

Data: 29.04.2025

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN KIB-TM



Pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono: +49 7433 9933-0

Fax: +49 7433 9933-149

Email: info@kern-sohn.com

Web: www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori informazioni



VETRINA DEI PRODOTTI





DESCRIZIONE

- Pratico apparecchio indicatore a flip/flop: posizionabile in vari modi, p. es. indipendente o avvitato alla parete (opzionale). Girando la calotta superiore dell'alloggiamento si può definire l'angolo del display e la deviazione dei cavi. Configurazione standard franco fabbrica: scarto posteriore, rifacimento del display, Factory Option, tempo di consegna + 2 giorni lavorativi, dietro sovrapprezzo
- Industria 4.0: Numerose interfacce dati (opzionali) consentono di trasferire comodamente i dati di pesata a tablet, laptop, PC, reti, smartphone, stampanti ecc.
- Interrogazione e controllo remoto della bilancia da dispositivi di controllo o computer esterni tramite il KERN
 Comunication Protocol (KCP). Il KCP è un insieme di comandi di interfaccia standardizzato per le bilance KERN
 e altri strumenti, che permette di richiamare e controllare tutti i principali parametri e le funzioni del
 dispositivo. I dispositivi KERN dotati di KCP possono quindi facilmente connettersi ai computer, alle unità di
 controllo industriali e ad altri sistemi digitali. Il KCP è in gran parte compatibile con il protocollo MT-SICS. Solo
 interfaccia dati RS-232 possibili ulteriori interfacce su richiesta
- Funzione somma
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequeti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata
- Stampa di ora

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

| Modello codice articolo | KIB-TM |
|-------------------------|--------|
| Modello-Serie | KIB |

| Assortimento | KERN |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Tipologia di prodotto | Bilance industriali |
| Gruppo di prodotti | Dispositivi di visualizzazione |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale |



| Codice EAN (Modello) | 4045761193307 |
|-------------------------------|---------------|
| Numero di tariffa doganale | 84239010 |
| CE Label | sì |

Dati tecnici - Primario

| Peso netto | 0,8 kg |
|------------|--------|
|------------|--------|

Dati tecnici - Costruzione

| Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H) | 268×115×80 mm |
|---|---------------|
| Montaggio a parete | sì |
| Involucro del materiale | plastica |
| Indicatore di protezione IP | IP65 |

Dati tecnici - Display

| Altezza del display | 25 mm |
|---------------------|-------|
| Retroilluminazione | sì |

Dati tecnici - Alimentazione

| Tempo di funzionamento | 100 h |
|--|----------------------------------|
| Adattatore di rete/adattatore incluso | EURO;UK;US |
| Tempo di ricarica | 3 h |
| Tensione di ingresso | 100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax |
| Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) | 43 h |
| Batteria ricaricabile | Accu opzionale - interno |

Dati tecnici - Sistema di misura

| Metodo di calibrazione | Aggiustamenti con peso esterno |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Risoluzione (non verificata) | 60.000 |
| Risoluzione (verificata) | 6.000 |
| Unità di pesata | g;HJ;kg;lb;oz;PCS;tJ |
| Linearità (in punti) | 3 |
| Numero di campi di pesatura | 2 |

Dati tecnici - Condizioni ambientali

| Temperatura massima di esercizio | 40 °C |
|----------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima | -10 °C |

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

| Dimensioni imballo (L×P×H) | 225×370×140 mm |
|--|-----------------|
| Peso Iordo | 1,2 kg |
| Peso netto | 0,80 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone | 200 g |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica | 200 g |
| Tempo di consegna | 1 d |

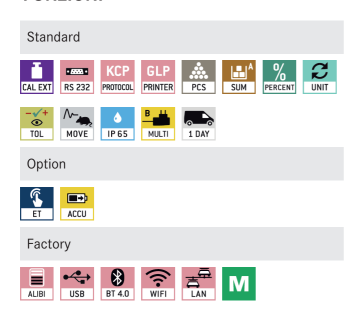
Dati tecnici - Verifica

| Possibilità di verifica da parte di KERN | sì | |
|---|----|--|



Classe di verifica

FUNZIONI



Ш

ACCESSORI

| nzionamento a batteria interno KERN KFB-A01 |
|---|
| ampante ad aghi KERN 911-013 |
| lattatore RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02 |
| opertina rigida di protezione KERN EOC-A01 |
| ipporto KERN EOC-A04 |
| terfaccia KIB-A02 |
| terfaccia dati KERN KIB-A03 |
| mpada luminosa KIB-A06 |
| emoria Alibi fiscale KERN KIB-A01 |
| ativo per KERN EOB-A02B |
| imentatore di rete KERN YKA-20 |
| avo di interfaccia EOC-A12 |
| terfaccia dati KERN KIB-A10 |
| terfaccia dati KERN KIB-A05 |
| emoria Alibi fiscale KERN KIB-A13 |
| e e in e |

KERN KIB-TM



| Modello | Descrizione |
|---------|-------------------------------|
| YKH-01 | Stampante termica KERN YKH-01 |
| YKC-01 | Stampante termica KERN YKC-01 |

SERVIZI

| Modello | Descrizione | |
|---------|--|--|
| KIB-M01 | Apparecchi indicatori KERN KIB-M01 | |
| 970-014 | Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-014 | |

PARTI DI RICAMBIO

| Modello | Descrizione |
|--------------|--|
| KFB-A01 | Funzionamento a batteria interno KERN KFB-A01 |
| EOC-A01 | Copertina rigida di protezione KERN EOC-A01 |
| YKA-20 | Alimentatore di rete KERN YKA-20 |
| RKIB-5001 | Presa di collegamento KERN RKIB-5001 |
| RKIB-8002 | Display a base di gomma KERN RKIB-8002 |
| RKIB-TM-3001 | Schermo LCD RKIB-TM-3001 |
| RKIB-TM-4001 | Lamina della tastiera KERN RKIB-TM-4001 |
| RKIB-8001 | Tapa del compartimento de las pilas KERN RKIB-8001 |
| REOC-2002 | Circuito, processore KERN REOC-2002 |

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

| Nome del modello | Peso netto |
|------------------|------------|
| KIB-TM | 0,8 kg |