







Balance plate-forme en acier inoxydable avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 et homologation [M]

Caractéristiques

- · Idéale pour applications industrielles
- 11 Plate-forme : entièrement en inox, capteur en inox protégé au silicone, protection contre la poussière et l'eau IP67
- 2 Afficheur : inox, protégé contre la poussière et les projections d'eau IP65 (uniquement en fonctionnement avec batterie)
- 3 SFB-H: Colonne, en série, pour les modèles avec plateau de dimensions 300×240 mm: Hauteur de colonne,

env. 200 mm

400×300 mm: Hauteur de colonne,

env. 400 mm

Caractéristiques techniques

- · Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 266×165×96 mm
- · Longueur de câble afficheur env. 3 m
- · Fonctionnement avec batterie interne, durée de service jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- · Interface de données RS-232, câble d'interface en série, env. 1,5 m, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KFN-A01
- · Colonne à visser à la plate-forme, hauteur de la colonne env. 600 mm, KERN SFB-A01
- 4 Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 800 mm, KERN BFS-A07
- · Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir Accessoires

EN SÉRIE





















20

20

400

1000

















		2	Ш				SFB-HM				
Modèle	Portée Lecture Échelon Charge				Poids net	Plateau			Opt	ion	
			d'étalonnage	minimale		L×P		Homologation		Cert. d'étalonnage	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	env.			MIII		DAkkS	
KERN	kg	g	g	g	kg			KERN		KERN	
SFB 50K-3XL	50	5	-	-	14	500×400		-		963-128	
SFB 100K-2L	100	10	-	-	14	500×400		-		963-129	
SFB 100K-2XL	100	10	-	-	26	650×500		-		963-129	
SFB 200K-2XL	200	20	-	-	26	650×500		-		963-129	
				avec af	fichage sur co	lonne					
SFB 10K1HIP	10	1	-	-	8	300×240		-		963-128	
SFB 20K2HIP	20	2	2	-	8	300×240		-		963-128	
SFB 50K5HIP	50	5	5	-	8	300×240		-		963-128	
SFB 50K5LHIP	50	5	5	-	8	400×300		-		963-128	
SFB 100K10HIP	100	10	-	-	14	400×300		-		963-129	
Remarque : Pour	une applicatio	n nécessitant	une homologa	tion : comma	nder I'homolog	gation en mêm	ie temps, une l	nomologation	ultérieure	n'est pas pos	sible.
		Homo	logation en usir	ne, sur indica	tion de l'adres	se complète d	u lieu d'utilisat	ion.			
SFB 60K-2XLM	60	20	20	400	16	500×400		965-229		963-129	
SFB 100K-2XLM	150	50	50	1000	24	650×500		965-229		963-129	
SFB 300K-1LM *	300	100	100	2000	26	650×500		965-229		963-129	
				avec af	fichage sur co	lonne					
SFB 15K5HIPM	15	5	5	100	8	300×240		965-228		963-128	
SFB 30K10HIPM	30	10	10	200	8	300×240		965-228		963-128	

14

13

400×300

400×300

965-229

965-229

963-129

963-129

150

SFB 60K20LHIPM

SFB 100K-2HM