

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



Catégorie

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit | Balance de table avec protection IP |
| Famille de produits | WTB |

Système de mesure

| | |
|---|------------------------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à une plage |
| Nombre de portée | 1 |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 1500 g |
| Lecture [d] | 0,2 g |
| Résolution | 7.500 |
| Linéarité | ± 0,4 g |
| Reproductibilité | 0,2 g |
| Plage de tare | -1500 g |
| Unité pré-réglée | g |
| Unités de mesure | g |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | g |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 1,5 kg (M1) |
| Points d'ajustage possibles | 1,5 kg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 30 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 1 g |
| Fluage maximal (15 minutes) | 800 mg |
| Fluage maximal (30 minutes) | 1,6 g |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium IP65 revêtement silicone |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Écran

| | |
|---------------------------|-------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |

Forme de construction

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

Fonctions

| | |
|--|---------------------------------|
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | 3 min off 5 min 15 min |
| 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 |
| Alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK |

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

| | |
|--|-------------------------------|
| | US CH |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |
| 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 |
| Température de stockage [Min] | -20 °C |
| Température de stockage [Max] | 60 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 395×340×205 mm |
| Poids net | 3,2 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 3,2 kg |
| Poids brut env. | 4,0 kg |
| Poids d'expédition | 5,5 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 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

