



KERN SFB Balance inox avec homologation (M) et IP67



Écran LCD auto-lumineux
avec hauteur de chiffres 52 mm

Programme d'ajustage CAL
uniquement pour les balances non homologuées. Poids de contrôle contre prix supplémentaire

Pied pour mise en hauteur de l'afficheur, en série.
Pour les plateaux de dimensions
A 200 mm
B 400 mm

Indicateur de niveau et vis de nivellement
en série, pour une mise à niveau exacte de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême



Balance entièrement en inox
Capteurs acier, revêtement silicone

Protection IP67
Idéale pour des conditions ambiantes dures. Convient pour une utilisation brève en zone humide

Fonctionnement sur accu
interne, en série, durée de fonction jusqu'à 90 h, temps de charge env. 12 h

Interface de données RS 232
pas de possibilité d'équipement ultérieur, câble d'interface inclus, env. 1,5 m
KERN KFN-A01

Idéal pour applications industrielles

Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Modèle	Portée	Lecture	Echelon d'hom.	Charge min.	Longueur de câble env.	Poids net env. kg	Plateau	OPTIONS alternatives		
								Max kg	d g	g
SFB 10K1HIP	10	1	-	-	1,8	13,8	A	-	-	963-128
SFB 20K2HIP	20	2	-	-	1,8	13,8	B	-	-	963-128
SFB 50K5HIP	50	5	-	-	1,8	13,8	A	-	-	963-128
SFB 50K5LHIP	50	5	-	-	1,8	24,5	B	-	-	963-128
SFB 100K10HIP	100	10	-	-	1,7	24,5	B	-	-	963-129
Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.										
SFB 15K5HIPM	15	5	5	100	1,8	13,8	A	950-128	-	963-128
SFB 30K10HIPM	30	10	10	200	1,8	13,8	B	950-128	-	963-128
SFB 60K20HIPM	60	20	20	400	1,8	13,8	A	950-129	-	963-129
SFB 60K20LHIPM	60	20	20	400	1,8	24,5	B	950-129	-	963-129
SFB 120K50HIPM	120	50	50	1000	1,7	24,5	B	950-129	-	963-129

- EN SÉRIE
- CAL EXT
 - GLP
 - TOL
 - IP 67
 - INOX
 - AKU
 - 230
- FACTORY OPTION
- PC RS 232



Imprimante d'étiquettes KERN YKL-01

Imprimante standard KERN YKB-01N

Imprimante de statistiques KERN YKT-01

Voir toutes les imprimantes page 109

Caractéristiques techniques :
Afficheur LxPxH 266x165x96 mm
Température ambiante tolérée -10...+40 °C

Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

Protocole selon GLP/ISO de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN.

Pesage avec zone de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.

Protection contre la poussière et les projections d'eau: Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire en page 96.

Inox: La balance est protégée contre la corrosion.

Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.

Option (prix supplémentaire)

Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg
DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst



Votre KERN revendeur spécialisé