

KERN WTB 1K-4NM

KERN

Puissante dans le secteur des denrées alimentaires grâce au niveau IP65 et à l'écran trois couleurs pour les pesées de contrôle, avec approbation d'homologation [M]



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,5 g

Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	286×316×126,5 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	286×316×126,5 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	263×203 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - dispositif complet	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 230 V AC
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie	WTB-A01N

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Alimentaire (cuisine/inox/protection IP65... 68)

Système de mesure

Lecture [d]	0,5 g
Portée [Max]	1500 g
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 g
Poids minimal [Min]	10 g
Reproductibilité	0,5 g
Linéarité	± 0,5 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-1499,5 g
Unités de mesure	g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1,5 kg (M3)
Points d'ajustage possibles	500 g; 1 kg; 1,5 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Homologation

Sigle CE

KERN WTB 1K-4NM



Puissante dans le secteur des denrées alimentaires grâce au niveau IP65 et à l'écran trois couleurs pour les pesées de contrôle, avec approbation d'homologation [M]

Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	30 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h
Pile	pas de pile

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	400×340×195 mm
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	4,0 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-247
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-227
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

