

KERN SFB 10K1HIP

KERN

Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67 et affichage sur colonne



Catégorie

| | |
|----------------------|---|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit | Alimentaire (cuisine/ inox/protection IP65... 68) |

Système de mesure

| | |
|---|-------------------------------|
| Lecture [d] | 1 g |
| Portée [Max] | 10 kg |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,001 kg |
| Reproductibilité | 0,001 kg |
| Linéarité | ± 0,001 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 10.000 |
| Plage de tare | -10 kg |
| Unités de mesure | kg g lb Hj, t] lb:oz |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | kg |
| Unité pré-réglée | kg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 30 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 10 kg (M1) |
| Cellule de pesée type de construction | inox IP67 revêtement silicone |
| Connexion de cellule de pesée | 6-conducteurs |

Homologation

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

Écran

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Écran type | LCD avec rétroéclairage |
| Écran hauteur de chiffres | 52 mm |
| Écran rétroéclairage | oui |

Forme de construction

| | |
|--|------------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 266×165×96 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 300×240×105 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 300×400×395 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 300×240 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | inox |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Matériau plateforme | Acier inoxydable |
| Matériau capteur(s) de charge | inox |
| Colonne hauteur | 200 mm |
| Colonne inclinable | ✓ |
| Support mural | ✓ |
| Afficheur longueur de câble | 0 m |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 30 m |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|---|--|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 7 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | off 5 min 30 min 15 min 3 min |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min off 5 min 30 min 15 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Fonction comptage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | acoustique optique |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Niveau de formule / de sommation | Sum A |
| Fonction de mémoire de somme | ✓ |
| Interfaces | RS-232 (en option, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory) analogique (0 - 10 V) (en option, factory) analogique (4 - 20 mA) (en option, factory) |

KERN SFB 10K1HIP

KERN

Balance plateforme en inox avec classe de protection IP65/IP67 et affichage sur colonne

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Protection IP - écran | IP65 |
| Protection IP - capteur de charge | IP67 |
| Protection IP - plateforme | non protection IP |

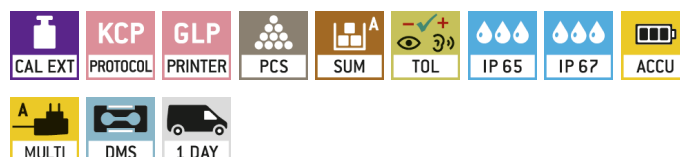
Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

Comptage

Quantité de référence 10, 20, 50, 100, 200

STANDARD



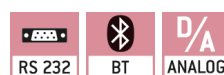
Alimentation en énergie

| | |
|--|--------------------------------------|
| 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 | Batteries et 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 |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 20 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 35 h |

OPTION



FACTORY



Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|--------|
| Humidité atmosphérique [Min] | 10 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 95 % |
| 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) | 695×415×225 mm |
| Poids net env. | 8 kg |
| Poids brut env. | 10 kg |
| Poids d'expédition | 13 kg |
| Numéro ONU (matières dangereuses) | 2800 |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-248 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAKkS | 963-128 |