

KERN KGP 60K-3



Plateforme industrielle robuste avec transmetteur de pesée numérique, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0



| Écran | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran hauteur de chiffres | 52 mm |
| Écran rétroéclairage | non |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

| Forme de construction | |
|--|----------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 250×160×58 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 400×300×128 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 400×300 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Matériau plateforme | acier, laqué |
| Matériau capteur(s) de charge | aluminium |
| Support mural | ✓ |
| Afficheur longueur de câble | 2,5 m |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

| Fonctions | |
|--|--|
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | off 5 min 15 min |
| Fonction PreTare | ✓ |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Pesée de tolérance - type de signal | optique |
| Interfaces | RS-232 de série USB Ethernet (en option, factory) WiFi (en option, factory) Bluetooth (v4.0) (en option, factory) |
| Protection IP - dispositif complet | - |
| Protection IP - écran | non protection IP |
| Protection IP - capteur de charge | IP65 |

| Comptage | |
|--|----------------------|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 1 g |
| Poids minimale par pièce au comptage (normal) | 10 g |
| Quantité de référence | 10, 20, 50, 100, 200 |
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 60.000 |

| Alimentation en énergie | |
|--|---------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |

| Catégorie | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Composants de technologie de mesure |
| Groupe de produit | Systèmes de pesage Industrie 4.0 |
| Système de mesure | |
| Lecture [d] | 2 g |
| Portée [Max] | 60 kg |
| Nombre de portée | 1 |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,01 kg |
| Reproductibilité | 0,002 kg |
| Linéarité | ± 0,008 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 30.000 |
| Plage de tare | -60 kg |
| Unités de mesure | kg g t |
| Unité pré-réglée | kg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 60 kg (F2) |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium IP65 revêtement silicone |
| Connexion de cellule de pesée | 6-conducteurs |
| Homologation | |
| Sigle CE | ✓ |

KERN KGP 60K-3



Plateforme industrielle robuste avec transmetteur de pesée numérique, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0

| | |
|--|---|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 5 V, 500 mA |
| Bloc d'alimentation type | USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable) |
| Bloc d'alimentation fourni | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK US |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO UK US CH |
| 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) | 470×800×240 mm |
| Poids net env. | 10 kg |
| Poids brut env. | 12 kg |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-249 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS | 963-129 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

