

KERN SFE 10K-3NM

KERN

Balance plateforme avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65, homologation en option



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance plateforme
Famille de produits	SFE

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	15 kg
Lecture [d]	0,005 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Linéarité	± 0,005 kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg
Résolution	3.000
Plage de tare	14,995 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	15 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

Écran hauteur de chiffres

22 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 195×118×83 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 300×240 mm

Dimensions surface de pesée 300×240 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 300×240×109 mm

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme acier, revêtement par poudre

Matériau boîtier de l'écran inox

Matériau capteur(s) de charge aluminium

Niveau à bulle ✓

Vis de nivellement réglables ✓

Support mural ✓

Fixation de transport - couple de serrage 0,1 Nm

Longueur de câble 2,5 m

Afficheur longueur de câble 3 m

Fonctions

Fonction de mémoire de somme ✓

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

Pesée de tolérance ✓

Pesée de tolérance - type de signal acoustique
optique

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables ✓

Protection IP - dispositif complet -

Protection IP - écran IP65

Protection IP - plateforme non protection IP

Protection IP - capteur de charge IP65

Fonction de tare manuellement (une fois & plusieurs fois)

Nombre de touches pour l'utilisation 6

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Batteries et alimentation électrique

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO
UK
US

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO
AUS
UK

KERN SFE 10K-3NM

KERN

Balance plateforme avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65, homologation en option

	US CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Type de pile/accu	NiMH
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
Batterie temps de chargement	12 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,005 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	412×695×222 mm
Poids net	5,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	6 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	12,7 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS

FACTORY

M
+3 DAYS