

BROCHURE PRODUIT

KERN KFS-TM

Date: 29.04.2025

FRANCAIS



Afficheur professionnel à trois écrans, homologation en option

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

DESCRIPTION

- Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision
- Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing)
- Fonction de totalisation
- Impression de la date et de l'heure
- Homologation de type CE: oui
- Protocole de communication KERN intégré (KCP), idéal pour connecter un système gestion des marchandises ou ERP
- Interface de données RS-232 de série
- Pied de table pour l'afficheur incluse
- Support mural pour montage de l'afficheur de série

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	KFS-TM
Model-Serie	KFS
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Dispositifs d'affichage
Type d'utilisation du produit	Pièce de rechange;Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761151239
Modèle prédécesseur	KFS-T
Numéro de tarif douanier	84239010
CE Label	oui

Données techniques - Primaire

Poids net	1 kg
-----------	------

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier de l'afficheur (L×P×H)	260×150×65 mm
Support mural	oui
Indicateur de protection IP	non protection IP

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	16,5 mm
Rétro-éclairage	oui

Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	AUS;CH;EURO;UK;US
Temps de charge	12 h
Tension d'entrée	220 V - 240 V AC, 50 Hz

Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	18 h
Batterie rechargeable	Batterie en option

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Résolution (non vérifiée)	60.000
Résolution (vérifiée)	3.000
Unités de pesage	kg
Linéarité (en points)	4
Nombre de plages de pesée	2

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	0 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	325×190×225 mm
Poids brut	2 kg
Poids net	1,00 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	500 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	500 g

Délai de livraison	1 d
--------------------	-----

Données techniques - Vérification

Vérification par KERN possible	oui
Classe de vérification	III

FONCTIONS

Standard

       

 

Option



Factory



ACCESSOIRES

Modèle	Description
KFB-A01	Fonctionnement sur batterie interne KERN KFB-A01
KFB-A02	Housse de protection transparente KERN KFB-A02
911-013	Imprimante à aiguilles matricielle KERN 911-013
PFB-A03	Bloc d'alimentation KERN PFB-A03
PFB-A02	Bloc d'alimentation KERN PFB-A02
PFB-A04	Bloc d'alimentation KERN PFB-A04
CFS-A03	Voyant signalétique KERN CFS-A03
CFS-A04	Interface de données KERN CFS-A04
YKN-01	Imprimante à aiguilles matricielle KERN YKN-01
YKI-02	Adaptateur RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02
CFS-A01	Câble d'interface CFS-A01

SERVICES

Modèle	Description
970-014	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-014

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
PFB-A03	Bloc d'alimentation KERN PFB-A03
PFB-A02	Bloc d'alimentation KERN PFB-A02
PFB-A04	Bloc d'alimentation KERN PFB-A04
RKFS-5001	Prise de connexion KERN RKFS-5001
RKFS-3001	Écran LCD RKFS-3001
RKFS-3002	Écran LCD RKFS-3002
YKA-11	Bloc d'alimentation KERN YKA-11
RKFS-4003	Feuille de clavier KERN RKFS-4003
RKFS-2001	Carte mère KERN RKFS-2001

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Poids net
KFS-TM	1 kg