

Indicateur de pesage BX22

Indicateur industriel avec protection contre la foudre



Calibration facile et précis

- Acier inoxydable, IP67 protégé pour les zones humides, hygiéniques et dures
- Écran LCD grand angle de 25 mm avec rétroéclairage multicolore
- Résolution d'écran plus de 30 000d
- Batterie rechargeable Li-ion de longue durée

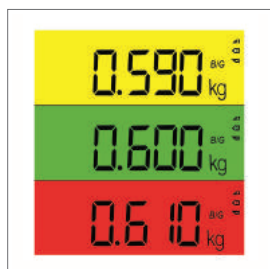


Protection contre la foudre et les surtensions

- Entrée de cellule de charge protégée
- Entrée protégée de la ligne électrique
- Interfaces de 2 pièces isolées galvaniquement du série RS232C
- Immunité accrue contre la CEM



BX22 est un indicateur de pesée polyvalent de haute qualité dans un boîtier en acier inoxydable. Sa mémoire d'alibi en option fournit une utilisation avec un logiciel PC non approuvé pour les balances approuvées.



Applications typiques

- Pesage de base avec plusieurs tares, auto tare, autoannulation de tare, auto impression, changement d'unité, etc.
- Classification avec affichage de changement de couleur à la barre d'état 'Under', 'OK' et 'Over Status' sur l'écran, 100 mémoires produit, avertissement acoustique
- Pesage du bétail avec algorithme de pesage dynamique intelligent
- Ponts de pesée contre la foudre, la décharge électrique
- Banc industriel et échelles de plancher dans un environnement hostile



BX22L, la version améliorée de BX22 protégée contre la foudre et la surtension, offre une très haute protection contre la foudre sur ses connexions de cellule de charge et d'alimentation. Avec ses 2 ports RS232C galvaniquement isolés, BX22L présente un avantage important pour les applications industrielles de pesage, en particulier pour les ponts-basculés.

Modes de fonctionnement BX22; pesage de base, classification prise en charge par un affichage multicolore changeant et pesage de bétail avec filtre dynamique intelligent. Avec boîtier en acier inoxydable protégé IP67, BX22 s'adapte parfaitement aux zones humides, hygiéniques et dures. BX22 et BX22L ont des batteries rechargeables Li-ion de longue durée.

BX22 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	g - oz et kg - lb changer en appuyant sur la touche de fonction programmée																																				
Affichage	112 x 40 mm extra grand angle multi couleur rétroéclairé LCD avec 25 mm de hauteur chiffres																																				
Sonnerie	Mode sonore différent pour avertir l'opérateur lors de la classification																																				
Extinction automatique	Programmable pour sauver la vie de la batterie																																				
Tarage	Multiple, automatique et tare-clear dans l'ordre																																				
Filtre	Très faible, faible, moyen élevé et très élevé																																				
Sélection G / N	Si activé, indication G / N en appuyant sur la touche de fonction																																				
Totalisation	Oui																																				
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																																				
Protection CEM	BX22 Selon OIML R76 et les normes CEM correspondantes BX22L Protection accrue contre la foudre de la cellule de charge, des ports série et de la connexion d'alimentation. RS - 232C ports série sont galvaniquement isolés																																				
Interface	BX22 2 ports série RS-232C BX22L 2 pièces galvaniquement isolées RS - 232C ports série																																				
Mémoire d'alibi	65 000 relevés de pesée (facultatif)																																				
Sortie de données	Programmable en format de ticket de pesée continu ou varié																																				
Format de la date	Programable to jj.mm.aaaa, mm.jj.aaaa or aaaa.mm.jj																																				
Langue d'impression	Anglais, français, allemand, espagnol et turc																																				
Pesage des échantillons de billets																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pesage</th> <th>Pesage dynamique</th> <th>Classification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée</td> <td>#000010</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.771 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.097 kg</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée</td> <td>#000014</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Dyn Brut</td> <td>4.771 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Dyn Net</td> <td>3.096 kg</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée</td> <td>#000024</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>1.705 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.030 kg OK</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Pesage	Pesage dynamique	Classification	<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée</td> <td>#000010</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.771 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.097 kg</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</td> <td>#000014</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Dyn Brut</td> <td>4.771 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Dyn Net</td> <td>3.096 kg</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</td> <td>#000024</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>1.705 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.030 kg OK</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	Classification																																			
<table border="1"> <tr> <td>Numéro de pesée</td> <td>#000010</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>4.771 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>3.097 kg</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</td> <td>#000014</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Dyn Brut</td> <td>4.771 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Dyn Net</td> <td>3.096 kg</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</td> <td>#000024</td> </tr> <tr> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Brut</td> <td>1.705 kg</td> </tr> <tr> <td>Tare</td> <td>1.675 kg</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.030 kg OK</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	#000024																																				
15-09-2012	01:24:06																																				
Brut	1.705 kg																																				
Tare	1.675 kg																																				
Poids net	0.030 kg OK																																				
Housing	Acier inoxydable, IP67, 224 x 134 mm																																				
Accessoires de montage	Le support mural est disponible en standard																																				
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)																																				
Pile	2000 mAh Li - Ion, jusqu'à 36 heures de fonctionnement continu pour cellule de charge unique, 24 heures de fonctionnement continu pour 4 cellules de charge de 350 ohms																																				
Energie	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz, entrée 12 VCC en option																																				

Dimensions (mm)

