

KERN KIB-TM

Afficheur flip/flop pratique, extrêmement maniable

KERN



Forme de construction

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

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
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) 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
-----------------------	------------------------

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Afficheurs

Système de mesure

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

Homologation

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

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	110×35 mm

KERN KIB-TM



Afficheur flip/flop pratique, extrêmement maniable

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

Bloc d'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 CH

Batterie en option Batterie en option - interne

Batterie 6 V; 1.3 Ah

Batterie temps de chargement 3 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 26 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 43 h

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

Mode de livraison Service de colis

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

Poids net env. 0,80 kg

Poids brut env. 1,2 kg

Services

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

