43 h

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
--------------------	-------------------------------

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Resolución (no verificada)	60.000
Resolución (verificada)	6.000
Unidades de pesaje	g;HJ;kg;lb;oz;PCS;tj
Linealidad (en puntos)	3
Número de rangos de pesaje	2

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	225×370×140 mm
Peso bruto	1,2 kg
Peso neto	0,80 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	200 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	200 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible	sí
Clase de verificación	III

FUNCIONES

Standard

CAL EXT
 RS 232
 KCP
 GLP
 PCS
 SUM
 PERCENT
 UNIT

TOL
 MOVE
 IP 65
 MULTI
 1 DAY

Option

ET
 ACCU

Factory

ALIBI
 USB
 BT 4.0
 WIFI
 LAN
 M

ACCESORIOS

Modelo	Descripción
KFB-A01	Uso con acumulador interno KERN KFB-A01
911-013	Impresora de agujas matricial KERN 911-013
YKI-02	Adaptador RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02
EOC-A01	Capota protectora KERN EOC-A01
EOC-A04	Soporte KERN EOC-A04
KIB-A02	Interfaz KIB-A02
KIB-A03	Interfaz de datos KERN KIB-A03
KIB-A06	Lámpara de señal KIB-A06
KIB-A01	Memoria fiscal KERN KIB-A01
EOB-A02B	Soporte para KERN EOB-A02B
YKA-20	Fuente de alimentación de enchufe KERN YKA-20
EOC-A12	Cable de interfaz EOC-A12
KIB-A10	Interfaz de datos KERN KIB-A10

Modelo	Descripción
KIB-A05	Interfaz de datos KERN KIB-A05
KIB-A13	Memoria fiscal KERN KIB-A13
YKH-01	Impresora térmica KERN YKH-01
YKC-01	Impresora térmica KERN YKC-01

SERVICIOS

Modelo	Descripción
KIB-M01	Indicadores KERN KIB-M01
970-014	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-014

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
KFB-A01	Uso con acumulador interno KERN KFB-A01
EOC-A01	Capota protectora KERN EOC-A01
YKA-20	Fuente de alimentación de enchufe KERN YKA-20
RKIB-5001	Aansluitbus KERN RKIB-5001
RKIB-8002	Base de goma Display KERN RKIB-8002
RKIB-TM-3001	Pantalla LCD RKIB-TM-3001
RKIB-TM-4001	Lámina de teclado KERN RKIB-TM-4001
RKIB-8001	Tapa del compartimento de las pilas KERN RKIB-8001
REOC-2002	Placa de circuito, procesador KERN REOC-2002

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Peso neto
KIB-TM	0,8 kg