

KERN WTB 3K-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] 0,5 g

Portée [Max] 3000 g

Nombre de portée 1

Charge excentrée à 1/3 [Max] 2,5 g

Reproductibilité 0,5 g

Linéarité ± 1 g

Système de pesée Jauge de contrainte

Résolution 6.000

Plage de tare -2999,5 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 3 kg (M1)

Points d'ajustage possibles 1,5 kg; 3 kg

Cellule de pesée type de construction aluminium IP65 revêtement silicone

Homologation

Sigle CE ✓

KERN WTB 3K-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

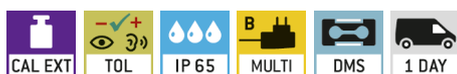
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	398×342×200 mm
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	4,0 kg

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

