

Terminale di Pesatura BX65B

Per applicazioni di pesatura mobile industriale



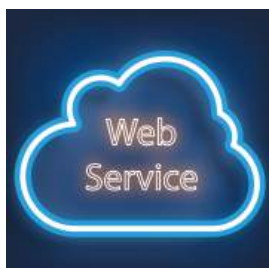
Connessione Wireless con la Cella di Carico

- Connessione wireless a celle di carico digitali o bilance
- Indicatore di carica della batteria e modalità di sospensione automatica per celle di carico alimentate a batteria



Operazioni di Pesatura Flessibili

- Trasferimento diretto e in tempo reale dei dati al server SQL tramite Web Service
- Trasferimento dei file Excel al PC tramite il software Data Editor
- Trasferimento dei file Excel su chiavetta USB



Potente Integrazione dei Dati

- Trasferimento diretto e in tempo reale dei dati al server SQL tramite Web Service
- Trasferimento dei file Excel al PC tramite il software Data Editor
- Trasferimento dei file Excel su chiavetta USB

Il BX65B è un terminale industriale con custodia in acciaio inox, progettato per applicazioni di pesatura mobile, basato su Windows CE e con grado di protezione IP30. La sua capacità di comunicazione wireless con piattaforme o bilance dotate di celle di carico digitali offre una grande flessibilità nelle applicazioni di pesatura industriale mobile.

Con il software standard di etichettatura e raccolta dati del terminale BX65B, è possibile progettare un menu di pesatura personalizzato per l'utente e stampare etichette con codice a barre. Le informazioni di pesatura possono essere facilmente inserite tramite lo schermo tattile a colori da 7", un lettore di codici a barre wireless o una tastiera PC esterna. Periferiche come stampanti di scontrini ed etichette, lettori di codici a barre e display esterni possono essere collegate direttamente al terminale BX65B.

I record di pesatura memorizzati nel terminale BX65B possono essere trasferiti direttamente a un server SQL tramite Web Service. Inoltre, i dati possono essere esportati su una chiavetta USB o su un PC come file Excel tramite il software Data Editor. Per le celle di carico o bilance alimentate a batteria, lo stato di carica viene visualizzato sullo schermo del terminale BX65B. Se la bilancia non viene utilizzata per un periodo di tempo programmato, il terminale BX65B disattiva automaticamente la batteria che alimenta le celle di carico, garantendo la massima durata della batteria.

Caratteristiche Tecniche

Software	Modalità di pesatura singola, pesatura in serie e modalità di somma cumulativa. Menu di pesatura definibile dall'utente, etichette e report. Software personalizzato per il cliente (contattare Baykon).
Sistema operativo	WinCE 6.0
Schermo	Schermo TFT touchscreen a colori da 7"
Calibrazione	Regolazione di zero e guadagno, impostazione lineare a 5 punti
Modalità di risparmio energetico automatico	Al termine del tempo impostato, l'unità di collegamento delle celle di carico alimentata a batteria spegne automaticamente la batteria.
Comunicazione con l'unità di collegamento delle celle di carico	Baykon Master Bluetooth
Interfacce standard	RS232C, 2xUSB, Ethernet TCP/IP
Interfacce opzionali	Wi-Fi (non utilizzabile insieme a Ethernet TCP/IP) Bluetooth (non utilizzabile insieme a RS232C)
Tensione di alimentazione	10-30 VDC - Opzionale: 36 VDC, 48 VDC, 72 VDC, batteria
Accessori	Stampante per ricevute ed etichette, barcode reader, lettore RFID (cablaggio o wireless), caricabatterie esterno, memoria USB, tastiera PC
Trasferimento dati	Trasferimento diretto come file Excel su memoria USB Trasferimento file Excel su PC tramite software BAYKON Data Editor Trasferimento diretto al server SQL tramite Web Service
Custodia	Acciaio inox, grado di protezione IP30
Collegamento celle di carico	
Unità di collegamento digitale delle celle di carico	Serie MBT
Comunicazione con BX65	Baykon Slave Bluetooth



Dimensioni (mm)

