

IoT-Line Bilancia contapezzi KERN CDS















Bilancia contapezzi autoesplicante per carichi elevati nel settore industriale, risoluzione di conteggio fino a 300.000 punti, ideale per le molteplici applicazioni dell'Industria 4.0

Caratteristiche

- · Panello di comando autoesplicante con grafica, passaggi chiari di lavoro, anche senza manuale di uso
- non richiede apprendimento = risparmio costi
- ideale per l'utente inesperto
- procedura visualizzata per escludere errori di comando
- I 4 passaggi di lavoro vengono eseguiti da sinistra verso destra:
- 1 Appoggiare il contenitore vuoto sul piatto e azzerare tramite il tasto (TARE)
- 2 Versare il numero di pezzi di riferimento della quantità da contare nel contenitore (p. es.: 5, 10, o 20 unità)
- 3 Confermare il numero di riferimento scelto con il tasto (5, 10 o 20)
- 4 Versare la quantità di pezzi da contare nel contenitore. Il numero viene indicato direttamentesul display
- · Conteggio preciso: L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario

- · KERN Universal Port (KUP): consente il collegamento a un adattatore per interfaccia KUP esterno, come per es. RS-232, USB, Bluetooth, WiFi oppure Ethernet, per lo scambio di dati e comandi, senza necessità di montaggio
- · KERN Communication Protocol (KCP): II KCP consente la consultazione e il comando a distanza della bilancia tramite dispositivi di controllo esterni oppure computer
- · Funzionamento uniforme e semplificato
- Copertina rigida di protezione per apparecchio indicatore sono incluso in dotazione

Dati tecnici

- · Display LCD, retroilluminato, altezza cifre 21 mm
- · Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox
- A L×P×A 230×230×103 mm
- **B** L×P×A 308×318×75 mm, raffigurato in grande
- C L×P×A 500×400×125 mm
- · Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 225×115×60 mm
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Accessori

- · Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN DE-A12S05
- · Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 48 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca 8 h, KERN YKR-01
- · Supporto per fissare l'apparecchio indicatore alla piattaforma, per modelli con dimensioni piatto di pesata B, C, KERN DE-A11N
- 5 Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore Modelli con dimensioni piatto di pesata B: Altezza stativo ca. 480 mm, KERN DE-A10 Modelli con dimensioni piatto di pesata C: Altezza stativo ca. 600 mm, KERN DS-A03
- 6 Set per la pesata sottobilancia, composto da piattaforma, staffa e gancio, solo per modelli con piatto di pesata B, KERN DS-A01
- · Interfaccia dati esterna RS-232, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-01
- · Interfaccia dati esterna USB, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-03
- · Interfaccia dati esterna Ethernet, KERN KUP-04
- · Interfaccia dati esterna WiFi, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-05
- · Adattatore di interfaccia Bluetooth. KFRN KUP-06
- · Extension box, per il collegamento di fino a tre interfacce in parallelo, KERN KUP-13
- · Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi Accessori













































Modello Portata Divisione Peso minimo Risoluzione di Lunghezza Piatto di Su richiesta Peso del pezzo conteggio netto del cavo pesata Certificato DAkkS **KERN** [Max] [d] ca. ca. DAkkS kg g/pezzo Punti kg m g KERN CDS 4K0.02 4 200.000 Α 0.02 0.2 8 2 963-127 CDS 15K0.05 15 0,05 0,5 300.000 8 2 В 963-128 CDS 16K0.1 0,1 160.000 8 В 963-128 CDS 30K0.1 2 30 300.000 8 963-128 0.1 1 В CDS 30K0.1L 30 0,1 1 300.000 19 0,6 С 963-128 CDS 36K0.2L 180.000 19 С 963-128 36 0,2 0,6 CDS 60K0.2 60 0,2 300.000 19 0,6 С 963-129



BILANCE & SERVIZIO DI CONTROLLO 2024

KERN Pittogrammi





Aggiustamento interno

Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a



Programma di calibrazione CAL

Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno



EasyTouch

Adatto per la connessione, Trasmissione e controllo dei dati tramite PC o tablet



Memoria

Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.



Memoria Alibi (o fiscale)

Archiviazione elettronica sicura dei risultati di pesatura, conformemente alla norma 2014/31/UE



KERN Universal Port (KUP)

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



Interfaccia dati RS-232

Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete



Interfaccia dati RS-485

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



Interfaccia dati USB

Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche



Interfaccia dati Bluetooth*

Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche



Interfaccia dati WIFI

Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche



Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O)

Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.



Interfaccia analogica

per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura



Interfaccia seconda bilancia

Per il collegamento di una seconda bilancia



Interfaccia di rete

Per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet



KERN Communication Protocol (KCP)

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



Protocollo GLP/ISO interno

La bilancia emette il valore del peso, la data e l'ora, indipendentemente dalla stampante collegata



Protocollo GLP/ISO printer

Con data e ora. Solo con stampanti KERN



Conteggio pezzi

Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa



Miscela livello A

I pesi dei componenti di miscela possono essere sommati ed il peso totale della miscela può essere stampato



Miscela livello B

Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display



Livello somma A

È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale



Determinazione percentuale

Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %)



Unità di misura

commutabili, ad esempio in unità non metriche. Per ulteriori dettagli vedi l'Internet



Pesata con approssimazione

(Checkweighing) 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



Funzione Hold

(Pesata di animali vivi) In caso di ambienti irrequieti viene calcolato un stabile valore medio di pesata



Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx

Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedi il glossario



Pesata sottobilancia

Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia



Funzionamento a pile

Predisposta per II funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio



Funzionamento ad accumulatore

Batteria ricaricabile



Alimentatore di rete universale

con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS



Alimentatore di rete

230V/50Hz standard UE, CH. Su richiesta anche standard GB, USA o AUS



Alimentazione interna

Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, US o AUS



Principio di pesatura Estensimetro

Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico



Principio di pesatura Diapason

Viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso



Principio di pesatura Compensazione di forza elettromagnetica

Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione



Principio di pesatura Tecnologia Single-Cell

Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima



Valutazione della conformità

Il tempo di approntamento della valutazione della conformità è specificato nel pittogramma



Calibrazione DAkkS (DKD)

Il tempo di approntamento della calibrazione DAkkS è specificato nel pittogramma



Calibrazione di fabbrica (ISO)

Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma



Invio di pacchi tramite corriere

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni



Invio di pallet tramite spedizione

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni

^{*}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