

Cellules de mesure SAUTER CB Q1 · CB Q2 · CB P1







Fig. montre des accessoires optionnels plaque de base SAUTER CE Q30903 et roulement SAUTER CE Q30904 plus d'accessoires dans la boutique en ligne



La Fig. montre l'accessoire optionnel coin de charge 3 SAUTER CE P4022

## CB Q1 · CB Q2

Capteurs de poutre de pliage et de cisaillement en inox





- · Classe de précision selon OIML R60 C3
- · Conformité CE et RoHS
- · Protection contre la poussière et les projections d'eau IP68/IP69K (selon EN 60529), soudure hermétique
- Domaine d'application : Mesure du poids et des forces de compression pour conditions ambiantes sévères
- · Convient aux balances plateformes, aux trémies peseuses, aux bascules de sol et aux autres dispositifs de pesée
- · Connexion à 4 fils

Modèle

- Indication de la valeur nominale : 2 mV/V
- Remarque : classe de précision OIML R60 C6 ou modèle EX sur demande

Charge

nominale

## CB P1

Capteurs de poutre de pliage et de cisaillement en inox





- · Classe de précision selon OIML R60 C3
- · Conformité CE et RoHS
- · Protection contre la poussière et les projections d'eau IP67 (selon EN 60529), encapsulation hermétique
- · Acier nickelé
- · Domaine d'application : Mesure du poids et des forces de compression pour conditions ambiantes sévères
- · Convient pour les balances plateformes, balances pour silos, les bascules de sur lit et d'autres balances diverses
- · Connexion à 4 fils
- Indication de la valeur nominale : 3 mV/V
- Modèle Charge nominale **SAUTER** kg CB 100-3P1 100 CB 250-3P1 250

## Accessoires CB Q1 · CB Q2:

- · Dispositif de traction, acier, galvanisé, convient à CB Q1, SAUTER CE Q30901
- · Dispositif de traction, acier, inoxydable, convient à CB Q2, SAUTER CE Q34905
- II Table de base, acier, galvanisé, convient à CB Q1, SAUTER CE Q30903
- Table de base, acier, inoxydable, convient à CB Q1, SAUTER CE RQ30903
- · Table de base, acier, inoxydable, convient à CB Q2, SAUTER CE Q34903
- 2 Roulements, acier, inoxydable, convient à CB Q1 (charge nominale 5 kg-50 kg), SAUTER CE Q30904
- · Roulements, acier, inoxydable, convient à CB Q1 (charge nominale 75 kg-300 kg), SAUTER CE Q30905
- · Roulements, acier, inoxydable, convient à CB 500-3Q1, SAUTER CE Q30906
- · Roulements, acier, inoxydable, convient à CB 750-3Q2, CB 1000-3Q2, CB 1500-3Q2, SAUTER CE Q34906
- · Coin de charge, acier, galvanisé, convient à CB Q1, SAUTER CE Q30907
- · Coin de charge, acier, inoxydable, convient à CB Q1, SAUTER CE RQ30907
- · Pied ajustable, acier, inoxydable, convient à CB Q2, SAUTER CE Q34901

#### Accessoires CB P1:

- · Pied ajustable, acier, nickelé, pied de charge M12 pour CT 500-3P1, CT 1000-3P1 et CT 1500-3P1, SAUTER CE P2012
- 3 Coin de charge, acier, nickelé pour CT 500-3P1, CT 1000-3P1 et CT 1500-3P1, **SAUTER CE P4022**
- · Plaque de distance pour poutre de pliage CB P1 en acier SAUTER CE P3012

<sup>\*</sup> jusqu'à max 500 kg















**SAUTER** kg CB 5-3Q1 5 CB 10-3Q1 10 CB 20-3Q1 20 CB 30-3Q1 30 CB 50-3Q1 50 CB 75-3Q1 75 CB 100-3Q1 100 CB 150-3Q1 150 CB 200-3Q1 200 CB 250-3Q1 250 CB 300-3Q1 300 CB 500-3Q1 500 CB 750-3Q2 750 CB 1000-3Q2 1000 CB 1500-3Q2 1500

# **BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2023**

KERN PICTOGRAMMES





## Programme d'ajustage interne :

règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé



## Programme d'ajustage externe CAL:

pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



#### Easy Touch:

convient pour la connexion, transmission et contrôle de données via PC ou tablette.



## Mémoire:

emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



#### Mémoire alibi :

archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE.



## KERN Universal Port (KUP):

permet le raccordement d'adaptateurs d'interface KUP externes, tels que RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WiFi, analogique, Ethernet, etc. pour l'échange de données et d'instructions de commande, sans difficultés de montage



#### Interface de données RS-232 :

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



## Interface de données RS-485 :

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



#### Interface de données USB :

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données Bluetooth\*:

pour le transfer de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données WIFI:

pour le transfer de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/0):

pour raccorder des relais, voyants signalétique, vannes, etc.



# Interface analogique:

pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



## Interface pour deuxième balance :

pour le raccordement d'une deuxième



#### Interface réseau :

pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



#### KERN protocole de communication (KCP):

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.



#### Protocole GLP/ISO:

la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



## Protocole GLP/ISO:

avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN.



## Comptage de pièces :

nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



#### Niveau de formule A :

les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



## Niveau de formule B :

mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran



# Niveau de totalisation A:

les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



Détermination du pourcentage : détermination de l'écart en % de la



valeur de consigne (100 %)



#### Unités de mesure :

convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet



# Pesage avec plages de tolérance :

(Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



## Fonction Hold:

(Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable



### Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx :

le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.



#### Pesage sous la balance :

support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance



## Fonctionnement sur pile:

préparé pour fonctionnement sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



## Fonctionnement sur batterie :

kit rechargeable



#### Bloc d'alimentation universel:

externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, USA C) UE, CH, GB, USA, AUS



## Bloc d'alimentation :

230 V/50 Hz. De série standard UE, CH. Sur demande aussi de série GB, USA ou AUS



# Bloc d'alimentation intégré :

intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, USA ou AUS



## Principe de pesée : Jauges de contrainte :

résistance électrique sur corps de déformation élastique.



## Principe de pesée :

# Système de mesure à diapason :

un corps de résonance est amené électromagnétique à osciller sous l'effet d'une charge



#### Principe de pesée : Compensation de force électromagnétique :

bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



#### Principe de pesée : Technologie Single-Cell:

développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée



# Homologation possible:

la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



# Étalonnage DAkkS (DKD) :

la durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



# Étalonnage usine (ISO) :

la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme



#### Expédition de colis :

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



# Expédition de palettes :

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.







