

সূক্ষ্ম ওজন এবং উচ্চ ডেটা গতি, পেরিফেরাল সংযোগের সংখ্যা, ব্যবস্থাপনা ডেটা এবং সুরক্ষা, অপারেশনের নমনীয়তা এবং ভবিষ্যতের সম্প্রসারণের নমনীয়তার দিক থেকে অত্যন্ত চাহিদাযুক্ত অ্যাপ্লিকেশনগুলির উত্তর দেওয়ার জন্য 21e নির্মিত হয়েছে।

বৈশিষ্ট্য:

- আধুনিক প্রযুক্তি সম্পন্ন স্কেল।
- সূক্ষ্ম, নির্ভুল ও সঠিক মাপের ওজন দেয়।
- ধারণ ক্ষমতা ১০০ গ্রাম থেকে ১০০ টন পর্যন্ত যেকোনো স্কেলে ব্যবহার করা যায়।
- যেকোনো লোডসেল এবং যেকোনো ওয়েইং সিস্টেমের কাজে ব্যবহার করা যায়।
- অটোমেটিক ওয়েট কন্ট্রলিং সিস্টেম (ফিলিং সিস্টেম) যেমনঃ - বোতল / ব্যাগ / প্যাকেট এ কাঁচামাল ভরা,
- কনভেয়ার ওয়েইং সিস্টেম - বোতল / ব্যাগ / প্যাকেট এ পর্যায়ক্রমে কাঁচামাল ভরা এবং প্রতি বোতল / ব্যাগ / প্যাকেট এর ওজন নেওয়া।
- সাইলো লোড - আনলোড সিস্টেম - প্রতিটি সাইলো তে কতো ওজনের মালামাল লোড - আনলোড হচ্ছে তা নির্দেশ করে।
- বিল্টইন (৮) রিলে সিস্টেম - এই কন্ট্রোলারের মাধ্যমে কোন PLC ছাড়াই অটোমেসন করা যায়।
- মিক্স কন্ট্রলিং সিস্টেম - ওজনক্রিত কাঁচামালের সাথে কি পরিমাণ ওজনের অন্য মেটারিয়াল মিক্স করা হবে তা নির্দেশ করে।
- অটো-ট্রাক লোড - প্রতি ট্রাকে কতো ব্যাগ মালামাল ও কতো ওজনের মালামাল লোড হচ্ছে তা নির্দেশ করা।
- বিল্টইন ওয়াই-ফাই সিস্টেম - ক্যাবল ছাড়াই ওয়েট এর ডাটা কম্পিউটার/মোবাইল ফোন এ নেওয়া যায় ওয়াই-ফাই এর মাধ্যমে।
- খুব সহজেই দৈনিক/সাপ্তাহিক/বাৎসরিক ডাটা এর রেকর্ড রাখা যায় - ইন্ডিকেটরের ভিতরে ও বাহিরে দুইভাবেই সফটওয়্যার এর মাধ্যমে ডাটা এর রেকর্ড রাখা যায়।
- যেকোনো প্রকার ওজনের কারছুরি নিরুধক।
- ২৪/৭ কম্পিউটার/মোবাইল ফোনের মাধ্যমে সার্ভিসিং করা যায়।



সুবিধাসমূহ:

- ২ বছরের রিপ্রেসমেন্ট গ্যারান্টি
- এককালীন ইনভেস্টমেন্ট
- সকল প্রকার ওজন চুরি নিরুধক
- যেকোনো প্রিন্টারে ব্যবহার যোগ্য
- ২ X সিরিয়াল RS-232 Comport, Wi-Fi 2.4 GHz, Bluetooth 2.0 I

Print Format

Time	14:03:25
Date	2017-02-27
Seq	1
Name	ASDFGHJKLQWERTYUIO
Pcode	123456789012345678
Net	15.000kg
Tare	0.000kg
Gross	15.000kg
Total	15.000kg
High	15.001kg
Low	14.999kg
Accept	

Printout Format #2

Name	ASDFGHJKLQWERTYUIO	
Pcode	123456789012345678	
Opr	0123	
Mac	6666	
MacGp	22	
Date	2017-02-27	
Time	13:58:54	
Seq	Gross	Net
001	5.000	5.000 kg
002	5.000	5.000 kg
003	5.000	5.000 kg
004	10.000	10.000 kg
005	10.000	10.000 kg
006	10.000	10.000 kg
006	45.000	kg
Max	10.000	kg
Min	5.000	kg
Diff	5.000	kg
x	7.5000	kg
Sd	2.7386	kg
Srel	36.5147	%

Printout Format #4
with Statistic Results Output

Name	ASDFGHJKLQWERTYUIO	
Pcode	123456789012345678	
Opr	0123	
Mac	6666	
MacGp	22	
Date	2017-02-27	
Seq	Time	Net
001	14:00:17	4.999 kg
002	14:00:20	4.999 kg
003	14:00:23	4.999 kg
004	14:00:27	4.999 kg
005	14:00:30	4.999 kg
006	14:00:33	4.999 kg
006	Total	29.994 kg
Max	4.999	kg
Min	4.999	kg
Diff	0.000	kg
x	4.9990	kg
Sd	0.0000	kg
Srel	0.0000	%

Printout Format #5
with Statistic Results Output