Innhadanhadanhadanhadanhadanha



DESSICCATEURS

Laboratoire | Industrie | Industrie alimentaire



2025

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 USB

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 <u>diapaso</u>n

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

KERN Modèles A-Z

572	31
Α	
ABP5	0-51
ABP-A	_ 52
ABT-NM	_ 48
ACS / ACJ4	6-47
ADB/ADJ	_ 43
ADS / ADT 🏧	_ 49
ALS-A / ALJ-A 4	4-45
В	
	0-121
	_117
BID 118	8-119
BXC IIII	122
С	
CB Q1 / CB Q2 / CB P1	156
CCA9	0-91
CCS9	2-93
CDS	_ 89
CE Hx	134
CFS	_ 86
CH	165
CIB	_ 83
CJ P / CJ X	
CKE	_ 87
CO Y1 / CO Y2 / CO Y5	158
CP P4 / CP Y4 / CP P1 / CP Y1 / CP P3_	
CP P2 / CP P7 / CP P8	154
CR Q1 / CR P1 / CR Y1	
CT Q1 / CT P1 / CT P2	157
CPB	_ 85
CXB/CXB-NM	_ 84
D	
DAB	_ 54
DBS	_ 55
DE102	2-103
DLB	_ 56
DS	_111
E	
ECB-N / ECE-N	_ 59
EFS	11
EHA	_ 15
EMB	_ 12
EMB-V	_ 13
EMS	_ 14
EOB	100
EOC104	-105
EOE	_ 99
EOS	101
EW-N / EG-N	_ 34
EWJ	_ 30

FCB	61
FCE-N	60
FCF	67
FES / FEJ	40
FFN	72
FGE	
FKB	
FOB-LM	
FOB-S / FOB-NS	
FOB / FOB-NL	
FXN/FXN-M	73
Н	
HCB	167
HCD	
HCN	 168
HDB-N/HDB-XL	
HFA	
HFC	
HFD	
HFM	
IFB	110
IFC	
IFS	
IOC	
IXC	 112-113
К	
KBP-V20 IP65	148
KDP	135
KDP KFA-V20	135 150
KFA-V20	150
KFA-V20KFB-TM	150 145
KFA-V20 KFB-TM KFC-TM	150 145 146
KFA-V20 KFB-TM KFC-TM KFD-V20	150 145 146 149
KFA-V20 KFB-TM KFC-TM KFD-V20 KFD-V40 IP68	150 145 146 146 149
KFA-V20 KFB-TM KFC-TM KFD-V20 KFD-V40 IP68 KFN-TM	150 145 146 146 149 151
KFA-V20	150 145 146 149 151 145
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148 149
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148 149 150
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148 149 150
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148 149 150 151
KFA-V20	150 145 146 149 151 148 148 149 150 151
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148 149 150 151 144 150 132
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148 149 150 151 144 150 132
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148 149 150 151 144 150 150 132
KFA-V20	150 145 146 149 151 145 148 149 150 151 144 150 150 132

N	
NFC 🔤	129
NIB	128
NXC NEW	130
Р	
PBJ / PBS	37
PCB	26-27
PCD	24
PCJ	28-29
PDS / PDT	38-39
PEJ / PES	36
PFB	25
PLJ / PLS	32
PNS / PNJ	33
PWS	35
R	70
RIB	78
RPB	79
\$.=.
SCD-4.0	179
SCD-4.0-PRO SFB / SFB-H	180 76
SFE	/0 114
SXC	114 74-75
T	/+ / 3
GC	9
GD	
U	
JFA	123
JFC <u>™</u>	126 126
JIB	129
JID	125
JXC NEW	127
V	
/HB	161
W	
WTB	71
Υ	
′KV	133
/RO-01/-02/-03	185



KERN Quick-Finder

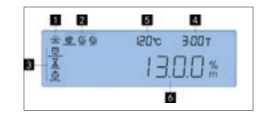
Comment trouver le bon produit ?

Devant chaque groupe de produits permet de procéder à une recherche ciblée à partir de données de pesée précises telles que la lecture, la portée ou les caractéristiques principales pour chaque modèle.

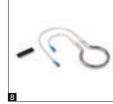
Rien de plus simple pour trouver en 2 étapes le produit que vous désirez :

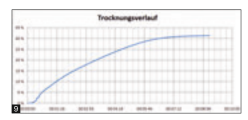
- 1. Consultez le répertoire des groupes de produits sur la page 3
- 2. Ouvrez le groupe de produits souhaité puis trouvez le produit recherché avec la recherche rapide.











