BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2024

Balances pour colis, Balances plateformes



Balance plateforme industrielle KERN IOC





Balance plateforme polyvalente avec de nombreuses possibilités de communication, homologation en option – disponible en modèle haute résolution avec affichage haute précision





■ Prise d'homologation, permet de séparer l'afficheur et la plateforme sur les balances homologuées sans perdre l'homologation, par exemple pour intégration ultérieurement de la balance dans une table d'emballage et d'expédition, un cadre de fosse etc. À commander lors de l'achat de la balance, voir accessoires

Afficheur flip/flop pratique: divers positionnements possibles, p.ex. debout ou vissé au mur (option). En tournant la coque supérieure du boîtier, il est possible de déterminer l'angle de l'écran ainsi que la sortie des câbles. Modification de l'afficheur en option à l'usine avec supplément de prix, délai de livraison + 2 jours ouvrables, KERN KIB-M01, voir accessoires

BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2024

Balances pour colis, Balances plateformes

KERN

Balance plateforme industrielle KERN IOC

Caractéristiques

- Industrie 4.0: un grand nombre d'interfaces de données (en option) permet un transfert aisé des données de pesée aux tablettes, ordinateurs portables. PC. réseaux, smartphones, imprimantes, etc
- 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. Possible uniquement via des interfaces de données RS-232, autres interfaces sur demande. Pour détails voir la page 21
- · Utilisation uniforme et simplifiée
- Grande mobilité: grâce au fonctionnement sur batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- Plateforme: Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65
- Niveau à bulle et vis de nivellement de série pour une mise à niveau exacte de la balance ce qui permet d'obtenir des résultats de pesée très précis

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau de pesée, inox, L×P×H
- A 300×240×110 mm B 300×300×110 mm
- **©** 400×300×110 mm **回** 500×400×120 mm **E** 650×500×150 mm **E** 800×600×200 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 268×115×80 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN EOC-A01S05
- Colonne à visser à la plateforme, hauteur de la colonne env. 330 mm, KERN EOC-A05
- Support pour le vissage de l'afficheur à la plateforme. KERN EOC-A03
- Pied de table et support mural pour l'afficheur, KERN EOC-A04
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 26 h avec rétroéclairage, temps de chargement env. 3 h, KERN KFB-A01
- Interfaces de données USB pour transférer les données de pesée à l'ordinateur, l'imprimante etc., ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIR-A03
- Interface de données Bluetooth pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A04
- Interface WiFi pour la connexion sans fil aux réseaux et appareils compatibles WiFi, p.ex. tablettes,

- ordinateurs portables, téléphones intelligents, transfert continu de données, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A10
- Interface de données Ethernet, pour connexion à un réseau Ethernet sur IP, transfert continu de données, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A02
- Voyant signalétique, interface incluse, pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A06
- Mémoire alibi, pour l'archivage sans papier de résultats de pesée avec n° ID, valeur brute/nette/ tare, date et heure, ne pas de possibilité d'équipement ultérieur, KERN KIB-A13
- Mémoire alibi, avec interface USB pour l'exportation des résultats de pesée vers des supports de données externes, tels que les clés USB, les disques durs, etc., ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KIB-A01
- Prise d'homologation, permet de séparer l'afficheur et la plateforme sur les balances homologuées sans perdre l'homologation, par exemple pour intégration ultérieurement de la balance dans une table d'emballage et d'expédition, un cadre de fosse etc. À commander lors de l'achat de la balance, KERN KIB-A12
- Transformation de l'afficheur, pour sortie des câbles sur la face avant de l'afficheur, idéal p.ex. pour le montage par la suite au mur de l'afficheur (configuration standard à l'usine: sortie face arrière), option factory, délai de livraison + 2 jours ouvrables, KERN KIB-M01

*Remarque : En plus de l'interface de données RS-232 intégrée en standard, une seule autre interface de données peut être installée et utilisée

DE SÉRIE					. apparens co	UIIIPatib	ies wii i,	p.ex. tablette
CAL EXT RS 232		ELP	SUM PERCENT	-√+ ③ Ͽ» TOL MC	DVE IP 65	MULTI	DMS	1 DAY 2 DAYS
OPTION		FACTORY						F
ET BATT	DAkkS +3 DAYS	ALIBI USB	BT 4.0 WIF		+3 DAYS			

Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Charge	Poids net	Plateau	Options		
			d'homologation	minimale		de pesée	Homologation	Cert. d'étalon. DAkkS	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	env.		MIII	DAkkS	
KERN	kg	g	g	g	kg		KERN	KERN	
	Balance	e bi-échelon à a	affichage haute pr	écision, change	automatique	ement de plage de	pesée [max] et de lecture [d]		
	en cas	d'augmentatio	n de la charge, pu	is revient à la p	lage inférieu	re une fois la bala	nce complètement déchargée		
IOC 6K-4*	3 6	0,1 0,2	-	20 40	6	В	-	963-128	
IOC 10K-4*	6 15	0,2 0,5	-	40 100	6	A	-	963-128	
IOC 10K-4L*	6 15	0,2 0,5	-	40 100	8	C	-	963-128	
IOC 30K-4*	15 30	0,5 1	-	100 200	8	C	-	963-128	
IOC 60K-3*	30 60	1 2	-	200 400	8	C	-	963-129	
IOC 60K-3L*	30 60	1 2	-	200 400	12	D	-	963-129	
IOC 100K-3*	60 150	2 5	-	400 1000	12	D	-	963-129	
IOC 100K-3L*	60 150	2 5	-	400 1000	22	E	-	963-129	
IOC 300K-3*	150 300	5 10	-	1000 2000	22	•	-	963-129	
IOC 600K-2*	300 600	10 20	-	2000 4000	32	F	-	963-130	
			Balance	e bi-échelon sar	ns affichage l	naute précision			
IOC 6K-3M*	3 6	1 2	1 2	20 40	6	В	965-228	963-128	
IOC 10K-3M*	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A	965-228	963-128	
IOC 10K-3LM*	6 15	2 5	2 5	40 100	8	C	965-228	963-128	
IOC 30K-3M*	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	965-228	963-128	
IOC 60K-2M*	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C	965-229	963-129	
IOC 60K-2LM*	30 60	10 20	10 20	200 400	12	D	965-229	963-129	
IOC 100K-2M*	60 150	20 50	20 50	400 1000	12	D	965-229	963-129	
IOC 100K-2LM*	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	E	965-229	963-129	
IOC 300K-2M*	150 300	50 100	50 100	1000 2000	22	E	965-229	963-129	
IOC 600K-1M*	300 600	100 200	100 200	2000 4000	32	F	965-230	963-130	
Damasaua - Daus	una annliaatian	nássasitant	na hamalagatian	ا ما معنامی طعالم		salam NIAMII 2014	/21 /LIE) commander l'home	la zation on mâma taman	

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), commander l'homologation en même temps

Une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Une balance homologuée qui transmet les valeurs mesurées à des appareils externes via une interface, le mémoire alibi est obligatoire (KIB-A13). Ne peut pas être équipé ultérieurement

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 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, 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



^{*}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.