

Balances de précision KERN FES · FEJ









Balance de précision pour charges lourdes et protection utilisateurs par mot de passe, également avec approbation d'homologation [M]

### Caractéristiques

- · KERN FEJ: Programme d'ajustage interne, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- · KERN FES: Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- · Afficheur en inox avec degré de protection IP65, hygiénique et facile à nettoyer
- Boîtier métal : solide et robuste
- Afin de répondre aux exigences de l'industrie pharmaceutique, la balance est dotée d'une administration des utilisateurs qui permet l'affectation univoque de l'utilisateur et protège contre les accès tiers
- · Utilisation intuitive grâce à la ligne d'information à l'écran
- · Les touches de fonction librement configurables permettent de personnaliser la balance

- · Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- U.S. FDA 21 Part 11 : prend en charge en intégrité des données conformément à la norme U.S. Pat. FDA 21 Part 11 (par exemple résultat de pesée, ID d'échantillon, nom d'utilisateur, ID d'échelle, ...)
- · Housse de protection transparente de série

# Caractéristiques techniques

- · Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 16,5 mm
- · Dimensions surface de pesée, inox, L×P 350×400 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 290×180×60 mm
- Dimensions totales L×P×H 350×520×170 mm
- · Poids net env. 19 kg
- Température ambiante tolérée: 5 °C/35 °C

### **Accessoires**

- · Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN FEJ-A02S05
- · Sortie relais avec 5 sorties pour peser dans 3 plages de tolérance, KERN FEJ-A07
- II Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 700 mm, KERN FEJ-A05
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529), KERN PWS-A02
- 2 Œillet pour pesées sous balance, KERN FEJ-A06
- · Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir Accessoires

DE SÉRIE













































Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Charge	Repro-	Linéarité	C	Options	
	[Max]	[d]	d'homologation [e]	minimale [Min]	ductibilité		Homologation MII	Cert. d'étalonnage DAkkS	
KERN	kg	g	g	g	g	g	KERN	KERN	
FES 17K-4	17	0,1	_	5	0,1	± 0,3	-	963-128	
FES 33K-4	33	0,1	-	5	0,1	± 0,3	-	963-128	
FES 62K-4D	6,2   62	0,1   1	_	5	0,1   1	± 0,3   3	-	963-129	

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : 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

Homologation on admo, dar maldation de l'adredde complete da nea à atmoution.										
FEJ 17K-4M	17	0,1	1	5	0,1	± 0,3	965-217	963-128		
FEJ 33K-4M	33	0,1	1	5	0,1	± 0,3	965-217	963-128		
FEJ 62K-4DM	6,2   62	0,1   1	1	5	0,1   1	± 0,3   3	965-218	963-129		

LIVRAISON











# **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.







