

Indicateur de pesage BX21

Comptage, classification et pesage dynamique



Caractéristiques

- Ecran LCD d'angle obtus de 25mm avec éclairage arrière
- Approuvé par OIML
- Résolution d'écran plus de 30000d
- Fonctionnement facile de 2 touches de fonction et touches de navigation
- Correction linéaire
- Batterie rechargeable Li-ion de long durée
- Ticket multilingue
- Pesage accumulé
- Sortie de données RS-232C
- Option de portique 2nd RS-232C
- Accessoires de support et de fixation murale

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'écran
- Son d'alerte avec vibration

Pesage des animaux

- Algorithm dynamique et intelligent pour pesage des animaux



BX21, pas coûteuse, indicateur de pesage de haute qualité à usage général dans le boîtier en plastique. L'instrument est approuvé par les autorités des Poids et Mesures pour l'utilisation dans les 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 les vibreurs programmables 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.

BX21 est alimenté par adaptateur secteur et par batterie Li-ion re-chargable de longue durée. Stand et accessoires muraux sont disponibles.

BX21 Caractéristiques

Précision	OIML R76 Catégorie III																																																														
Aprobation type EU	6.000 intervalles (plage unique) ou 2 X6000 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 rétroéclairé LCD avec hauteur 25 mm 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	Sélectionnable comme très faible, faible, moyen, élevé et très 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, barres au-dessus de l'écran et 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> <table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000010</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.097 kg</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000014</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Dyn Brut</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dyn Net</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000018</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:14:39</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.770 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids de la pièce</td> <td>0.00100 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quantité</td> <td>3096 pcs</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000024</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>1.705 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.030 kg OK</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Pesage	Pesage dynamique	Comptage	Classification	<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000010</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.097 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Numéro de pesée #000010	15-09-2012	01:04:03	Brut	4.771 kg		Tare	1.675 kg		Poids net	3.097 kg		<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000014</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Dyn Brut</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dyn Net</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Numéro de pesée #000014	15-09-2012	01:08:57	Dyn Brut	4.771 kg		Tare	1.675 kg		Dyn Net	3.096 kg		<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000018</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:14:39</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.770 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids de la pièce</td> <td>0.00100 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quantité</td> <td>3096 pcs</td> <td></td> </tr> </table>	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		<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000024</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>1.705 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.030 kg OK</td> <td></td> </tr> </table>	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																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000010</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.097 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Numéro de pesée #000010	15-09-2012	01:04:03	Brut	4.771 kg		Tare	1.675 kg		Poids net	3.097 kg		<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000014</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Dyn Brut</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dyn Net</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Numéro de pesée #000014	15-09-2012	01:08:57	Dyn Brut	4.771 kg		Tare	1.675 kg		Dyn Net	3.096 kg		<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000018</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:14:39</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.770 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids de la pièce</td> <td>0.00100 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quantité</td> <td>3096 pcs</td> <td></td> </tr> </table>	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		<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée #000024</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>1.705 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.030 kg OK</td> <td></td> </tr> </table>	Numéro de pesée #000024	15-09-2012	01:24:06	Brut	1.705 kg		Tare	1.675 kg		Poids net	0.030 kg OK							
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	RS-232C standard.																																																														
Sortie de données	Demande, continue et continue rapide																																																														
Housing	ABS, IP30 protégé, dimensions 220 x 110 x 55 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 (350 Ohm) et 24 heures de fonctionnement continu pour 4 piles de charge de 350 Ohm (en option)																																																														

