

IoT-Line Balance plateforme de précision KERN DS











Balance industrielle de précision à précision de laboratoire, idéal pour les nombreuses applications de l'industrie 4.0

Caractéristiques

- Balance de précision grande capacité, optimale pour les échantillons volumineux ou lourds qui doivent être pesés avec une grande précision
- · Utilisation pas à pas avec les touches de dialogue OUI/NON sur l'afficheur
- Déduction numérique de la tare pour un poids de récipient connu. Utile pour les contrôles de niveaux
- Comptage précis : L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- Unité de pesée librement programmable, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, grammage g/m² (papier, tissu, tôle etc.) ou similaire
- KERN Universal Port (KUP): permet de connecter un adaptateur d'interface KUP externe (RS-232, USB, Bluetooth ou Ethernet, par exemple), pour l'échange de données et de commandes, sans difficultés de montage. pour détails, voir la page 8/9

- · KERN Communication Protocol (KCP): le KCP permet de consulter la balance et de la commander à distance à l'aide d'appareils de commande externes ou d'ordinateurs
- · Utilisation uniforme et simplifiée
- · Housse de protection transparente pour afficheur de série

Caractéristiques techniques

- · Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 21 mm
- · Dimensions plateau de pesée, inox ■ L×P×H 228×228×95 mm ■ L×P×H 308×318×75 mm
- L×P×H 500×400×125 mm, grande illustration • Dimensions afficheur L×P×H 225×115×60 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- · Housse de protection transparente pour afficheur, lot de 5 pièces, KERN DE-A12S05
- 11 Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 480 mm, pour les modèles avec plateau de dimensions A, B, KERN DE-A10 pour les modèles avec plateau de dimensions II, KERN DS-A03
- Support pour le vissage de l'afficheur à la plateforme, pour les modèles avec plateau de dimensions B, C, KERN DE-A11N
- · Support mural de l'afficheur, KERN DS-A02
- 2 Kit de pesée sous la balance, comprenant plateforme, étrier, crochet, uniquement pour modèles avec plateau B, KERN DS-A01
- Interface de données externe RS-232, câble d'interface inclus, KERN YKUP-01
- Interface de données externe USB, câble d'interface inclus, KERN YKUP-03
- · Extension-Box, KERN YKUP-13
- · Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir Accessoires

DE SÉRIE









































•	두	DAkk
	UNDER	+3 DAYS
	В	

							_	
Modèle	Portée	Lecture	Plus petit poids	0	Poids net	Résolution	Plateau	Option
	[Max]	[d]	à la pièce [Normal]	câble afficheur	env.		de pesée	Cert. d'étalonnage DAkkS
KERN	kg	g	g/pièce	m	kg	Points		KERN
DS 3K0.01S	3	0,01	0,1	2	4,2	300.000	A	963-127
DS 5K0.05S	5	0,05	0,1	2	4,2	100.000	A	963-127
DS 8K0.05	8	0,05	0,5	2	8	160.000	В	963-128
DS 10K0.1S	10	0,1	1	2	4,2	100.000	A	963-128
DS 16K0.1	16	0,1	1	2	8	160.000	В	963-128
DS 20K0.1	20	0,1	1	2	8	200.000	A	963-128
DS 30K0.1	30	0,1	1	2	8	300.000	В	963-128
DS 30K0.1L	30	0,1	1	0,6	10	300.000	C	963-128
DS 36K0.2	36	0,2	1	0,6	10	180.000	В	963-128
DS 36K0.2L	36	0,2	1	0,6	10	180.000	C	963-128
DS 60K0.2	60	0,2	2	0,6	10	300.000	C	963-129
DS 65K0.5	60	0,2	2	0,6	10	300.000	C	963-129
DS 100K0.5	100	0,5	5	0,6	10	200.000	C	963-129
DS 150K1	150	1	10	0,6	10	150.000	C	963-129



BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2023

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



Easy Touch:

convient pour la connexion, transmission et 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 la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



Interface de données USB :

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



Interface de données Bluetooth*:

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



Interface de données WIFI:

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



Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/0):

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



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:

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



Protocole GLP/ISO:

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 fonctionnement 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, USA C) UE, CH, GB, USA, AUS



Bloc d'alimentation :

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



Bloc d'alimentation intégré :

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



Homologation possible:

la durée de la mise à disposition de l'homologation 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

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.







