

# KERN CCS 1T-4

# KERN

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999



Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max] 500 mg

Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max] 1 kg

## Omologazione

Marchio CE ✓

## Display

Tipo di display LCD

Display retroilluminato sì

Display altezza cifre 20 mm

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 320×350×125 mm

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 1200×1500×108 mm

Materiale alloggiamento plastica

Materiale piatto di pesata metallo, verniciato

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 1200×1500 mm

Lunghezza cavo 1,5 m

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 5 m

Materiale cella (celle) di carico alluminio

Piedini di livellamento regolabili ✓

## Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore selezionabile

Funzione PreTare ✓

Funzione di tara manualmente (più volte)

Funzione di conteggio ✓

Pesata tolleranza ✓

Funzione di conversione ✓

Livello di miscela/somma Rez A (Totale netto)

PLU - totale 100

Funzione di memoria totale ✓

Funzione di memoria ✓

Interfacce RS-232 di serie

Protetta IP - display IP23

Protetta IP - cella di carico IP65

Protetta IP - piattaforma IP65

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 100 mg

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistema di conteggio
Famiglia di prodotti	CCS

## Sistema di misura

Bilancia di riferimento - numero articolo	CFS 6K0.1
Bilancia per quantità - Numero articolo	KIP 1500V20M
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	6 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	1500 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	100 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,5 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	1 kg
Riproducibilità	0,0002 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	100 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,5 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0005 kg

# KERN CCS 1T-4

# KERN

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	15.000.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO CH
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	70 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	60 h
Tipo di batteria/accumulatore	Pb

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	4 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1270×1560×240 mm
Peso netto	110 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	110 kg
Peso lordo ca.	115 kg
Peso di spedizione	115 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	962-130-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

