

Bilancia a piattaforma industriale KERN EOC



## Bilancia a piattaforma robusta di alta risoluzione con pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso



Pesare invece di contare! Il facile utilizzo della funzione di conteggio consente di registrare rapidamente grossi quantitativi di pezzi piccoli - con risparmio di tempo e costi!

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. Conversione dell'apparecchio indicatore, Factory Option, per un costo aggiuntivo, tempo di consegna + 2 giorni lavorativi, KERN KIB-M01, vedasi Accessorio a destra, da indicare nell'ordine

### Bilancia a piattaforma industriale KERN EOC



#### Caratteristiche

- Massima mobilità: grazie all'alimentazione batteria (su richiesta), alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi (laboratorio, produzione, controllo qualità, preparazione ordini ecc.)
- **1** Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65. Livella e piedini regolabili per un livellamento esatto della bilancia; per risultati di pesata di massima precisione
- Pesata con valori di tolleranza (checkweighing): un segnale ottico ed acustico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequieti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata
- Base da tavolo con montaggio a muro per l'apparecchio indicatore di serie
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

- Interrogazione e controllo remoto della bilancia da dispositivi di controllo o computer esterni tramite il KERN Communication 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.

#### Dati tecnici

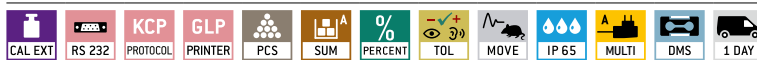
- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox, L×P×A  
**A** 300×300×110 mm **B** 500×400×120 mm  
**C** 600×500×150 mm **D** 950×500×60 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 268×115×80 mm

- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

#### Accessori

- Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN EOC-A01S05
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 43 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 3 h, KERN KFB-A01
- **2** per modelli con dimensioni piatto di pesata **A** - **C**: Stativo avvitabile sulla piattaforma, altezza stativo ca. 330 mm, KERN EOC-A05
- **3** Supporto per fissare l'apparecchio indicatore alla piattaforma, KERN EOC-A03
- Base da tavolo con supporto a muro per l'apparecchio indicatore, KERN EOC-A04
- Modifica dell'apparecchio indicatore, per la deviazione dei cavi sul lato anteriore dell'apparecchio indicatore, ideale p. es. per il successivo montaggio a parete dell'apparecchio indicatore (configurazione standard di fabbrica: deviazione sul retro), Factory Option, tempi di consegna + 2 giorni lavorativi, KERN KIB-M01

#### DI SERIE



#### SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso minimo del pezzo (Normale) g/pezzo	Lunghezza del cavo c. a spirale* ca. m	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Su richiesta Certificato DAKKS DAKKS KERN
Bilancia a più campi con visualizzazione sensibile, all'aumentare del carico passa automaticamente alla portata superiore [Max] e leggibilità [d] e dopo lo svuotamento completo della bilancia torna alla portata più bassa									
EOC 10K-4	6   15	0,2   0,5	0,2   0,5	± 0,6   1,5	5	3	6	<b>A</b>	963-128
EOC 30K-4	15   35	0,5   1	0,5   1	± 1,5   3	10	3	9	<b>B</b>	963-128
EOC 30K-4S	15   35	0,5   1	0,5   1	± 1,5   3	10	3	6	<b>A</b>	963-128
EOC 60K-3	30   60	1   2	1   2	± 3   6	20	3	7	<b>A</b>	963-129
EOC 60K-3L	30   60	1   2	1   2	± 3   6	20	3	9	<b>B</b>	963-129
EOC 100K-3	60   150	2   5	2   5	± 6   15	50	3	6	<b>A</b>	963-129
EOC 100K-3L	60   150	2   5	2   5	± 6   15	50	3	9	<b>B</b>	963-129
EOC 300K-3	150   300	5   10	5   10	± 15   30	100	3	9	<b>B</b>	963-129
Bilancia a più campi sin visualizzazione sensibile									
EOC 6K-3	3   6	1   2	1   2	± 3   6	2,5	3	6	<b>A</b>	963-128
EOC 10K-3	6   12	2   5	2   5	± 6   15	5	3	6	<b>A</b>	963-128
EOC 30K-3	15   35	5   10	5   10	± 15   30	10	3	6	<b>A</b>	963-128
EOC 30K-3L	15   35	5   10	5   10	± 15   30	10	3	9	<b>B</b>	963-128
EOC 60K-2	30   60	10   20	10   20	± 30   60	20	3	7	<b>A</b>	963-129
EOC 60K-2L	30   60	10   20	10   20	± 30   60	20	3	9	<b>B</b>	963-129
EOC 100K-2	60   150	20   50	20   50	± 60   150	50	3	6	<b>A</b>	963-129
EOC 100K-2L	60   150	20   50	20   50	± 60   150	50	3	9	<b>B</b>	963-129
EOC 100K-2XL	60   150	20   50	20   50	± 60   150	50	3	19	<b>C</b>	963-129
EOC 100K-2XXL	60   150	20   50	20   50	± 60   150	100	*2,7	17	<b>D</b>	963-129
EOC 300K-2	150   300	50   100	50   100	± 150   300	100	3	9	<b>B</b>	963-129
EOC 300K-2L	150   300	50   100	50   100	± 150   300	100	3	19	<b>C</b>	963-129
EOC 6K-4A	6	0,5	0,5	± 1,5	2,5	3	6	<b>A</b>	963-128
EOC 10K-3A	12	1	1	± 3	5	3	7	<b>A</b>	963-128
EOC 20K-3A	24	2	2	± 6	10	3	6	<b>A</b>	963-128
EOC 60K-3A	60	5	5	± 15	20	3	7	<b>A</b>	963-129
EOC 100K-2A	120	10	10	± 30	50	3	9	<b>B</b>	963-129