Dessiccateur particulièrement convivial avec lampe halogène en verre quartzeux de haute qualité - également disponible en version avec [d] = 10 mg, idéal pour les tests rapides récurrents

Caractéristiques

- KERN DAB 200-2: Version à faible résolution, qui permet d'atteindre plus vite le critère de coupure et donc de gagner du temps. Idéal pour les tests rapides et les échantillons
- Écran graphique rétroéclairé, hauteur de chiffres 14 mm
- 1 Processus actif de dessiccation
- 2 Profil de chauffage actif
- 3 Critère de désactivation actif
- 4 Temps de dessiccation écoulé

- 5 Température actuelle
- 6 Teneur actuelle en humidité en %
- Lampe halogène en verre quartzeux 400 W
- · Adaptée aux échantillons non sensibles à la température
- · Fenêtre de visualisation utile sur l'échantillon
- · Mémoire interne pour le déroulement automatique de 15 programmes de dessiccation et 5 processus de dessiccation effectués
- · La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure

DE SÉRIE



















DAB 100-3	DAB 200-2	
0,001 g / 0,01 %	0,01 g / 0,05 %	
110 g	200 g	
0,15 %	1,5 %	
0,03 %	0,3 %	
Affichage après dessiccation (Affichage basculant à tout moment)		
20 - 100 %		
		100 - 20 %
Valeur absolue en [g]		
40 °C - 199 °C (1 °C)		
Dessiccation	standard	
Dessiccation douce		
Dessiccation rapide		
Coupure automatique (2 mg perte de poids à 45 sec) Coupure programmée (3 min – 99 min 59 s, par pas de 10 s		
		· Coupure manuelle par bouton
Intervalle réglable de 1 s - 10 min		
(uniquement en liaison avec l'imprimante ou ordinateur)		
240×365×180 mm		
4,82 kg		
1250,-	1200,-	
963-127, € 103,-		
964-305, € 174,-		
	0,001 g / 0,01 % 110 g 0,15 % 0,03 % ulant à tout moment) 20 - 10 100 - 2 Valeur absol 40 °C - 199 Dessiccation Dessiccation Dessiccation Coupure automatique (2 mg per Coupure programmée (3 min - 9 Coupure manuelle par bouton Intervalle réglable ((uniquement en liaison avec l' 240×365× 4,82 1250,-	

* dépendant de l'application

- 50 coupelles pour échantillons incluses
- · Pour chaque dessiccateur KERN, vous trouverez sur Internet un manuel pratique avec de nombreux exemples, des comptes-rendus d'expériences, des réglages et des conseils
- · Conseil : les deux modèles sont aussi disponibles en version infrarouge, voir Accessoires

- Coupelles pour échantillons en aluminium, Ø 90 mm, lot de 80 pièces, KERN MLB-A01A, € 45,-
- · Filtre rond en fibres de verre, grande stabilité mécanique, avec liant organique, lot de 100 pièces, KERN RH-A02, € 79,-
- Jeu d'étalonnage de la température constitué d'un capteur et d'un afficheur, KERN DAB-A01., € 200,-
- B Lampe infrarouge en verre quartzeux, plage de température 40 °C-160 °C, Factory Option, KERN DAB-A02, € 198,-
- 9 Software BalanceConnection pour un enregistrement ou un transfert flexible des mesures, compatible avec Microsoft® Excel, Access et d'autres applications, Contenu de la livraison : Lien de téléchargement pour 1 licence, KERN SCD-4.0-DL, € 210,-
- Imprimante thermique, KERN YKH-01, € 420,-
- · Imprimante à aiguilles matricielle, pour imprimer les valeurs de pesée sur du papier normal, ainsi approprié à l'archivage à long terme, KERN 911-013, € 480,-



Dessiccateur avec système de pesage Single-Cell de haute qualité pour une stabilité, une fiabilité et une vitesse de réponse exceptionnelles

Caractéristiques

- Tip: Convient pour les échantillons à faible teneur en humidité, par ex. les matières plastiques
- Écran graphique rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- 1 Processus actif de dessiccation
- 2 Temps de dessiccation écoulé

