Com as diversas capacidades, ela atende a grande necessidade da maioria dos comércios. Podemos resumir que esta balança pesadora eletrônica é rápida, precisa e compacta.

Retirando da Embalagem

Retire a Balanca da embalagem e verifique se todos os componentes abaixo relacionados estão presentes e em perfeitas condições:

- Balança;
- Prato de Aço inox;
- Instruções para retirada da trava da célula (apenas para efeito de transporte em balanças de 1,5 kg e 3 kg);
- Guia de Referência Rápida.

Funções do Teclado

LIGA - Liga ou desliga a balança.

TARA - Permite ao operador descontar algum peso como o de embalagens desde que este peso seja positivo e estável. A tara é subtrativa e limitada á capacidade da balanca. Para limpar a tara armazenada retire-a de sobre o prato da balança, depois de estabilizada a leitura pressione a tecla "tara" e ela será desativada. Quando a função Tara esta em operação ascende um indicador luminoso no painel frontal e traseiro da balança com a inscrição "liquido".

ZERO - Zera a balança em até duas divisões.

SAÍDA - Usada quando a balança esta conectada através da saída serial com outro equipamento.

Quando a tecla "Saída" é pressionada ou a balança recebe em sua porta de comunicação serial o caractere "ENQ" (05h da tabela ASCII), a balança responde com uma "string" definida no protocolo de software abaixo:

- Definição do Protocolo de Software STX "NNNNN" ETX String em ASCII

2

SSSSS = Indicando sobrecarga

* String em ASCII

NNNNN = Peso em gramas

(ASCII do S maiúsculo).

(ex: peso = 3000g. recebo 30h, 33h, 30h, 30h).

(53.53.53.53.53), * String em ASCII

IIIII = Indicando instabilidade

(ASCII do I maiúsculo).

(49,49,49,49,49). * String em ASCII

NNNNN = Indicando negativo

(ASCII do N maiúsculo).

(4E,4E,4E,4E,4E). * String em ASCII

OBS 01:

Onde:

Em automação comercial para que a balança envie o PROTOCOLO acima há a necessidade de que ela receba via PORTA SERIAL o caractere ASCII "ENQ". Desta forma a balança responde em até 400ms o protocolo acima, se isso não acontecer há problemas de comunicação.

OBS 02:

OBS 03:

OBS 04:

function

Os valores dos códigos da tabela ASCII a que nos referimos são dados abaixo: "STX" = 02h "ETX" = 03h "ENO" = 05h

Nos exemplos acima os caracteres "(",")", "aspas" e "vírgula" são apenas para separação do texto e não pertencem ao protocolo.

No link abaixo:

http://www.elgin.com.br/portalelgin/Upload/elgin_dll.zip você poderá fazer o download da elgin.dll onde existe a "function" cuja chamada seguinte permite a comunicação com toda a linha de balancas ELGIN.

Elgin_LeBalanca(Porta,Baud,Valor:PChar):integer:stdcall;

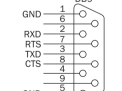
Definição da programação da Porta Serial Hardware:

| Velocidade | 9600 baunds |
|---------------------|-------------|
| Start bit | 1 |
| Stop bit | 1 |
| No de bits de dados | 8 |
| Paridade | Sem |

Pinagem do conector DB9 da saída serial:

Na figura abaixo podermos ver a "pinagem" do conector da interface de comunicação serial.

Podemos ver que os pinos 1 e 5 do nosso conector DB9 estão interligado ao sinal terra da alimentação ou GND e o pino 2 (RXD) e o pino 3 (TXD) são os pinos de entrada e saída de dados.



Conector macho da balança, PC, FX7, E1, TC1000

Descrição dos pinos do conector DB9

| Pino 1 | CD | Carrier detect | С | |
|--------|-----|---------------------|----|--|
| Pino 2 | RXD | Receive data | С | |
| Pino 3 | TXD | Transmit data | С | |
| Pino 4 | DTR | Data Terminal Ready | NC | |
| Pino 5 | SG | Signal Ground | С | |
| Pino 6 | DSR | Data Set Ready | NC | |
| Pino 7 | RTS | Request To Send | NC | |
| Pino 8 | CTS | Clear To Send | NC | |
| Pino 9 | RI | Ring Indicator | NC | |

Obs: NC = não conectado

C = conectado





ELGIN Industrial da Amazônia Ltda.

