

# KERN FCB 12K-4

La nouvelle FCB: Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces

# KERN®



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

Code article du modèle	FCB 12K-4
Model-Serie	FCB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances alimentaires
Groupe de produits	Balances d'établi
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761243477
Modèle prédécesseur	GAB 12K0.1N
Planned start date	2023-2HJ
Numéro de tarif douanier	84238129

## Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	12 kg
Lisibilité	0,0001 kg

## Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Surface de pesée (d)	252×225 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	252×225 mm
Dimensions du montage complet	325×270×105 mm
Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	Non protection IP

Cellule de charge avec protection IP IP65

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	25 mm
--------------------	-------

## Données techniques - Alimentation électrique

Temps de fonctionnement	20 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	8 h
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	48 h
Batterie rechargeable	Batterie en option

## Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,0003 kg
Lisibilité	0,0001 kg
Poids d'ajustement recommandé	12 kg (F2)
Répétabilité	0,0001 kg
Unités de pesage	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S
Système de pesage	Jauge de contrainte

## Données techniques - Conditions environnementales

# KERN FCB 12K-4

# KERN®

La nouvelle FCB: Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Température ambiante minimale 0 °C

Humidité minimale 0 %

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 395×335×200 mm

Poids brut 4,2 kg

Poids net 3,8 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 285 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 285 g

Délai de livraison 1 d

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 120000

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 100 mg

Poids minimum de la pièce 1 g

## Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU Yes

## Services en option

DAkKS Calibrage 963-128

## Les fonctions

### Standard



### Option

