

KERN DE 24K2A

KERN

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua



Scorrimento massimo (15 minuti)	8 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	16 g

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	87×29 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	25 mm

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	310×305×75 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	318×308×75 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	315×305 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,4 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Celle di carico - numero	4

Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - display	IP65

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	4 g
---	-----

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	DE

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	24 kg
Divisione [d]	0,002 kg
Risoluzione	12.000
Linearità	± 0,006 kg
Riproducibilità	0,002 kg
Range di tara	24 kg
Unità preimpostata	kg

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unità di misura	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	20 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	10 kg; 15 kg; 20 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,01 kg

KERN DE 24K2A

KERN

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	40 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	6.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	15 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 UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	15 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	30 h
Batteria	blocco di 9 V
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria tempo di carica	12 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

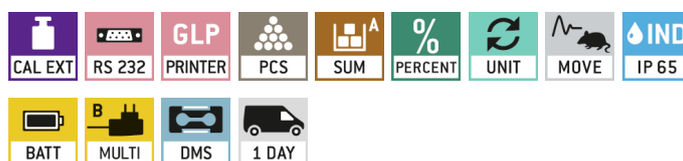
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	515×385×135 mm
Peso netto	4,798 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,8 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	5,656 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

