

Date: 29.04.2025

BROCHURE PRODUIT

KERN KDP 3000-2



Plateformes de pesée universelles pour intégration flexible dans des chaînes de processus

CONTACT

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany

Téléphone: +49 7433 9933-0

Fax: +49 7433 9933-149

E-Mail: info@kern-sohn.com

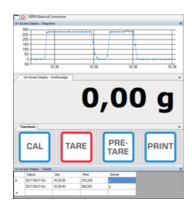
Web: www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus d'informations



VITRINE DES PRODUITS





DESCRIPTION

- Industrie 4.0 : ces plateformes de pesée s'intègrent facilement dans votre chaîne de processus. Toutes les valeurs saisies peuvent être facilement reprises et traitées dans votre système comme données numériques et déjà comparées via les nombreuses interfaces disponibles. Économie de coûts, de temps et de ressources, donc un travail encore plus efficace
- Le raccordement de la plateforme à une tablette ou un PC est un véritable avantage car vous pouvez profiter des applications et des programmes installés qui, en règle générale, sont déjà configurés à vos besoins, ils permettent une utilisation simple et aisée et ils peuvent être étendus souvent à l'infini. Cela vous offre une fléxibilité maximale d'affichage, de traitement et de sauvegarde des données de pesée saisies
- Interrogation et commande à distance de la balance via des appareils de commande externes ou un ordinateur avec le KERN Communication Protocol (KCP). Le KCP est un jeu d'instructions d'interface standardisé pour les balances KERN et les autres instruments qui permettent d'appeler et de piloter tous les paramètres et les fonctions d'appareil pertinents. Les appareils KERN avec KCP peuvent donc être raccordés très facilement à l'ordinateur, aux commandes industrielles et autres systèmes numériques. Le KCP est en grande partie compatible avec le protocole MT-SICS
- Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux
- [[1]] Une LED d'état pratique informe sur l'alimentation active
- Logiciel BalanceConnection pour l'ajustage et l'administration de la KERN KDP, pour l'affichage grand format des valeurs relevées sur le PC et la transmission de ces données à d'autres applis et programmes compris dans la livraison

SPÉCIFICATIONS



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

| Code article du modèle | KDP 3000-2 | |
|-------------------------------|--|--|
| Model-Serie | KDP | |
| Assortiment | KERN | |
| Type de produit | Balances industrielles | |
| Groupe de produits | Systèmes de pesage numérique | |
| Type d'utilisation du produit | Pièce de rechange;Article principal; | |
| Code EAN (Modèle) | 4045761251892 | |
| Modèle prédécesseur | KDP 3000-2-2020a; KDP 3000-2-2023a | |
| Numéro de tarif douanier | 84239010 | |
| CE Label | yes | |

Données techniques - Primaire

| Capacité de pesage | 3,5 kg |
|---|---------------|
| Lisibilité | 10 mg |
| Longueur du câble de l'indicateur | 1,5 m |
| Poids net | 1,588 kg |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 165×165×73 mm |

Données techniques - Construction

| Plaque de pesage du matériau | inox |
|------------------------------|------------|
| Niveau à bulle | yes |
| Pieds à vis pivotants | yes |
| Surface de pesée (d) | 160×160 mm |

| Dimensions du plateau de pesée (L×P) | 160×160 mm |
|--|-------------------|
| Longueur du câble de l'indicateur | 1,5 m |
| Dimensions de la plate- forme de pesée | 165×165×73 mm |
| Dimensions du boîtier de l'afficheur (L×P×H) | 0×0×0 mm |
| Dimensions entièrement monté (LxPxH) | 165×166×75 mm |
| Indicateur de protection IP | non protection IP |

Données techniques - Alimentation électrique

| Adaptateur secteur/adaptateur inclus | CH;EURO;UK;US |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Tension d'entrée | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |

Données techniques - Système de mesure

| Méthode d'étalonnage | Ajustement avec poids externe |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Linéarité | ± 50 mg |
| Lisibilité | 10 mg |
| Poids d'ajustement recommandé | 3 kg (F1) |
| Répétabilité | 20 mg |
| Temps de préchauffage | 120 min |

