

# KERN CCS 60K0.01.

# KERN

Telsysteem voor het tellen van de allerkleinste deeltjes in grote hoeveelheden, maximaal weergeefbare teleenheid 999.999



Kwantiteits weegschaal -  
Artikelnummer TKFP 60V20M-A

Referentie weegschaal -  
artikelnummer CFS 3K-5

## Approval

CE-teken ✓

## Scherm

Scherm cijferhoogte 20 mm

Scherm achtergrondverlichting ✓

## Ontwerp

Afmetingen weegplateau (B×D×H) 400×300×128 mm

Afmetingen compleet gemonteerd  
(B×D×H) 320×330×125 mm

Afmetingen weegoppervlak (B×D) 400×300 mm

Materiaal behuizing kunststof

Materiaal weegoppervlak edelstaal

Kabellengte 1,5 m

Afleesinrichting kabellengte 2,5 m

Stelschroeven verstelbaar ✓

## Functies

Aantal toetsen voor bediening 20

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

PreTare-functie ✓

Tarreefunctie handmatig (meerdere  
keren)

Telfunctie ✓

Tolerantie wegen ✓

Tolerantie wegen - signaal type akoestisch visueel

Omrekeningsfunctie ✓

Recept/samenstellingsniveau Rez A (Netto-totaal)

PLU - totaal 100

Totale geheugenfunctie ✓

Geheugenfunctie ✓

Wegingen onder het weegplateau Geen

Interfaces RS-232 standaard

Bescherming IP - scherm IP23

Bescherming IP - meetcel IP65

Bescherming IP - plateau IP65

## Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen  
van het aantal stuks 50 mg

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschalen
Productgroep	Telsystemen

## Meetsysteem

Referentie weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,00001 kg
Kwantiteits weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,002 kg
Referentie weegschaal - Weegbereik [Max]	3 kg
Kwantiteits weegschaal - Weegbereik [Max]	60 kg
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,00005 kg
Kwantiteits weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,01 kg
Referentie weegschaal	0,00006 kg
Reproducibilidad	0,00002 kg
Linearisatie	± 0,00003 kg
Kwantiteits weegschaal - Reproducibilidad	0,002 kg
Referentie weegschaal - Reproducibilidad	0,00003 kg
Referentie weegschaal - Linearisatie	0,0001 kg
Kwantiteits weegschaal - Linearisatie	0,008 kg
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Eenheden	kg lb
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Inslingertijd	2 s
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	50 kg (M1)
Weegcel type	HBM PW6KRC3

# KERN CCS 60K0.01.

# KERN

Telsysteem voor het tellen van de allerkleinste deeltjes in grote hoeveelheden, maximaal weergeefbare teleenheid 999.999

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	500 mg
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	1.200.000

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK US CH
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO AUS UK US CH
Accu optioneel	Accu optioneel
Accu	GAB-A04
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	70 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	60 h

## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	2 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	940×640×220 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Brutogewicht ca.	16 kg

## Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	abhängig von Auflösung/ Max   depends on resolution and capacity
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	962-129-127

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
---	---------

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

