



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

- **1 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
300x240 mm: Hauteur de colonne, env. 200 mm
400x300 mm: Hauteur de colonne, env. 200 mm

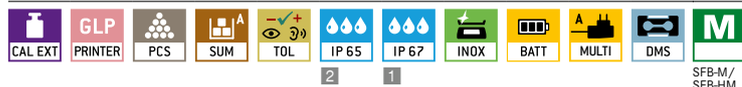
Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 266x165x96 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, KFN-A01,
- **Colonne** à visser à la plate-forme, hauteur de la colonne env. 600 mm, SFB-A01,
- **4 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 800 mm, BFS-A07,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



FACTORY



SFB-M/
SFB-HM

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau LxP	Option			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							[M]	[U]		
SFB 50K-3XL	50	5	-	-	14	500x400	-	-	963-128	
SFB 100K-2L	100	10	-	-	14	500x400	-	-	963-129	
SFB 100K-2XL	100	10	-	-	26	650x500	-	-	963-129	
SFB 200K-2XL	200	20	-	-	26	650x500	-	-	963-129	
avec affichage sur colonne										
SFB 10K1HIP	10	1	-	-	8	300x240	-	-	963-128	
SFB 20K2HIP	20	2	2	-	8	300x240	-	-	963-128	
SFB 50K5HIP	50	5	5	-	8	300x240	-	-	963-128	
SFB 50K5LHIP	50	5	5	-	8	400x300	-	-	963-128	
SFB 100K10HIP	100	10	-	-	14	400x300	-	-	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.										
SFB 60K-2XLM	60	20	20	400	16	500x400	965-229	-	963-129	
SFB 100K-2XLM	150	50	50	1000	24	650x500	965-229	-	963-129	
SFB 300K-1LM *	300	100	100	2000	26	650x500	965-229	-	963-129	
avec affichage sur colonne										
SFB 15K5HIPM	15	5	5	100	8	300x240	965-228	-	963-128	
SFB 30K10HIPM	30	10	10	200	8	300x240	965-228	-	963-128	
SFB 60K20LHIPM	60	20	20	400	14	400x300	965-229	-	963-129	
SFB 100K-2HM	150	50	50	1000	13	400x300	965-229	-	963-129	