

# KERN KDP 10K-3



Universele weegplateaus voor flexibele integratie in procesketens



Afmetingen weegoppervlak (BxD)	160×160 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal displaybehuizing	Geen scherm beschikbaar
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	Kunststoffen
Kabellengte	1,2 m
Afleesinrichting kabellengte	1,5 m
Stelschroeven verstelbaar	✓

<b>Functies</b>	
Interfaces	Ethernet (optionele, factory) WiFi (optionele, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (optionele, factory) USB-Device
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging

<b>Stroomvoorziening</b>	
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	USB incl. plug-in voedingseenheid (scheidbaar)
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid

<b>Milieuomstandigheden</b>	
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C

<b>Verpakking &amp; verzending</b>	
Aflesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	250×355×160 mm
Nettogewicht ca.	1,4 kg
Brutogewicht ca.	2,2 kg

<b>Diensten</b>	
Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-248
Artikelnummer voor DAkS-kalibratie	963-128
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Meettechnische componenten
Productgroep	Weegsystemen Industrie 4.0

## Meetsysteem

Aflesbaarheid [d]	1 g
Weegbereik [Max]	10 kg
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	3 g
Reproducibilidad	1 g
Linearisatie	± 3 g
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	10.000
Vooraf ingestelde eenheid	g
Opwarmtijd	30 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	10 kg (M1)

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (BxDxH)	0×0×0 mm
Afmetingen behuizing (BxDxH)	165×166×75 mm
Afmetingen weegplateau (BxDxH)	165×165×73 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (BxDxH)	165×166×75 mm

# KERN KDP 10K-3



Universele weegplateaus voor flexibele integratie in procesketens

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

