

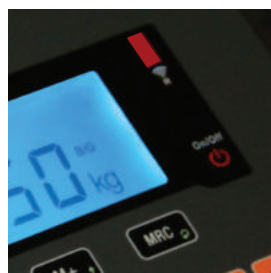
Indicateur de peage BX25 / BX25D

Pour la pesage des procédés et des applications



Callibration facile et précis

- IP67 protégé pour les zones humides, hygiéniques et dures
- 2 connexion de plateforme et balance totale
- Ecran en couleur changeant, ligne r'info alphanumérique SmartAPP de 16 chiffres
- 3 touches programmables par l'utilisateur et 2 touches tactiles pour les applications



Haute Technologie et Performance

- Résolution d'écran plus de 999 999
- Conversion plus de 800 / sec
- Application basée sur SmartAPP
- Changer de couleur pour inciter
- Balance à réservoir de grande capacité soutenues par l'étalonnage électronique eCAL et par correction de span



Applications typiques

- Collection des données et pesages
- Étiquetage personnalisé avec code-barres
- Comptage par échantillon & mémoire APW
- Classification et contrôle de pesage pendant la pesage comptage et remplissage

6 Mémoires chacun avec 500 articles

- 2 pièces d' ID1 et ID2 identification des données
- Préréglage de la tare pour entrer une tare spécifique
- Mémoire des valeurs limites pour la pesée et le comptage des pièces
- APW - Pièce moyenne pour compter
- Limites d'articles pour la pesée de contrôle et la classification des colis



Intégration et connectivité

- Profibus, Profinet, Canopen, Ethernet TCP/IP, Ethernet/IP, Ethercat, CC-Link, Powerlink, Modbus RTU, Modbus TCP, sortie analogique et entrées/sorties numériques
- Isolés galvaniquement, les ports série RS485, 2 RS232C et Ethernet TCP/IP sont standard



BX25 est un terminal de pesage multifonctionnel de haute précision qui est utilisé dans les zones industrielles humides, hygiéniques et dures. Il peut être relié à deux plates-formes de pesage et il a la balance totale.

Ce terminal de pesage peut être programmé pour la pesage, l'étiquetage, le contrôle de pesage, le classement, le remplissage, le comptage des pièces et les applications de pesage dynamique.

Trois touches programmables par l'utilisateur et deux touches tactiles configurables permettent de fonctionner les applications de manière pratique et sans erreur. L'instrument dispose de 6 mémoires; ID1, ID2, tare prédéfinie, APW, valeurs limites de l'article. Chacune a une capacité d'enregistrement de 500.

BX25 a des caractéristiques importantes pour laprocessus de pesageet a de solides alternatives d'étalonnage y compris l'étalonnage électronique (eCal) et diverses interfaces d'intégration avec PC ou PLC via RS232C, RS485, Ethernet TCP/IP, Fieldbuses tels que Profibus, Profinet, Canopen, Ethercat, CC-Link, Powerlink, Modbus RTU, Modbus TCP, Ethernet/IP, Sortie analogique, E/S Parallèles.

Applications Typiques

1. Demandes de pesée de procédés industriels

De solides options d'étalonnage et diverses caractéristiques d'intégration, y compris les interfaces Fieldbus, offrent des performances parfaites pour le réservoir, le mélangeur, les balances de convoyeur.

2. Étiquetage et collecte des données

BX25 et BX25D peuvent imprimer différents types de billets standard, y compris la totalisation et les billets personnalisés avec code-barres.

3. Comptage des pièces

Le comptage peut être fait en échantillonnant ou en prenant le poids moyen de la pièce à partir de la mémoire APW. Capacité de mémoire de 500 éléments pour APW

4. Contrôle de pesage

Le poids ou la quantité des articles dans l'emballage sur la balance sont contrôlés. 500 mémoire d'article pour les ensembles de limites.

5. Classification

Les produits peuvent être classés en fonction du poids ou de la quantité de l'article dans l'emballage. Mémoire de 500 articles pour des ensembles de limites.

6. Remplissage gravimétrique

Le remplissage automatique / manuel peut être exécuté en mode brut ou en mode net. Mémoire de 500 éléments pour les ensembles de limites

7. Saisie de données par code-barres, lecteur RFID

Connexion directe du lecteur de code-barres ou du lecteur RFID pour saisir les ID, PT.

