

KERN WTB 6K-3NM

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] | 2 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] | 2 g |
| Portée [Max] | 6000 g |
| Nombre de portée | 1 |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 2 g |
| Poids minimal [Min] | 40 g |
| Reproductibilité | 2 g |
| Linéarité | ± 2 g |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 3.000 |
| Plage de tare | -5998 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 | 6 kg (M1) |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium IP65 revêtement silicone |

Homologation

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

KERN WTB 6K-3NM

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]

| | |
|--|-------------|
| 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 | 961-248 |
| Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) | 965-228 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-128 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

