

## Balance scolaire KERN EMS







Modèle d'entrée de gamme avec un grand plateau de pesée à moindre coût

## Caractéristiques

- · Particulièrement adaptée au milieu scolaire, p. ex. en biologie, chimie, physique
- · Grand plateau de pesée en plastique, peinture antistatique antichoc
- · Construction particulièrement plate
- · Clavier optimisé au niveau ergonomique à grandes touches et écran LCD contrasté
- · Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc
- Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir Poids de contrôle
- 11 Chambre de protection en série pour les modèles avec plateau de dimensions A, espace de pesée L×P×H 145×145×65 mm

## Caractéristiques techniques

- Ècran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée
- A Ø 105 mm
- **B** L×P 175×190 mm, grande illustration
- · Matériel plateau
- A plastique, peinture antistatique
- B plastique
- Dimensions totales L×P×H 200×280×63 mm (sans chambre de protection)
- · Fonctionnement avec piles possible, 9 V bloc non compris dans la livraison, durée de service jusqu'à 40 h
- · Adaptateur secteur externe en série
- Poids net ca. 1,4 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

## **Accessoires**

• 2 Plateau en inox, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions B, KERN EMS-A01





















OPTION
DAkkS
±3 DVA2

Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Plateau	Code de qualité	Option	
							Cert. d'étalonnage	
	[Max]	[d]				QUA LITY	DAkkS	
KERN	g	g	g	g		LIIY	KERN	
EMS 300-3	300	0,001	0,002	± 0,005	А	AA	963-127	
EMS 3000-2	3000	0,01	0,02	± 0,05	В	BA	963-127	
EMS 6K0.1	6000	0,1	0,1	± 0,3	В	AA	963-128	
EMS 12K0.1	12000	0,1	0,1	± 0,3	В	BA	963-128	
EMS 6K1	6000	1	1	± 3	В	AA	963-128	
EMS 12K1	12000	1	1	± 3	В	AA	963-128	

# KERN BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE CATALOGUE PRINCIPAL 2020



## **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:

Mémoire alibi :

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



ALIBI

## d'article, PLU etc.

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



## Transmission de données sans câble :

entre l'unité de pesage et l'unité d'analyse via un module radio intégré

\*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.



## 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 toutes les paramètres pertinentes et fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes



### 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 formule C :

mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran, fonction multiplicateur, adaptation de la recette en cas de surdosage ou reconnaissance de code barres



## 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



## 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.



la balance est protégée contre la corrosion



#### Pesage sous la balance :

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



UNDER

#### 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) UE, CH, GB; B) UE, CH, GB, USA; C) UE, 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 :

intégrée 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 :



## force avec une précision inégalée

développement du principe de compensation de Homologation possible:



## la durée de la mise à disposition de l'homologation

est indiquée par le pictogramme



## Étalonnage DAkkS:

la durée de l'étalonnage DAkkS 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.

- 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, GB, FR, IT, ES, NL, PL · Analyses de conformité et étalonnage périodique des balances et poids de contrôle

## Votre revendeur spécialisé KERN :