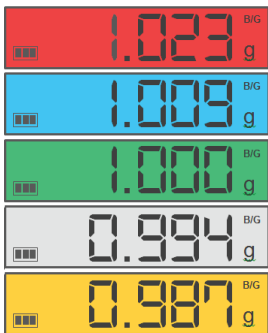


Balances industrielles BCS21(S)

Pesage rapide et sûr avec affichage couleur



Applications

- Viandes et laiteries, aliments congelés, fruits, transformation de légumes et lignes d'emballage
- Lignes d'emballage de substances chimiques
- Contrôle des produits et des emballages dans les entrepôts
- Tout type de pesage dynamique et statique et de collecte de données

Les avantages

- Approuvé par OIML 6000d, 60.000d pour les applications non approuvées
- Modèles protégés en plastique (ABS) et en acier inoxydable IP65 pour toutes les industries
- Écran LCD facilement lisible avec rétroéclairage dans toutes les conditions de luminosité
- Affichage de poids multicolore permettant un contrôle rapide et facile du poids; mémoires de 100 produits à classer.
- Comptage de pièces de 100 produits à mémoires APW
- Avertissement sonore programmable
- Batterie jusqu'à 90 heures de fonctionnement continu. Le mode veille automatique soutient la durée de vie de la batterie
- Port standard RS232C



Les séries BAYKON BCS21(S) ne sont pas chères, mais, de haute qualité et approuvées par OIML. Avec ses modèles en plastique (ABS) et en acier inoxydable, ils peuvent être utilisés dans toutes sortes de zones industrielles jusqu'à des environnements humides et hygiéniques.

Son écran LCD Multicolore avec rétroéclairage peut être facilement programmer pour fournir des couleurs différentes pour chaque différentes valeurs de poids. Cette fonction permet un contrôle rapide et sûr du poids pendant les processus de la viande, des aliments congelés, des fruits et légumes, des lignes d'emballage et toutes sortes applications d'emballage industrielles.

Les caractéristique en standard sont: la classification, les fonctions de compter des pièces, la force de sa batterie jusqu'à 90 heures en fonctionnement continu, le port RS232C standard pour connexion PC/imprimante.

Impression

N. pesada:	12	N. pesada:	#00001
P. Neto:		P. unitario:	0.0 g
Tara:		P. Bruto:	122.0 g
		P. Neto:	122.0 g
		Cantidad:	0 u

N. pesada:	12	N. pesada:	#00002
P. Neto:		P. unitario:	0.0 g
Tara:		P. Bruto:	122.0 g
		P. Neto:	122.0 g
		Cantidad:	0 u

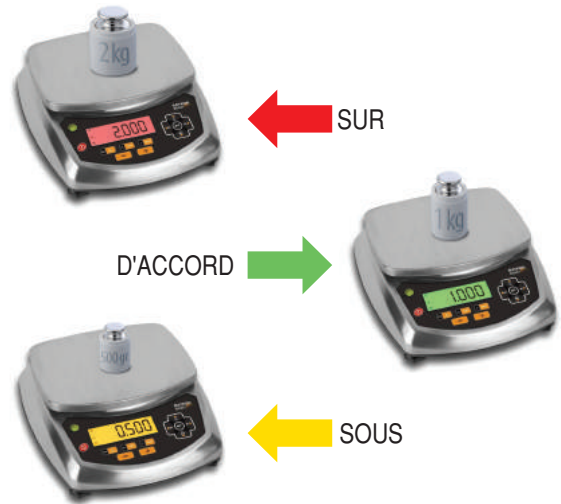
N. pesada:	12		
P. Neto:			
Tara:			

N. pesada:	12		
P. Neto:			
Tara:			

- Poids net, brut, tare
- Nombre de pièces, poids cumulatifs et poids total
- Imprimé en 5 langues différentes: anglais, français, allemand, italien et espagnol.



Contrôle de la pesée avec affichage multicolore



MODELE	BCS21 / BCS21S (MR)				BCS21 / BCS21S (HR)		
Capacité	3kg	6kg	15kg	30kg	6kg	12kg	30kg
Exactitude x précision (utilisation approuvée)	1500g x 0,5g 3000g x 1g	3000g x 1g 6000g x 2g	6kg x 2g 15kg x 5g	15kg x 5g 30kg x 10g	3000g x 0,5g 6000g x 1g	6kg x 1g 12kg x 2g	12kg x 2g 30kg x 5g
Précision maximale (utilisation industrielle)	0,2g	0,5g	1g	2g	0,2g	15kg x 0,5g	1g
Linéarité	± 0,5g	± 1g	± 2g	± 5g	± 0,5g	± 1g	± 2g
Répétitivité	± 0,5g	± 1g	± 2g	± 4g	± 0,5g	± 1,5g	± 2,5g
Approbation	Approuvé par CE, OIML						
Stabilité	0,7 second						
Température de fonctionnement approuvée	-10 °C ... + 40 °C						
Température de fonctionnement industrielle	-15°C ... + 50°C						
Modes de travail	Pesée, comptage des pièces, classement						
Poids min. de la pièce pour le comptage des pièces	0,07g	0,1g	0,2g	0,5g	0,1g	0,1g	0,2g
Pièces d'échantillon	Sélectionnable comme 10, 20, 30, 50 et 100						
Units	g, kg, oz, lb						
Interface	RS232C						
Protection	IP55 (BCS21), IP65 (BCS21S)						
Humidité	Max. %85						
Boîtier	ABS (BCS21) SUS304 Stainless steel body, ABS bottom (BCS21S)						
Taille du moule	250 x 197 mm						
Tailles	291 x 398 x 98 mm						
Alimentation en énergie	100 - 240 VAC / 50 - 60Hz						
Poids	4.35 kg (BCS21), 5.2 kg (BCS21S)						

Dimensions (mm)

