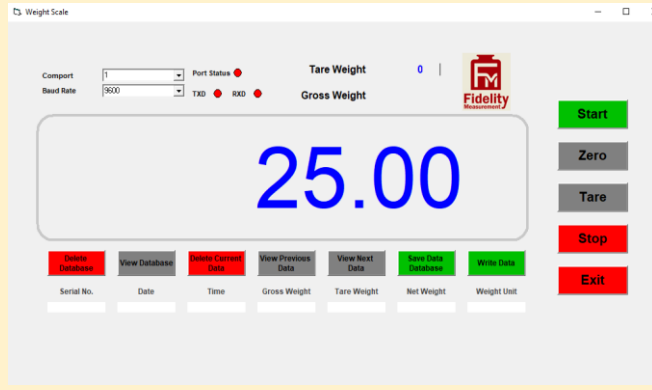




অনলাইনে ট্রাক স্কেলের ওজনের সমস্যা সমাধানের জন্য, এবং ডিজিটাল জাংশন বোর্ড (ডিজিবি) নিয়ন্ত্রণের জন্য সর্বাধিক অগ্রিম প্রোগ্রাম হচ্ছে ডিজিটাল জাংশন কন্ট্রোলার প্রোগ্রাম।

কেন আপনি আমাদের অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহার করবেন?.....

- এর মাধ্যমে স্কেল অনলাইন ক্যালিব্রেশন করা সম্ভব।
- মুহূর্তেই সফটওয়্যার দ্বারা অনলাইনে স্কেলের সামনে এবং পিছনের ওজন মিলানো সম্ভব।
- অপারেটরের জন্য আরামদায়ক।
- ওজনের সমস্যা সমাধান করা সহজ।
- অনলাইন পরিষেবাযোগ্য এবং পরিচালনাযোগ্য।
- যে কোনও উইন্ডোজে সাপোর্ট করে।
- কম খরচে এবং কম দামের কম্পিউটারগুলি এই প্রোগ্রামটি পরিচালনা করতে পারে।
- 24/7 অনলাইন সাপোর্ট পাওয়া যাবে।
- এটি আপনার মূল্যবান সময় এবং অর্থ সাশ্রয় করে।

ডিজিটাল জাংশন কন্ট্রোলার প্রোগ্রাম

আমাদের সম্পর্কে:

মডেল নেম: ডিজিবি ড্রাইভার।

টাইপ: অ্যাক্সেস ডিবি, সিরিয়াল পোর্ট, কন্ট্রোলার।

ব্যবহারযোগ্য: ট্রাক স্কেল, বিভিন্ন ওজন রিলেটেড অটোমেশন সিস্টেম, অটোমেটিক / মেনুয়াল হপার মেশিন, অটোমেটিক বাল্ক লোডার সিস্টেম, যানবাহন, পরিবহন যানবাহন এবং হেভিওয়েট পণ্যগুলিতে ব্যবহৃত হয়।

যোগাযোগ

Phone: +88 01711531809

Email: info@gatcobd.com

Web: www.gatcobd.com



GLOBAL AISA TRADING COMPANY (GATCO)

#508, Motaleb Mansion, 2 Ram Krishna Mission Road. Motijheel, Dhaka 1203, Bangladesh.



**GLOBAL AISA
TRADING
COMPANY(GATCO)**
*Digital Junction Controller
Program*

- সহজ সংস্থাপন এবং ক্যালিব্রেশন পদ্ধতি রয়েছে।
- ডিভাইস থেকে RS 232 সংযোগ দেওয়া যায়।
- এটির দ্বারা সব Loadcell এর এডিসি সিগনাল (আউটপুট সিগন্যাল) দেখা এবং তা পুনরায় সংশোধন বা পরিবর্তন করা যায়।
- কোন Loadcell নষ্ট তা এই সফটওয়্যার মুহূর্তেই সনাক্ত করে দিতে পারে।
- এই সফটওয়্যার দ্বারা ওজন সম্পর্কিত যেকোনো সমস্যার সমাধান নিখুঁতভাবে করা যায়।
- একটি মাত্র সফটওয়্যার দিয়ে একাধিক স্কেল সংযোগ করা যায় এবং নিয়ন্ত্রণ করা যায়।
- ওজনের ডিভিশন এই সফটওয়্যার দ্বারা পরিবর্তন করা যায়।
- এই সফটওয়্যারটি উইন্ডোজ ট্যাবে চালানো যায়।

হার্ডওয়্যার প্রয়োজনীয়তা:

- সিরিয়াল পোর্ট/ব্লুটুথ/ল্যান/ওয়াই-ফাই সক্ষম।
- যে কোনও ইন্ডিকেটর / কন্ট্রলার এবং ডিজিটাল জংশন সিস্টেম।
- সর্বনিম্ন সেলেরন প্রসেসর ১.২ গিগাহার্টজ,
- ন্যূনতম ১ জিবি RAM, ১০০ জিবি হার্ডডিস্ক।
- যেকোন উইন্ডোজে সাপোর্টেড।

The image displays three screenshots of the Fidelity Measurement software interface.

Top Left Screenshot (ComPort Settings): Shows the 'ComPort' settings window. It includes a 'Comport' dropdown menu set to '6' and a 'Baudrate (Setting)' dropdown menu set to '9600'. Below these are buttons for 'Settings', 'Calibration', 'Weight Scale', and 'Exit'.

Top Right Screenshot (View / Settings): Shows the 'View / Settings' window. It includes a 'Select Comport' dropdown menu set to '6' and a 'Select Baud Rate' dropdown menu set to '9600'. Below these are buttons for 'Read Settings', 'Go Weighing Scale', 'Go Calibration', and 'Exit'. A 'Port Status' indicator shows a green dot.

Bottom Left Screenshot (Weight Scale): Shows the 'Weight Scale' window. It displays 'Gross Weight' as '0.000 kg' and 'Tare Weight' as '0 kg'. It includes buttons for 'Start', 'Zero', 'Tare', 'Stop', and 'Exit'. Below the main display are buttons for 'View Database', 'View Previous Data', 'View Next Data', 'Save Data', and 'Print Data'.

Bottom Right Screenshot (frmCalibration): Shows the 'frmCalibration' window. It includes a 'Start' button and a 'Done' button. Below these are five steps: 'Step 1 Check Channels', 'Step 2 Zero Calibration', 'Step 3 Channel Compensation', 'Step 4 Span Calibration', and 'Step 5 Calibration Completed'. Each step has a corresponding button: 'CH Status and AD Value', 'Calibrate Zero', 'Calibrate 1' through 'Calibrate 8', 'Calibrate Span', 'Go Weighing Scale', 'Go Setting', and 'Exit'.