Données techniques - Conditions environnementales



35 °C

Température maximale de fonctionnement

5°C

Température ambiante minimale

°C

Données techniques - Emballage et expédition

| Dimensions de l'emballage (L×P×H) | 250×355×160 mm |
|--|------------------|
| Poids brut | 2,2 kg |
| Poids net | 1,6 kg |
| Mode d'expédition | Service de colis |
| Composant de l'emballage - en poids - papier | 0 g |
| Composant de l'emballage - par poids - plastique | 0 g |
| Composant de l'emballage - par poids - styromousse | 0 g |
| Composant d'emballage - par poids - verre | 0 g |
| Composant d'emballage - par poids - bois | 0 g |
| Composant d'emballage - par poids - mousse | 0 g |
| Composant d'emballage - par poids - métal | 0 g |
| | |

Services en option

Délai de livraison

DAkkS Calibrage 963-127

1 d

FONCTIONS

Standard













Option





Factory









ACCESSOIRES

| Modèle | Description |
|-------------------------|---|
| YMI-A01 | Interface de données KERN YMI-A01 |
| KDP-A03 | Module Bluetooth KDP-A03 |
| KDP-A02 | Module d'interface KERN KDP-A02 |
| SCD-4.0-PRO-DL- AS05 | Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL-AS05 |
| SCD-4.0-DLS05 | BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DLS05 |

SERVICES

| Modèle | Description |
|---------|--|
| 963-127 | Étalonnage DAkkS KERN 963-127 |
| 969-517 | Confirmation de la spécification fabricant (uniquement en association avec un certificat d'étalonnage DAkkS) 969-517 |
| 970-017 | Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-017 |

PIÈCES DÉTACHÉES

| Modèle | Description |
|-----------------|---------------------------------|
| RPCD-8002 | Pied réglable RPCD-8002 |
| RPCD-6002 | Plateau de pesée KERN RPCD-6002 |
| RPCD-8006 | Libellule RPCD-8006 |
| R440-000-13-001 | Prise DC R440-000-13-001 |

LOGICIELS

| Modèle | Description |
|----------------|--|
| SCD-4.0-DL | BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DL |
| SCD-4.0-PRO-DL | Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL |
| SET-17 | KERN EasyTouch SET-17 PrePack |
| SET-01 | KERN EasyTouch SET-01 Base |
| SET-21 | KERN EasyTouch SET-21 Formulation |
| SET-22 | KERN EasyTouch SET-22 Difference |
| SET-31 | KERN EasyTouch SET-31 Tolerance |
| SET-32 | KERN EasyTouch SET-32 Count |
| SET-33 | KERN EasyTouch SET-33 Target Count |
| | |



| Modèle | Description |
|---------|---|
| SET-04 | KERN EasyTouch SET-04 Density |
| SET-05 | KERN EasyTouch SET-05 Dynamic |
| SET-06 | KERN EasyTouch SET-06 Classification |
| SET-07 | KERN EasyTouch SET-07 Variable |
| SET-08 | KERN EasyTouch SET-08 Take-out |
| SET-10 | KERN EasyTouch SET-10 Save Server |
| SET-11 | KERN EasyTouch SET-11 Safety |
| SET-16 | KERN EasyTouch SET-16 Batch and Statistics |
| SET-14 | KERN EasyTouch SET-14 Individual Print |
| SET-28 | KERN EasyTouch SET-28 Customization Service |
| SET-35 | KERN EasyTouch SET-35 Assembly Count |
| SET-18 | KERN EasyTouch SET-18 Container Master |
| SET-46 | KERN EasyTouch SET-46 Backup Scheduler |
| SET-51 | KERN EasyTouch SET-51 Audit Logs |
| SET-411 | KERN EasyTouch SET-411 Hotkeys |

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

| Nom du modèle | Capacité de pesage | Lisibilité | Longueur du câble de l'indic- ateur | Poids net | Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) |
|-----------------|--------------------|------------|---|-----------|--|
| KDP 300-3-2024a | 350 g | 1 mg | 1,5 m | 1,04 kg | 165×165×73 mm |
| KDP 10K-3-2024a | 10 kg | 1 g | 1,5 m | 1,35 kg | 165×165×73 mm |
| KDP 10K-3 | 10 kg | 1 g | 1,5 m | 1,35 kg | 165×165×73 mm |
| KDP 10K-4 | 10 kg | 100 mg | 1,5 m | 1,349 kg | 165×165×73 mm |
| KDP 3000-2 | 3,5 kg | 10 mg | 1,5 m | 1,588 kg | 165×165×73 mm |
| KDP 300-3 | 350 g | 1 mg | 1,5 m | 1,04 kg | 165×165×73 mm |