- 3 Température actuelle
- 4 Unité de l'affichage des résultats
- 5 Teneur actuelle en humidité en %
- 6 Profil de chauffage actif
- Lampe halogène en verre quartzeux 400 W
- Excellente régulation de la température grâce à la technologie halogène, adaptée aux échantillons sensibles à la température



















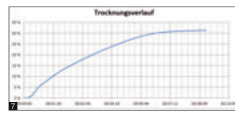




KERN	DBS 60-3	
Lecture [d] Poids/humidité (%)	0,001 g / 0,01 %	
Portée [Max]	60 g	
Reproductibilité pour une pesée 2 g*	0,15 %	
Reproductibilité pour une pesée 10 g*	0,02 %	
Affichage après dessiccation		
Humidité [%] = Teneur en humidité (M)	0 - 100 %	
du poids à l'état mouillé (W)		
Teneur en matière sèche [%] =	100 - 0 %	
Poids à l'état sec (D) du [W]	100 - 0 %	
ATRO [%] [(W-D) : D] · 100 %	0 - 999 %	
Poids restant (M)	Valeur absolue en [g]	
Plage de température (par intervalles de)	50 °C - 200 °C (1 °C)	
Profiles de chauffage	Dessiccation standard	
	Dessiccation par étapes	
	Dessiccation douce	
	Dessiccation rapide	
Critères de coupure	· Coupure libre automatique	
	(perte de poids sélectionnable 0,01% - 0,1% à 30 s)	
	· Coupure programmée (1 min – 12 h)	
	· Coupure manuelle par bouton	
Interrogation de la valeur mesurée/	Intervalle réglable de 1 s - 10 min	
Édition de protocole	(uniquement en liaison avec l'imprimante ou ordinateur)	
Dimensions totales L×P×H	204×336×167 mm	
Poids net	4,6 kg	
Prix H.T. départ usine €	1650,-	
Option Cert. d'étalonnage DAkkS Masse	963-127, € 103,-	
Option Cert. d'étalonnage usine Température	964-305, € 174,-	

^{*} dépendant de l'application





- Mémoire interne pour le déroulement automatique de 10 programmes de dessiccation et 100 processus de dessiccation effectués
- La dernière valeur mesurée reste visible à l'écran jusqu'à la prochaine mesure
- Protection par mot de passe pour empêcher la manipulation des paramètres stockés, des données, etc.
- Marquage des échantillons pour 99 échantillons au maximum, 2 caractères, librement programmable, est imprimé dans le protocole de mesure
- · Affichage de la date et de l'heure de série
- Interface de données USB pour le transfert de données de pesée au PC, à l'imprimante etc.
- 50 coupelles pour échantillons incluses
- Housse de protection transparente de série
- Pour chaque dessiccateur KERN, vous trouverez sur Internet un manuel pratique avec de nombreux exemples, des comptes-rendus d'expériences, des réglages et des conseils

Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN DBS-A03S05, € 52,-
- Coupelles pour échantillons en aluminium, Ø 90 mm, lot de 80 pièces, KERN MLB-A01A, € 45,-
- Filtre rond en fibres de verre, grande stabilité mécanique, avec liant organique, lot de 100 pièces, KERN RH-A02, € 79,-
- Jeu d'étalonnage de la température constitué d'un capteur et d'un afficheur, KERN DBS-A01, € 570,-
- Câble USB 2.0, KERN DBS-A04, € 28,-
- Software BalanceConnection pour un enregistrement ou un transfert flexible des mesures, compatible avec Microsoft® Excel, Access et d'autres applications, Contenu de la livraison : Lien de téléchargement pour 1 licence, KERN SCD-4.0-DL, € 210,-
- Imprimante thermique, KERN YKH-01, € 420,-
- Imprimante à aiguilles matricielle, pour imprimer les valeurs de pesée sur du papier normal, ainsi approprié à l'archivage à long terme,
 KERN 911-013, € 480,-





Caractéristiques

- Écran graphique LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 11 mm
- 6 touches de raccourci pour un accès rapide aux fonctions principales

Écran d'accueil :

- Menu principal
- 2 Démarrer le séchage
- 3 Choisir la température de séchage
- 4 Choisir le programme de séchage

- 5 Réinitialisation/Tare
- 6 Stand-by

Pendant le séchage :

- **T** Température actuelle
- 8 Profil de chauffage
- 9 Critère de désactivation actif
- 10 Terminer le séchage
- 11 Arrêter le séchage
- 12 Afficher les paramètres de séchage
- Sélectionner les paramètres de séchage

