

KERN EOC 10K-4

KERN

Robuuste plateauweegschaal met hoge resolutie met praktische flip/flop-afleesinrichting voor optimale bedienbaarheid



Weegcel - verbinding

4-draads

Approval

CE-teken

✓

Scherm

Type display

LCD

Scherm type

LCD

Scherm grootte

110×35 mm

Scherm achtergrondverlichting

✓

Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer

25 mm

Scherm cijferhoogte

25 mm

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)

268×115×80 mm

Afmetingen weegplateau (B×D×H)

300×300×110 mm

Materiaal displaybehuizing

Kunststoffen

Materiaal weegoppervlak

edelstaal

Materiaal plateau

zacht staal

Afmetingen weegoppervlak (B×D)

300×300 mm

Afleesinrichting kabellengte

3 m

Materiaal meetcel(len)

aluminium

Meetcellen - aantal

1

Stelschroeven verstelbaar

✓

Wandhouder

✓

Statief hoogte

330 mm

Statief kantelbaar

✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening

7

Auto-Off interval(len) in netbedrijf

3 min
off
5 min
30 min
15 min

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf

3 min
off
5 min
30 min
15 min

Tarreerfunctie

handmatig (eenmaal en verschillende keren)

Percentage bepalen

✓

Telfunctie

✓

Tolerantie wegen

✓

Tolerantie wegen - signaal type

akoestisch
visueel

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	EOC

Meetsysteem

Bauart der Waage	Multibereik-weegschaal
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	6 kg; 15 kg
Afleesbaarheid [d]	0,0002 kg; 0,0005 kg
Resolutie	30.000, 30.000
Linearisatie	± 0,0006 kg; 0,0015 kg
Linearisatie in punten	3
Reproduceerbaarheid	0,0002 kg; 0,0005 kg
Tarrabereik	15 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg g lb oz PCS
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	15 kg (F2)
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0006 kg; 0,0015 kg
Maximale kruip (15 minuten)	2 g
Maximale kruip (30 minuten)	4 g
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating

KERN EOC 10K-4

KERN

Robuuste plateauweegschaal met hoge resolutie met praktische flip/flop-afleesinrichting voor optimale bedienbaarheid

Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Totale geheugenfunctie	✓
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - complete unit	-
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Bescherming IP - meetcel	IP65
Bescherming IP - plateau	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	500 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	5 g
Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 20, 50, 100, 200
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	30.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V-240 V, 0.4 A
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 1000 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK CH
Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu oplaadtijd	3 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	26 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	43 h
Type batterij/accu	Pb
Batterij oplaadtijd	100 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	0 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	720×360×195 mm

Nettogewicht	5,2 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	6 kg
Brutogewicht ca.	8 kg
Verzendgewicht	10,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-248
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-128
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

