

KERN EOE 10K-3



Balances pour colis pour une pesée simple et rapide au bureau, en production, à l'expédition, etc.



Catégorie

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit | Balances plate-forme colis |

Système de mesure

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lecture [d] | 5 g |
| Portée [Max] | 15 kg |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,025 kg |
| Reproductibilité | 0,005 kg |
| Linéarité | ± 0,01 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 3.000 |
| Plage de tare | 15 kg |
| Unités de mesure | kg lb PCS |
| Unité pré-réglée | kg |
| Temps de stabilisation | 2,5 s |
| Temps de préchauffage | 10 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 10 kg (M2) |
| Points d'ajustage possibles | 10 kg |

Homologation

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

Écran

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

Forme de construction

| | |
|--|---------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 235×114×51 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 315×305×57 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau plateau de pesée | acier, laqué |
| Support mural | ✓ |
| Afficheur longueur de câble | 2 m |

Fonctions

| | |
|---|-------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 4 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | off 1 min - 99 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Fonction Hold | ✓ |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Pesage de charges suspendues | Non |
| Protection IP - dispositif complet | - |
| Protection IP - écran | non protection IP |
| Protection IP - capteur de charge | non protection IP |
| Protection IP - plateforme | non protection IP |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 9 V, 100 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 AUS UK US CH |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO UK US CH |
| Pile | 4×1.5 V AA |
| Pile temps de chargement | 100 h |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|-------|
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| Température ambiante [Min] | 5 °C |
| Température ambiante [Max] | 35 °C |

KERN EOE 10K-3



Balances pour colis pour une pesée simple et rapide au bureau, en production, à l'expédition, etc.

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 370×360×140 mm |
| Poids net env. | 4,0 kg |
| Poids brut env. | 6 kg |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-248 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-128 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

