

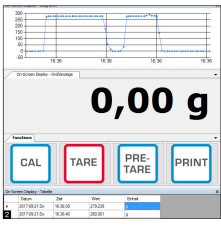
Plateforme digital KERN KDP











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

# Caractéristiques

- · 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
- 11 Une LED d'état pratique informe sur l'alimentation active
- Chambre de protection de série pour les modèles avec plateau de dimensions Ø 105 mm, espace de pesée L×P×H 146×146×80 mm
- · compris dans la livraison:
- 2 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

# Caractéristiques techniques

- · Dimensions surface de pesée
  - A Ø 105 mm, plastique, peinture antistatique
  - B L×P 160×160 mm, inox
- Dimensions totales L×P×H 165×166×75 mm (sans chambre de protection)
- · Longueur de câble env. 1,2 m
- · Poids net env. 1,2 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

### Accessoires

- · Interface de données Bluetooth pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KDP-A03
- · Interface de données WiFi pour transfert de données de la balance à PC ou tablet, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN YMI-A01
- · Interface de données Ethernet, pour connexion à un réseau Ethernet sur IP, transfert continu de données, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KDP-A02

\*WiFi et interface de données Ethernet non combinables

# DE SÉRIE









Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Plateau de pesée	Options  Cert. d'étalonnage DAkkS
KERN	[Max] g	[d] g	g	g		DAkkS KERN
KDP 300-3	350	0,001	0,002	± 0,005	A	963-127
KDP 3000-2	3500	0,01	0,02	± 0,05	В	963-127
KDP 10K-4	10000	0,1	0,1	± 0,3	В	963-128
KDP 10K-3	10000	1	1	± 3	В	963-128

# **BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2024**

**KERN Pictogrammes** 





# Programme d'ajustage interne

règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé



# Programme d'ajustage externe CAL

pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



### EasyTouch

convient pour la connexion, le transfert et le contrôle de données via PC ou tablette



#### Mémoire

emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



#### Mémoire alibi

archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE



# KERN Universal Port (KUP)

permet le raccordement d'adaptateurs d'interface KUP externes, tels que RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogique, Ethernet, etc. pour l'échange de données et d'instructions de commande, sans difficultés de montage



# Interface de données RS-232

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



### Interface de données RS-485

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



# Interface de données

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



### Interface de données Bluetooth\*

pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données WIFI

pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



# Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O)

pour raccorder des relais, voyants signalétique, vannes, etc.



# Interface analogique

pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



# Interface pour deuxième balance

pour le raccordement d'une deuxième balance



### Interface réseau

pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



# KERN protocole de communication (KCP)

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques



# Protocole GLP/ISO interne

la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



# Protocole GLP/ISO printer

avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



### Comptage de pièces

nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



### Niveau de formule A

les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



# Niveau de formule B

mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran



### Niveau de totalisation A

les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



# Détermination du pourcentage

détermination de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)



#### Unités de mesure

convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet



# Pesage avec plages de

tolérance (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



### **Fonction Hold**

(Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable



### Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx

le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire



# Pesage sous la balance

support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance



# Fonctionnement sur pile préparé pour fonction-

nement sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



# Fonctionnement sur batterie

kit rechargeable



#### Bloc d'alimentation universel

externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS



### Bloc d'alimentation

230 V/50 Hz. De série standard UE, CH. Sur demande aussi de série GB, US ou AUS



### Bloc d'alimentation intégré

intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, US ou AUS



### Principe de pesée Jauges de contrainte

résistance électrique sur corps de déformation élastique.



### Principe de pesée Système de mesure à diapason

un corps de résonance est amené électromagnétique à osciller sous l'effet d'une charge



### Principe de pesée Compensation de force électromagnétique

bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



# Principe de pesée Technologie Single-Cell

développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée



# Évaluation de la conformité

la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité est indiquée par le pictogramme



# Étalonnage DAkkS (DKD)

la durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



# Étalonnage usine (ISO)

la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme



# Expédition de colis

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



### Expédition de palettes

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

<sup>\*</sup>Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

