

# KERN CCS 60K0.1L.

# KERN

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



Kwantiteits weegschaal - Artikelnummer	KFP 60V20LM
Referentie weegschaal - artikelnummer	CFS 6K0.1

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Scherm cijferhoogte	20 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓

## Ontwerp

Afmetingen weegplateau (B×D×H)	500×400×135 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	320×330×125 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	500×400 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Kabellengte	1,5 m
Afreesinrichting 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	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	100 mg
--	--------

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschalen
Productgroep	Telsystemen

## Meetsysteem

Referentie weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,0001 kg
Kwantiteits weegschaal - Afleesbaarheid [d]	0,002 kg
Referentie weegschaal - Weegbereik [Max]	6 kg
Kwantiteits weegschaal - Weegbereik [Max]	60 kg
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0005 kg
Kwantiteits weegschaal - Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,01 kg
Referentie weegschaal	0,0005 kg
Reproducibilidad	0,0001 kg
Linearisatie	± 0,0002 kg
Kwantiteits weegschaal - Reproducibilidad	0,002 kg
Referentie weegschaal - Reproducibilidad	0,0001 kg
Referentie weegschaal - Linearisatie	0,0002 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	aluminum Alloy IP64

# KERN CCS 60K0.1L.

# 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	1 g
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	600.000

## 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)	1038×650×232 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Brutogewicht ca.	17 kg

## Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	abhängig von Auflösung/ Max   depends on resolution and capacity
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	962-129-128

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

