

Terminal BX07M

Pour les applications de pesage mobile industriel



Connexion sans fil avec cellule de charge

- Connexion aux capteurs et balances analogiques ou numériques sans câble.
- Indication de l'état de la batterie et mode veille automatique pour les cellules de charge alimentées par batterie.

Opération de pesage flexible avec

- Menu, étiquette et rapport de pesage configurables par l'utilisateur
- Série et mode de totalisation additif avec ticket total
- Périphériques; Lecteurs de codes-barres / RFID, imprimante, écran à distance, clé USB

Intégration de données puissante

- Service Web pour le transfert en ligne vers SQL Server
- Transfert de fichiers sous Excel vers un PC par le logiciel Data Editor
- Exportation de données vers une clé USB sous forme de fichier Excel

Le BX07M est un terminal industriel basé sur Windows CE avec un boîtier en acier inoxydable protégé IP65 et conçu pour les applications de pesage mobiles. Sa communication sans fil avec les plates-formes / balances de pesage analogiques ou numériques à cellule de pesage offre une flexibilité énorme pour les applications de pesage mobiles industrielles.

Le logiciel standard d'étiquetage et de collecte de données du terminal BX07M propose un menu de pesage personnalisé et une conception de ticket avec code-barres. Les données de pesage transactionnelles peuvent être saisies facilement avec un écran tactile couleur de 7", un code-barres sans fil et un clavier PC externe. Les périphériques tels que les imprimantes, les lecteurs de codes-barres, l'affichage à distance peuvent être connectés directement.

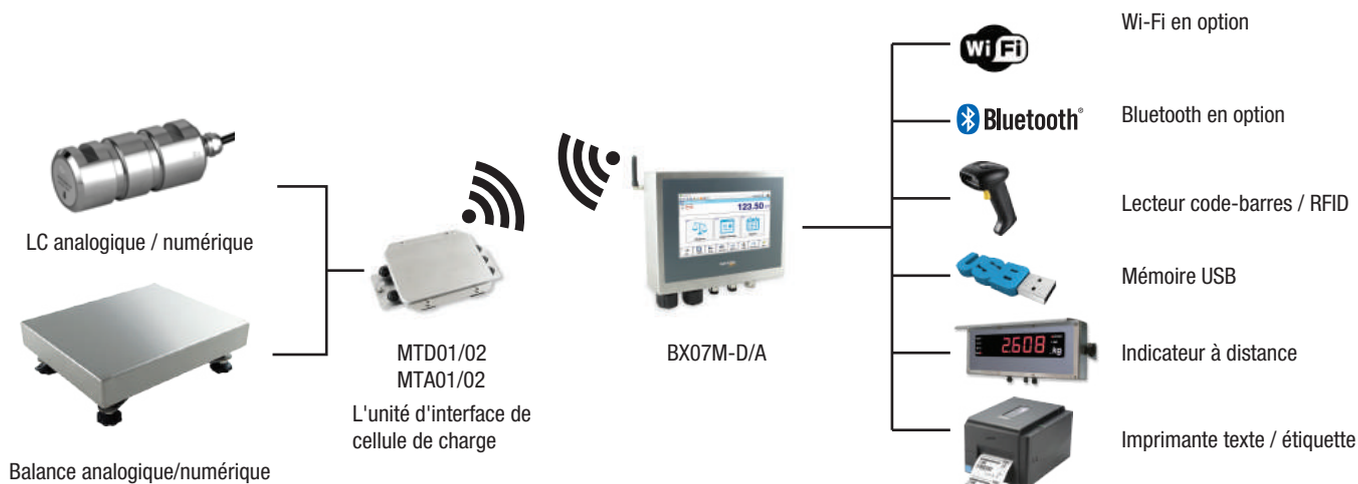
Les enregistrements de pesage sauvegardés dans le terminal peuvent être transférés directement vers SQL Server avec Web Service. Le transfert de fichiers Excel est également possible vers une clé USB ou vers un PC avec le logiciel Data Editor.

L'état de la batterie est indiqué sur le moniteur BX07M aux balances alimentées par batterie. Le BX07M met automatiquement l'unité d'interface de cellule de charge alimentée par batterie en mode veille pour augmenter la durée de fonctionnement de la batterie si la balance est à l'arrêt pendant une durée préprogrammée.



Spécifications Techniques

Logiciel	Étiquetage standard en tant que totalisation simple, série et additive, Menu de pesage configurable par l'utilisateur, Logiciel personnalisé (appel Baykon)		
Système opérateur	WinCE 6.0		
Ecran	Moniteur à écran tactile couleur TFT 7"		
Etalonnage	Zero & Span, ou étalonnage électronique sans poids de test		
Veille automatique	Mode veille automatique avec temps d'arrêt programmable pour le MTx02 alimenté par batterie Li-ion		
Surcharge	Affichage couleur ROUGE		
Communication avec l'unité d'interface de cellule de charge	Baykon Master Bluetooth		
Interface standard	RS232C, 2xUSB, Ethernet TCP/IP		
Interfaces optionnelles	Wi-Fi (Ne peut pas être utilisé avec Ethernet TCP / IP) Bluetooth (Ne peut pas être utilisé avec RS232C)		
Source de courant	10-30VDC - Optional 48VDC		
Accessoires	Imprimante de texte et d'étiquettes, lecteur de codes-barres / RFI (sans fil ou câble) Affichage à distance, mémoire USB, clavier PC		
Transfer des données	Transfert direct dans la clé USB sous forme de fichier Excel, transfert de fichier Excel vers un PC via le logiciel Data Editor Transfert en ligne vers SQL Server via le service Web		
Logement	Acier inoxydable, protégé IP65		
Modèles d'unité d'interface de cellule de charge			
Unité d'interface des cellules de charges numériques	MTD01		MTD02
Unité d'interface de cellules de charges analogiques	MTA01		MTA02
Communication avec BX07M	Bluetooth esclave Baykon		



Dimensions (mm)

