

III KERN KFB-TM

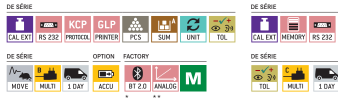
Caractéristiques

Afficheur avec grands chiffres faciles à lire et sortie analogique en option pour les systèmes de contrôle (PLC), etc.



EXECUTE: KERN KFS-TM

Afficheur professionnel à trois écrans, aussi avec approbation d'homologation [M]



	DE OERIE	OTTION TACTOR	
M	TOL C 1 DAY	ACCU M	
Modèle KER	N	Modèle KERN ☑KERN KFS-TM	
5 + ½ caractères		6 caractères	
oui		oui	
6000 e		3000 e	
30000 d		60000 d	
< 2		< n	

OPTION

INTERN

FACTORY

- 1 5 Affichage (segments) Certificat d'approbation UE 0 Résolution homologable 6 3(Résolution non homologable Plages de pesée kg, lb Unités de mesure kg, g 1, 2, 5, 10, n 1, 2, 5, 10, n Pas décimaux 10, 20, 50, 100, 200 Comptage avec référence Affichage, hauteur de chiffres Écran LCD rétroéclairé, 52 mm Écrans LCD rétroéclairés, 13/16,5 mm Fonctions supplémentaires 99 emplacements de mémoire d'article Fonction de totalisation, fonction Data-Hold, Protocole de communication fonction de totalisation, impression de la date et l'heure, Protocole de communication KERN intégré (KCP), idéal pour KERN intégré (KCP), idéal pour connecter un connecter un système gestion des système gestion des marchandises ou ERP, marchandises ou ERP, compatible avec l'application KERN EasyTouch compatible avec l'application KERN EasyTouch 87 - 1600 Ω 87 - 1600 Ω Capteurs DMS Linéarisation 3 points 4 points Tension d'entrée 12 V, 500 mA 12 V, 500 mA Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C 0 °C/40 °C Interface RS-232 oui oui 2. Interface RS-232. CFS-A04 CFS-A04 câble Y séparé Interface RS-485 Interface de données USB KERN KFB-A03 Interface de données Bluetooth Module analogique 0-10V: KERN KFB-A04 4-20 mA: KERN KFB-A05 CFS-A03 CFS-A03 Voyant signalétique Commande au pied BFS-A07 BFS-A07 Colonne Pied de table/Fixation murale oui/oui oui/oui KFB-A02S05 KFB-A02S05 Housse de protection transparente KFB-A01 KFB-A01 Fonctionnement sur batterie jusqu'à 40 h/12 h jusqu'à 35 h/12 h Autonomie de service/Temps de charge 260×150×65 mm 250×160×65 mm Dimensions boîtier L×P×H Poids net 1,5 kg
- non compatible avec l'homologation. Lors de l'installation de l'interface de données Bluetooth, l'interface de données RS-232 ne peut plus être utilisée.
- ** non compatible avec le voyant signalétique. Lors de l'installation du module analogique, l'interface de données RS-232 ne peut plus être utilisée.