

# KERN DS 3K0.01S

# KERN

Industriële precisieweegschaal met precisie van een laboratorium



Talen voor gebruikersinterfaces Engels Symbolische taal

Ontwerp	
Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×115×60 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	225×115×60 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	228×228×95 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	228×228 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Statief hoogte	450 mm
Wandhouder	✓
Afleesinrichting kabellengte	2 m
Stelschroeven verstelbaar	✓

Functies	
Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	1 min
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
PreTare-functie	✓
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Tolerantie wegen	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Standby-functie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Rez A (Netto-totaal)
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 (optioneel) USB-Device (optionele) KUP

Tellen	
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	10 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	100 mg
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 50, n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	300.000

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweeg schalen
Productgroep	Plateauweeg schalen

## Meetsysteem

Afleesbaarheid [d]	0,01 g
Weegbereik [Max]	3 kg
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,00005 kg
Reproducibilidad	0,00002 kg
Linearisatie	± 0,00005 kg
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	300.000
Eenheden	g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz ffa
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	120 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	3 kg (F1)
Mogelijke aanpassingspunten	1 kg; 2 kg; 3 kg

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Scherm cijferhoogte	21 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm grootte	89×30 mm

# KERN DS 3K0.01S



Industriële precisieweegschaal met precisie van een laboratorium

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	6 V, 1 A
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 UK US CH
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	30 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	60 h
Batterij oplaadtijd	20 h

## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	465×365×215 mm
Nettogewicht ca.	4,2 kg
Brutogewicht ca.	5,0 kg
Verzendgewicht	7,3 kg

## Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

