

Afficheurs KERN KFB-TM · KFS-TM



II KERN KFB-TM

Afficheur avec grands chiffres faciles à lire



découvrez les possibilités offertes par cet afficheur avec l'exemple de la balance plate-forme KERN IFB, page 103



KERN KFS-TM

Afficheur professionnel à trois écrans, aussi avec approbation d'homologation [M]



découvrez les possibilités offertes par cet afficheur avec l'exemple de la balance de comptage KERN IFS, page 85

EN SÉRIE		EN SÉRIE	
CAL EXT ET RS 232 PROTOCO	GLP A SUM UNIT	CAL EXT MEMORY RS 232 PROTOCOL	GLP SUM PER
EN SÉRIE	OPTION FACTORY	EN SÉRIE	OPTION FACTORY
TOL MOVE MULTI 1 DAY	BATT B ANALOG M	UNIT TOL MULTI 1 DAY	BATT

- * pas compatible avec l'homologation ** pas compatible avec la lampe de signalisation

Caractéristiques	Modèle KERN	Modèle KERN
	■ KFB-TM	☑ KERN KFS-TM
Affichage (segments)	5 + ½ caractères	6 caractères
Certificat d'approbation UE	oui	oui
Résolution homologable	6000 e	3000 e
Résolution non homologable	30000 d	60000 d
Plages de pesée	≤ 2	≤ 2
Unités de mesure	kg, lb	kg, g
Pas décimaux	1, 2, 5, 10, n	1, 2, 5, 10, n
Comptage avec référence	10, 20, 50, 100, 200	n
Affichage, hauteur de chiffres	Écran LCD rétroéclairé, 52 mm	Écrans LCD rétroéclairés, 13/16,5 mm
Fonctions supplémentaires	Fonction de totalisation, fonction Data-Hold	99 emplacements de mémoire d'article fonction de totalisation, impression de la date et l'heure
Capteurs DMS	87 – 1600 Ω	87 - 1600 Ω
Linéarisation	3 points	4 points
Tension d'entrée	12 V, 500 mA	12 V, 500 mA
Température ambiante tolérée	-10 °C/40 °C	0 °C/40 °C
Interface RS-232	oui	oui
2. Interface RS-232, câble Y séparé	CFS-A04	CFS-A04
Interface RS-485	-	-
Interface de données USB	-	-
Interface de données Bluetooth	KERN KFB-A03, voir page 103	-
Module analogique	0-10V : KERN KFB-A04 4-20 mA : KERN KFB-A05 voir page 103	-
Voyant signalétique	CFS-A03	CFS-A03
Commande au pied	_	-
Colonne	BFS-A07, voir page 103	BFS-A07, voir page 85
Pied de table/Fixation murale	oui/oui	oui/oui
Housse d'utilisation transparente	KFB-A02S05, voir page 103,	KFB-A02S05, voir page 85,
Fonctionnement avec batterie	KFB-A01, voir page 103,	KFS-A01, voir page 85,
Autonomie de service/Temps de charge		jusqu'à 40 h/12 h
Dimensions boîtier L×P×H	250×160×65 mm	260×150×65 mm
Poids net	1,2 kg	1,5 kg



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, tablette ou smartphone



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.



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



Interface de données WIFI :

pour la transmission 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, lampes de signalisation, 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:

la balance indique le numéro de série, ID utilisateur, 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 :

constatation 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 zones de tolérance :

(Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assitée 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.

*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.



Pesage sous la balance :

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



Fonctionnement sur pile:

préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement avec batterie:

ensemble rechargeable



Adaptateur secteur universel :

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



Adaptateur secteur :

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



Bloc d'alimentation :

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 à osciller sous l'effet d'une charge électromagnétique



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 disposi

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

KERN - La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose le poids de contrôle correspondant à votre balance, dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1 à M3 dans les valeurs entre 1 mg et 2500 kg. En combinaison avec le certificat d'étalonnage DAkkS la meilleure condition pour un étalonnage correct de

Le laboratoire d'étalonnage KERN pour les poids de contrôle et les balances électroniques fait partie des laboratoires d'étalonnage DAkkS les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les poids de contrôle, les balances et les dynamomètres. Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les étalonnages DAkkS des poids de contrôle, des balances et des dynamomètres.

7, les étalormages DARRO des polas de controle, des balance

- Volume des prestations laboratoire d'étalonnage KERN : • Étalonnage DAkkS des balances avec une charge maximale de 50 t
- Étalonnage DAkkS des poids dans la plage 1 mg 2500 kg
- Détermination de volume et messurage de susceptibilité (caractéristiques magnétiques) pour des poids de contrôle
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- · Étalonnage des dynamomètres
- Certificats d'étalonnage DAkkS (DKD) dans les langues DE, EN, FR, IT, ES, NL, PL
- Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

Votre revendeur spécialisé KERN :