Baykon A.S. www.baykon.com Istanbul, Turquie	
Date	23.02.2017
Heure	09:16
CN	34
EXPLOITANT JOSEPH SMITH	
MATÉRIAU ASCORBIQUE ASID	
B	4.772 kg
T	1.675 kg
N	3.097 kg
* Merci *	

Baykon A.S. www.baykon.com Istanbul, Turquie	
Date	23.02.2016
Heure	09:24
CN	54
EXPLOITANT JOSEPH SMITH	
MATÉRIAU POLYÉTHYLÈNE	
Tare	0.201 kg
1 Net	0.599 kg
2 Net	0.604 kg
3 Net	0.600 kg
TOTAL	
Brut	1.803 kg
Tare	0.201 kg
Net	1.602 kg
* Merci *	



Caractéristiques Techniques

Modèle	BX25	BX25D
Catégorie de précision et homologation UE de type	OIML classe III, plage unique, multi gamme ou multi intervalle	
Affichage	Afficheur LCD grand angle avec rétroéclairage multicolore, afficheur de poids de 22 mm à 6 chiffres et afficheur d'information alphanumérique de 8 mm à 16 chiffres	
Résolution de l'écran	Jusqu'à 999 999 division	Se reporter aux cellules de mesure numériques suivantes: Baykon BS063SD, BR200SD, BR030 / 32SD & Flintec RC3D
Conversion A / D	Delta 24 bits - Sigma ADC avec un taux de conversion allant jusqu'à 800	
Sensibilité d'entrée minimale	0,4 µV/d (métrologie légale), 0,05 µV/d (industriel)	
Plage d'entrée analogique	-5 mV à +19 Mv	
Résolution interne	Jusqu'à 16 000 000 chefs d'accusation	
Calibration	Essais d'étalonnage standard avec poids d'essai eCAL : étalonnage électronique sans poids d'essai, réglage de la portée des réservoirs non vides	
Filtre numérique	Filtre adaptatif numérique réglable en 5 étapes et filtre dynamique numérique programmable en 5 étapes	
Fonctions	2 x données d'identification, numéro de ticket, date et heure, indication totale Définitions d'en-tête pour les ID en tant que client, matériel, qualité, couleur...etc.	
Applications standard	Étiquetage, comptage des pièces, pesée de contrôle, classification, remplissage, totalisation de la pesée séquentielle, totalisation des additifs, pesée du bétail	
Mémoire	Mémoires D1 et ID2, mémoire de tare spécifique, mémoire des valeurs limites des articles pour la pesée de base, classement classement et contrôle, poids moyen des éléments mémoire pour le comptage des pièces. La taille de l'enregistrement mémoire est de 500 éléments	
Carte SD	Fente pour carte SD pour différentes applications	
Touches programmables	3 touches de fonction et 2 touches tactiles	
Entrées numériques	Opto isolé 4 entrées programmables pour zéro tage, taring, print, fieldbus controlled input, etc. Les entrées sont réglées automatiquement sur certaines fonctions à checkweighing, classifying, filling etc.	
Sorties numériques	Les sorties de contact relais sont programmables comme des sorties coupées, commandées par bus de terrain	
Sortie de données	Isolé galvaniquement, 2 pièces RS232C et RS485 (avec Modbus RTU), Ethernet TCP / IP et USB	
Nombre de cellules de charge	Jusqu'à 8 cellules de charge 350 Ω ou 24 cellules de charge 1200 Ω (min. 43 Ω)	Jusqu'à 24 cellules de charge numériques
Connexion de la cellule de mesure	Connexion avec 4 ou 6 fils. Longueur de câble maximum 1000 m/mm ²	RS485, BLDC Protocol Home Cable max. 300 m
Température de fonctionnement	-15 °C ~ +55 °C max. (Opérationnel), -10 °C ~ +40 °C (Métrologie légale)	
Humidité	Max. 90% non - condensation humidité relative métrologie légale max. 80%	
Mémoire d'alibi	99 999 dossiers de pesée	
Logement et classe de protection	Bureau et type de mur en acier inoxydable, IP67 protégé	
Alimentation électrique	100 - 240 VCA, 50 / 60 Hz ou 12 - 28 VCC	
Options		
Options de balances	Deuxième entrée analogique, mémoire Alibi	
Interfaces	Digital 4 entrées / 5 sorties, Sortie analogique, Profibus, Profinet, Canopen, Modbus TCP, Ethernet TCP / IP, Ethernet / IP, Ethercat, CC-Link, Powerlink	
Accessoires	Kit de montage sur colonne, kit de montage mural, kit de montage mural 2D	