

KERN WTB 1K-4N

KERN

Puissante dans le secteur des denrées alimentaires grâce au niveau IP65 et à l'écran trois couleurs pour les pesées de contrôle



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

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

Système de mesure	
Lecture [d]	0,2 g
Portée [Max]	1500 g
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 g
Reproductibilité	0,2 g
Linéarité	± 0,4 g
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	7.500
Plage de tare	-1500 g
Unités de mesure	g
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g
Unité prééglée	g
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	30 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1,5 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	1,5 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Homologation	
Sigle CE	✓

KERN WTB 1K-4N



Puissante dans le secteur des denrées alimentaires grâce au niveau IP65 et à l'écran trois couleurs pour les pesées de contrôle

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)	340×400×200 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'article pour étalonnage DAkkS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