CNPJ: 14.200.166/0001-66

Caso você queira confeccionar um cabo que interligue a balança a um computador padrão IBC PC DB25 você poderá construí-lo de acordo com a tabela abaixo:

| DB9 BALANÇA | DB25 PC |
|-------------|---------|
| Pino 5 | Pino 5 |
| Pino 2 | Pino 2 |
| Pino 3 | Pino 3 |

Abaixo temos a tabela para a interligação entre a Balança e os "terminais" FX7, E1, TC1000 e PC DB9.

| B9 BALANÇA | DB9 PC, FX7, E1, TC1000 |
|------------|-------------------------|
| Pino 5 | Pino 5 |
| Pino 2 | Pino 3 |
| Pino 3 | Pino 2 |

OBS: Note que no cabo cruzamos pino 2 com pino 3

Rede Elétrica

- **1.** A balança foi projetada para trabalhar com a rede elétrica de 110 VAC ou 220 VAC (-15% +10%).
- 2. Certifique-se de que a sua balança esteja adequada à rede local. Caso necessário ajustar a chave seletora de voltagem do equipamento que se encontra na parte inferior do chassi da balanca. Observe que a balanca sai de fábrica em 220 VAC.
- 3. Verifique que a balança tenha uma tomada exclusiva, para evitar danos e/ou mau funcionamento.
- 4. Depois de verificado os itens acima você já pode conectar a sua balanca à tomada de forca.

Ligando o Equipamento

- Retirar a trava da célula de carga conforme instruções que acompanham a balança (válido apenas para balanças de 1,5 kg e 3 kg).
- 2. Instalar a balança sobre a mesa, balcão plano ou chão (quando for o caso), livre de trepidação.
- 3. Verificar se a balança está nivelada e se necessário ajustar os pés niveladores.
- Verificar a tensão da rede e se necessário ajustar o seletor de voltagem do equipamento.

- 5. Tome cuidado ao fixar o prato da balança, lembre-se que você estará fazendo força sobre o sensor da mesma e se esta força for excessiva você poderá danificar o equipamento, (principalmente as balanças de capacidades de 1,5 kg e 3 kg)
- Proteja a balança de produtos químicos, raio solar, calor, umidade excessiva e corrente de ar.

Ligando e Operando a Balança

Ligar a balança através da tecla "LIGA". Ao ser ligada, a balança executa um teste automático de display, que consiste de uma contagem regressiva de 9 a 1, por um tempo aproximado de

3 segundos. Este tempo serve para que o usuário verifique a queima de algum segmento do display. Caso isto ocorra comunique-se com a nossa assistência Técnica Autorizada.

Após o ciclo de auto-teste a balança "ZERA" e está pronta para

Uma operação de pesagem se faz quando colocamos sobre o prato da balança um peso. Após a estabilização da carga a balança indicará no visor o valor do mesmo em quilogramas.

Recomendações

seu uso.

Pressione as teclas somente com os dedos para não danificá-las. Nunca use canetas e objetos para apertar as teclas. Limpe a balança com pano molhado em água e sabão neutro. Nunca use solventes ou detergentes.

Deixe a balança sempre ligada na tomada. Use somente a tecla "LIGA" para ligar e desligá-la.

Não coloque ou deixe pesos sobre o prato da balança quando a mesma não estiver sendo utilizada, mesmo quando a mesma estiver desligada.

Características Gerais

Temperatura de operação: 0 °C a 40 °C Tensão Elétrica: 110 / 220 VAC (-15% + 10%)

Consumo da Balança: 5 W Peso Líquido Aproximado: 6,2 kg Peso Bruto Aproximado: 6,7 kg

Dimensões Físicas

Dimensões do prato (aproximada): 340 mm x 240 mm

Comprimento: 330 mm Profundidade: 340 mm

Altura: 120 mm

Modelos Disponíveis (SOB CONSULTA)

| MODELO | CARGA MÁX. | CARGA MIN. | DIVISÃO |
|---------------|------------|------------|---------|
| OP 3000/3010 | 30 kg | 200 g | 10 g |
| OP 3000/3005 | 30 kg | 100 g | 5 g |
| OP 3000/20 | 20 kg | 40 g | 2 g |
| OP 3000/1505 | 15 kg | 100 g | 5 g |
| OP 3000/1502 | 15 kg | 40 g | 2 g |
| OP 3000/0602 | 6 kg | 40 g | 2 g |
| OP 3000/0601 | 6 kg | 20 g | 1 g |
| OP 3000/0301 | 3 kg | 20 g | 1 g |
| OP 3000/0305 | 3 kg | 10 g | 0,5 g |
| OP 3000/1,505 | 1,5 kg | 10 g | 0,5 g |
| OP 3000/1,502 | 1,5 kg | 4 g | 0,2 g |
| | | | |

SAC ELGIN: 0800-707-9890 Rua Barão de Campinas, 305 Campos Elíseos São Paulo SP Brasil 01201-901 www.elgin.com.br