DE SÉRIE

















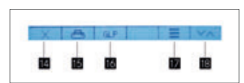


KERN	DLB 160-3A	
Lecture [d] Poids/humidité (%)	0,001 g / 0,01 %	
Portée [Max]	160 g	
Reproductibilité pour une pesée 2 g*	0,15 %	
Reproductibilité pour une pesée 10 g*	0,05 %	
Affichage après dessiccation (Affichage basculant à tout moment)		
Humidité [%] = Teneur en humidité (M)	0 - 100 %	
du poids à l'état mouillé (W)		
Teneur en matière sèche [%] =	100 - 0 %	
Poids à l'état sec (D) du [W]		
ATRO [%] [(W-D) : D] · 100 %	0 - 999 %	
Poids restant (M)	Valeur absolue en [g]	
Plage de température (par intervalles de)	35 °C - 160 °C (1 °C)	
Profiles de chauffage	Dessiccation standard	
	Dessiccation rapide, préchauffage peut être activée	
Critères de coupure	· Coupure libre automatique	
	(perte de poids sélectionnable 0,01 mg/30 s - 10 mg/30 s)	
	· Coupure programmée (1 min - 12 h)	
	· Coupure manuelle par bouton	
Édition de protocole	Intervalle réglable de 5 s - 250	
Dimensions totales L×P×H	215×345×235 mm	
Poids net	4,7 kg	
Prix H.T. départ usine €	1450,-	
Option Cert. d'étalonnage DAkkS Masse	963-127, € 103,-	
Option Cert. d'étalonnage usine Température	964-305, € 174,-	

^{*} dépendant de l'application

0.000%







Après la fin du séchage :

- 14 Quitter le programme de séchage
- 15 Imprimer le résultat
- BPL (dés)activer, modifier les paramètres
- Afficher les paramètres de séchage
- 18 Sélectionner les paramètres de séchage
- Lampe halogène en verre quartzeux 400 W
- · Guide d'utilisation en 6 langues : DE, EN, FR, IT, ES, PT
- · Tarage automatique au début d'une mesure dès la fermeture du couvercle
- · La dernière valeur mesurée reste visible à l'écran jusqu'à la prochaine mesure
- 19 BPL interne: impression des ID de balance, des ID de projet, des ID utilisateur, des valeurs relevées du processus de séchage, etc.
- · 10 coupelles pour échantillons incluses
- Housse de protection transparente de série
- · Pour chaque dessiccateur KERN, vous trouverez sur Internet un manuel pratique avec de nombreux exemples, des comptes-rendus d'expériences, des réglages et des conseils

Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN ALJ-A01S05, € **52,-**
- · Coupelles pour échantillons en aluminium, Ø 90 mm, lot de 80 pièces, KERN MLB-A01A, **€ 45,-**
- · Filtre rond en fibres de verre, grande stabilité mécanique, avec liant organique, lot de 100 pièces, KERN RH-A02, € 79,-
- Jeu d'étalonnage de la température constitué d'un capteur et d'un afficheur KERN DLB-A01N., € 570,-
- Imprimante thermique, KERN YKH-01, € 420,-
- · Imprimante à aiguilles matricielle, pour imprimer les valeurs de pesée sur du papier normal, ainsi approprié à l'archivage à long terme, KERN 911-013, € 480,-

La plus ancienne usine de balances de précision d'Allemagne

KERN & SOHN GmbH

Balances, poids de contrôle, microscopes, laboratoire d'étalonnage DAkkS

Ziegelei 1 72336 Balingen Allemagne Tél. +49 7433 9933-0 info@kern-sohn.com www.kern-sohn.com

Découvrez en ligne l'univers varié des balances, microscopes et appareils de mesure de KERN : www.kern-sohn.com

- → Toute la gamme KERN
- → Commande pratique 24h/24, 7j/7
- → Choix de plus de 5 000 balances, appareils de mesure, instruments optiques, accessoires et services
- → De nombreuses informations et des téléchargements pratiques
- → Les fiches techniques des produits
- → Les modes d'emploi
- → Des images et vidéos pratiques
- → Des services KERN utiles
- → Un lexique des termes techniques
- \rightarrow Le portail revendeurs KERN
- → Une fonction de filtre et de recherche pratique











