

KERN CFS 15K0.2

KERN

Professionele telweegschaal met fijne schaalverdeling en 100 geheugenplaatsen voor artikelen en met interface voor een tweede weegschaal, numerieke resolutie tot 75.000 punten



Approval

CE-teken ✓

Scherm

Type display LCD
Scherm achtergrondverlichting ✓
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer 4 mm
Scherm cijferhoogte 20 mm

Ontwerp

Afmetingen apparaat (B×D×H) 320×350×125 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H) 315×350×100 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) 315×350×125 mm
Materiaal behuizing kunststof
Materiaal weegoppervlak edelstaal
Afmetingen weegoppervlak (B×D) 295×225 mm
Materiaal meetcel(len) aluminium
Stelschroeven verstelbaar ✓

Functies

Aantal toetsen voor bediening 20
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
PreTare-functie ✓
Tarreerfunctie handmatig (meerdere keren)
Telfunctie ✓
Tolerantie wegen ✓
Tolerantie wegen - signaal type akoestisch
visueel
Omrekeningsfunctie ✓
Recept/samenstellingsniveau Sum A
PLU - totaal 100
Totale geheugenfunctie ✓
Geheugenfunctie ✓
Wegingen onder het weegplateau Geen
Interfaces RS-232 standaard
Interface for a secondary balance

Categorie

Merk KERN
Productcategorie Industrieweegschaale
Productgroep Telweegschaal
Productfamilie CFS

Meetsysteem

Bauart der Waage Weegschaal met één bereik
Weegsysteem Rekmeetstrip
Weegbereik [Max] 15 kg
Afleesbaarheid [d] 0,0002 kg
Resolutie 75.000
Linearisatie ± 0,0004 kg
Reproduceerbaarheid 0,0002 kg
Tarrabereik 15 kg
Vooraf ingestelde eenheid kg
Eenheden kg
lb
Justermogelijkheden Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht 5 kg (F2); 10 kg (F2)
Mogelijke aanpassingspunten 15 kg
Inslingertijd 2 s
Opwarmtijd 120 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max] 0,001 kg
Maximale kruip (15 minuten) 2 g
Maximale kruip (30 minuten) 4 g
Weegcel type aluminium IP65 met siliconen coating

KERN CFS 15K0.2

KERN

Professionele telweegschaal met fijne schaalverdeling en 100 geheugenplaatsen voor artikelen en met interface voor een tweede weegschaal, numerieke resolutie tot 75.000 punten

Bescherming IP - meetcel	IP65
Tellen	
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	200 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	2 g
Tel-referentiegewicht invoerbaar	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	n (willekeurig aantal stukken)
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	75.000

Stroomvoorziening	
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	110 V - 230 V AC
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
Bijgeleverde stroomvoorziening	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 oplaadtijd	14 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	40 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	70 h
Type batterij/accu	Pb

Milieuomstandigheden	
Luchtvochtigheid omgeving [Min]	0 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

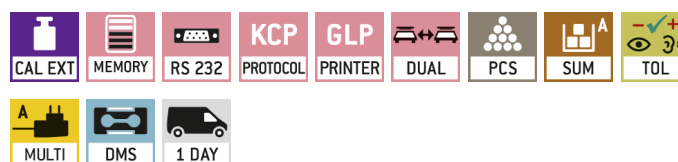
Verpakking & verzending	
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (BxDxH)	450x375x210 mm
Nettogewicht	3,3 kg

Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	3,4 kg
Brutogewicht ca.	4,6 kg
Verzendgewicht	7,1 kg

Diensten	
Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-128
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

