

KERN KIB-TM

Afficheur flip/flop pratique, extrêmement maniable



Écran type	LCD
Écran taille	110×35 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	25 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	268×115×80 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	260×115×70 mm
Dimensions poids (L×P×H)	268×115×80 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Support mural	✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min 30 min 15 min
Affichage de l'heure	✓
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Mémoire alibi	mémoire interne en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Interfaces	RS-232 de série Ethernet (en option, factory) USB (en option, factory) WiFi (en option, factory)

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Afficheur
Famille de produits	KIB-TM

Système de mesure

Nombre de portée	2
Résolution du terminal (non étalonnable)	60.000
Résolution du terminal (étalonnable)	6.000
Linéarisation en points	3
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg g lb oz PCS tj HJ
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Incréments	1, 2, 5, 10, n

Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

Mémoire alibi (en option, factory)
 USB-Host/Master (en option, factory)
 Prise d'homologation (en option, factory)
 Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory)

Protection IP - écran IP65

Comptage

Quantité de référence 5, 10, 20, 25, 50, 100

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 12 V DC, 1000 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO
 UK
 US

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO
 AUS
 UK
 US

Batterie en option Batterie en option - interne

Batterie temps de chargement 3 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 26 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 43 h

Type de pile/accu Pb

Pile temps de chargement 100 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 225×370×140 mm

Poids net 0,8 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,80 kg

Poids brut env. 1,2 kg

Poids d'expédition 2,3 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation auf Anfrage | on request

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