<b>Aggiustamento interno</b> Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore	<b>Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O)</b> Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	<b>Determinazione percentuale</b> Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %)	<b>Principio di pesatura Estensimetro</b> Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico
<b>Programma di calibrazione CAL</b> Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno	<b>Interfaccia analogica</b> per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura	<b>Unità di misura</b> commutabili, ad esempio in unità non metriche. Per ulteriori dettagli vedi l'Internet	<b>Principio di pesatura Diapason</b> Viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso
<b>EasyTouch</b> Adatto per la connessione, Trasmissione e controllo dei dati tramite PC o tablet	<b>Interfaccia seconda bilancia</b> Per il collegamento di una seconda bilancia	<b>Pesata con approssimazione (Checkweighing)</b> Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello	<b>Principio di pesatura Compensazione di forza elettromagnetica</b> Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione
<b>Memoria</b> Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.	<b>Interfaccia di rete</b> Per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet	<b>Funzione Hold</b> (Pesata di animali vivi) In caso di ambienti irrequieti viene calcolato un stabile valore medio di pesata	<b>Principio di pesatura Tecnologia Single-Cell</b> Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima
<b>Memoria Alibi (o fiscale)</b> Archiviazione elettronica sicura dei risultati di pesatura, conformemente alla norma 2014/31/UE	<b>KERN Communication Protocol (KCP)</b> è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali	<b>Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx</b> Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedi il glossario	<b>Valutazione della conformità</b> Il tempo di approntamento della valutazione della conformità è specificato nel pittogramma
<b>KERN Universal Port (KUP)</b> consente il collegamento di adattatori di interfaccia KUP esterni, ad esempio RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogico, Ethernet ecc. per lo scambio di dati e comandi di controllo, senza sforzo di installazione	<b>Protocollo GLP/ISO interno</b> La bilancia emette il valore del peso, la data e l'ora, indipendentemente dalla stampante collegata	<b>Pesata sottobilancia</b> Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia	<b>Calibrazione DAkkS (DKD)</b> Il tempo di approntamento della calibrazione DAkkS è specificato nel pittogramma
<b>Interfaccia dati RS-232</b> Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete	<b>Protocollo GLP/ISO printer</b> Con data e ora. Solo con stampanti KERN	<b>Funzionamento a pile</b> Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio	<b>Calibrazione di fabbrica (ISO)</b> Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma
<b>Interfaccia dati RS-485</b> Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus	<b>Conteggio pezzi</b> Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa	<b>Funzionamento ad accumulatore</b> Batteria ricaricabile	<b>Invio di pacchi tramite corriere</b> Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni
<b>Interfaccia dati USB</b> Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche	<b>Miscela livello A</b> I pesi dei componenti di miscela possono essere sommati ed il peso totale della miscela può essere stampato	<b>Alimentatore di rete universale</b> con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS	<b>Invio di pallet tramite spedizione</b> Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni
<b>Interfaccia dati Bluetooth*</b> Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche	<b>Miscela livello B</b> Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display	<b>Alimentatore di rete</b> 230V/50Hz standard UE, CH. Su richiesta anche standard GB, USA o AUS	
<b>Interfaccia dati WIFI</b> Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche	<b>Livello somma A</b> È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale	<b>Alimentazione interna</b> Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, US o AUS	

\* Il marchio ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & Sohn GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.