

Indicateur de pesage BX21S

Boîtier multicolore et inox



Caractéristiques

- Ecran LCD d'angle obtus de 25mm avec éclairage arrière multicolore
- Approuvé par OIML
- Résolution d'ecran plus de 30000d

Mode basique de pesage

- Multi-pesage
- Auto-pesage
- Change d'unité
- Ticket de la date et du temps
- Ticket de numérotage, brute, pesage et poids précis



Mode de compte

- 100 pcs Average Part
- Memoires (APW)
- Optimisation de APW

Classification

- Mémoires de 100 produits
- Des barres de 'Under', 'OK', 'Over Status' sur l'ecran
- Son d'allerte avec vibration



Pesage des animaux

- Algorithm dynamique et intelligent pour pesage des animaux



BX21S, pas coûteuse, de haute qualité indicateur de pesage à l'usage général dans un boîtier en acier inoxydable. L'instrument est approuvé par les autorités des poids et mesures pour être l'utilisation des applications de classe d'exactitude III avec intervalles conformément à la norme OIML R76.

La pesage, le comptage, la classification et la pesage dynamique des animaux sont des modes de fonctionnement standard. Il contient 100 mémoires de pièces moyennes pour le comptage et 100 mémoires de produits pour classifier.

Les barres et vibreurs programmable de l'opérateur 'Under', 'Ok', 'Over Status' sont disponibles dans le mode de classification. Utilisation facile et pratique grâce aux touches de navigation de deux fonctions programmables et grâce à l'écran LCD multi-couleur et angle obtus de 25 mm.

BX21S est alimenté par adaptateur secteur et re-chargable batterie Li-ion de longue durée. Stand et accessoires muraux sont disponibles.

BX21S Caractéristiques

Précision	OIML R76 Catégorie III								
Aprobation type EU	6.000 intervalles (plage unique) ou 2 X 6000 intervalles (plage multiple)								
Résolution	16.000.000 interne, jusqu'à 30000 résolution d'affichage								
Unité de pesage	g, kg, oz, lb								
Changement d'unité	Si activé, changer g-oz et kg-lb en appuyant sur la touche de fonction								
Affichage	112 x 40 mm extra grand angle multi couleur rétroéclairé LCD avec 25 mm de hauteur chiffres								
Sonnerie	Différents modes de sonnerie pour l'opérateur en mode de classification								
Extinction automatique	Programmable pour sauver la vie de la batterie								
Tarage	Sélectionnable comme Pas de tare, Multiple, Automatique et Effacer dans l'ordre								
Filtre	Selectable pas très faible, faible, moyen et élevé								
Sélection G / N	Si activé, indication G / N en appuyant sur la touche de fonction								
Totalisation	2 mémoires séparées pour le pesage et le comptage								
Comptage									
Opération	Échantillonnage ou utilisation de la mémoire moyenne des pièces (APW), l'optimisation APW est disponible								
Mémoire APW	100 pièces différentes								
Quantité d'échantillonnage	Sélectionnable comme 10, 20, 30, 50, 100 pcs								
Classification									
Taille de mémoire du produit	100 produits différents								
Guidage de l'opérateur	Sous, OK, Sur les barres d'état sur l'écran multicolore et le signal sonore programmable								
Pesage dynamique									
Pesage des animaux	Supporté par des algorithmes de pesage dynamiques intelligents								
Billet de pesage									
Format de billet	Programmable pour différents modes de pesage. Il peut inclure la date, l'heure, le numéro de billet, le poids brut, la tare et le poids net								
Format de la date	Programmable comme jj.mm.aaaa, mm.jj.aaaa ou aaaa. mm.jj								
Langue d'impression	anglais, turc, allemand, français, espagnol								
Échantillons d'impression									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pesage</th> <th>Pesage dynamique</th> <th>Comptage</th> <th>Classification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Numéro de pesée #000010 15-09-2012 01:04:03 Brut 4.771 kg Tare 1.675 kg Poids net 3.097 kg </td> <td> Numéro de pesée #000014 15-09-2012 01:08:57 Dyn Brut 4.771 kg Tare 1.675 kg Dyn Net 3.096 kg </td> <td> Numéro de pesée #000018 15-09-2012 01:14:39 Brut 4.770 kg Tare 1.675 kg Poids net 3.096 kg Poids de la pièce 0.00100 kg Quantité 3096 pcs </td> <td> Numéro de pesée #000024 15-09-2012 01:24:06 Brut 1.705 kg Tare 1.675 kg Poids net 0.030 kg OK </td> </tr> </tbody> </table>	Pesage	Pesage dynamique	Comptage	Classification	Numéro de pesée #000010 15-09-2012 01:04:03 Brut 4.771 kg Tare 1.675 kg Poids net 3.097 kg	Numéro de pesée #000014 15-09-2012 01:08:57 Dyn Brut 4.771 kg Tare 1.675 kg Dyn Net 3.096 kg	Numéro de pesée #000018 15-09-2012 01:14:39 Brut 4.770 kg Tare 1.675 kg Poids net 3.096 kg Poids de la pièce 0.00100 kg Quantité 3096 pcs	Numéro de pesée #000024 15-09-2012 01:24:06 Brut 1.705 kg Tare 1.675 kg Poids net 0.030 kg OK
Pesage	Pesage dynamique	Comptage	Classification						
Numéro de pesée #000010 15-09-2012 01:04:03 Brut 4.771 kg Tare 1.675 kg Poids net 3.097 kg	Numéro de pesée #000014 15-09-2012 01:08:57 Dyn Brut 4.771 kg Tare 1.675 kg Dyn Net 3.096 kg	Numéro de pesée #000018 15-09-2012 01:14:39 Brut 4.770 kg Tare 1.675 kg Poids net 3.096 kg Poids de la pièce 0.00100 kg Quantité 3096 pcs	Numéro de pesée #000024 15-09-2012 01:24:06 Brut 1.705 kg Tare 1.675 kg Poids net 0.030 kg OK						
Interface									
Port de communication	RS-232C standard.								
Sortie de données	Demande, continue et continue rapide								
Housing	Acier inoxydable, IP65, 224 X 134 mm								
Nombre de cellules de charge	Jusqu'à 4 cellules de charge 350 Ω ou jusqu'à 14 cellules de charge 1200 Ω (min. 85 Ω)								
Accessoires de montage	En standard pour stand et accessoires de montage mural sont disponibles								
Energie	100-240 VAC, 50-60 HZ								
Pile	2000 mAh Li - ion, jusqu'à 36 heures de fonctionnement continu pour une cellule de charge unique et 24 heures d fonctionnement continu pour 4 piles de charge de 350 Ohm (en option)								

