



1 KERN KFS-TM

Afficheur professionnel à trois écrans, homologation en option

Caractéristiques

- 99 emplacements de mémoire d'article
- Fonction de totalisation
- Impression de la date et de l'heure
- Protocole de communication KERN intégré (KCP), idéal pour connecter un système gestion des marchandises ou ERP
- Compatible avec l'application KERN EasyTouch
- Pied de table pour l'afficheur incluse
- Support mural pour montage de l'afficheur de série

Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

DE SÉRIE



OPTION



KERN	1 KFS-TM
Affichage (segments)	6 caractères
Certificat d'approbation UE	Oui
Résolution homologable (e)	3.000
Résolution du terminal (non étalonnable)	60.000
Plages de pesée	2
Unités de mesure	kg, g
Pas décimaux	1, 2, 5, 10, n
Comptage avec référence	n
Écran, hauteur de chiffres	LCD, 16,5 mm
Écran rétroéclairage	oui
Capteurs DMS	87 - 1200 Ω
Linéarisation (points)	4
Tension d'entrée	12 V, 500 mA
Température ambiante tolérée	0 °C - 40 °C
Dimensions boîtier L×P×H	250×160×65 mm
Poids net	1,00 kg



2 KERN KFN-TM

Afficheur en inox avec protection IP65 et taille d'affichage supérieure et sortie analogique en option pour les systèmes de contrôle (PLC), etc.

Caractéristiques

- Fonction de totalisation
- Fonction Hold
- Pied de table pour l'afficheur incluse
- Support mural pour montage de l'afficheur de série

*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

DE SÉRIE



FACTORY



KERN	2 KFN-TM
Affichage (segments)	5 + 1/2 caractères
Certificat d'approbation UE	Oui
Résolution homologable (e)	6.000
Résolution du terminal (non étalonnable)	30.000
Plages de pesée	2
Unités de mesure	kg
Pas décimaux	1, 2, 5, 10, n
Comptage avec référence	10, 20, 50, 100, 200
Écran, hauteur de chiffres	LCD, 52 mm
Écran rétroéclairage	oui
Capteurs DMS	87 - 1600 Ω
Linéarisation (points)	3
Tension d'entrée	12 V, 500 mA
Température ambiante tolérée	-10 °C - 40 °C
Dimensions boîtier L×P×H	265,5×164,5×96 mm
Poids net	2,6 kg