

Automação



Dosagem com 3 cortes



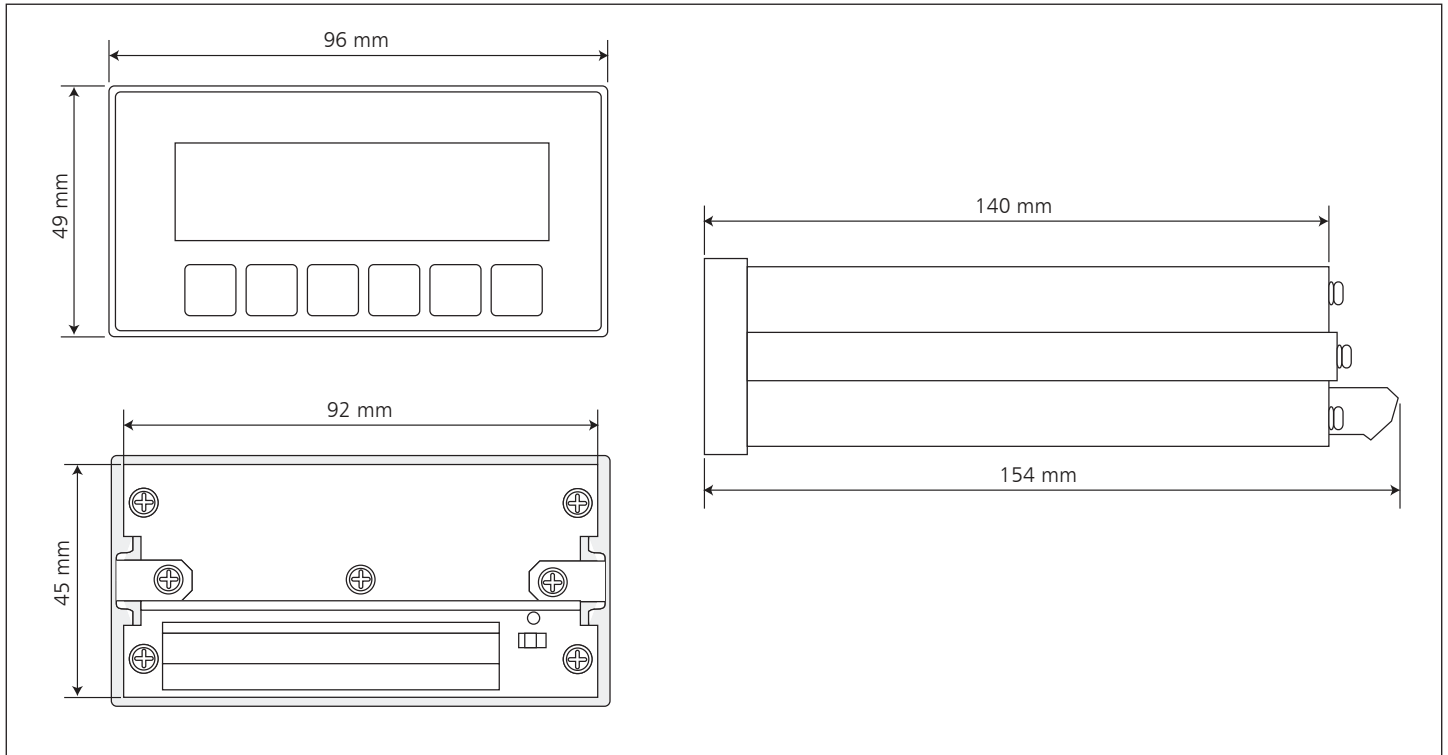
Checagem de peso

Prático, rápido e potente

Características especiais

- Compatível com impressoras Zebra TLP2844 e GC420;
- Protocolo de comunicação Modbus RTU;
- Interface serial selecionável para RS232 ou RS485;
- Funcionamento no modo stand-alone ou conectado a CLP para sistema de controle externo;
- Possui diversos parâmetros e placas adicionais, tornando-se apropriado às mais diversas aplicações, como sistemas de pesagem, comparadores, dosadores por ganho e perda de peso, análise de pico etc.;
- Procedimento de calibração flexível, possibilitando ajuste de 2 ou 5 pontos da escala de medição e memorização dos valores de zero e spam em mV/V obtidos na última calibração;
- Recursos ajustáveis de filtros, de forma a prevenir interferências de vibrações em ambientes industriais;
- Conversor A/D de alta performance: Resolução 1/1.000.000, até 120 conversões por segundo;
- Pode ser conectado a até 8 células de 350Ω ou 16 células de 700Ω;
- Design compacto, apropriado para montagem em painel (norma DIN);
- Painel frontal com grau de proteção IP-65.

DIMENSÕES (mm)



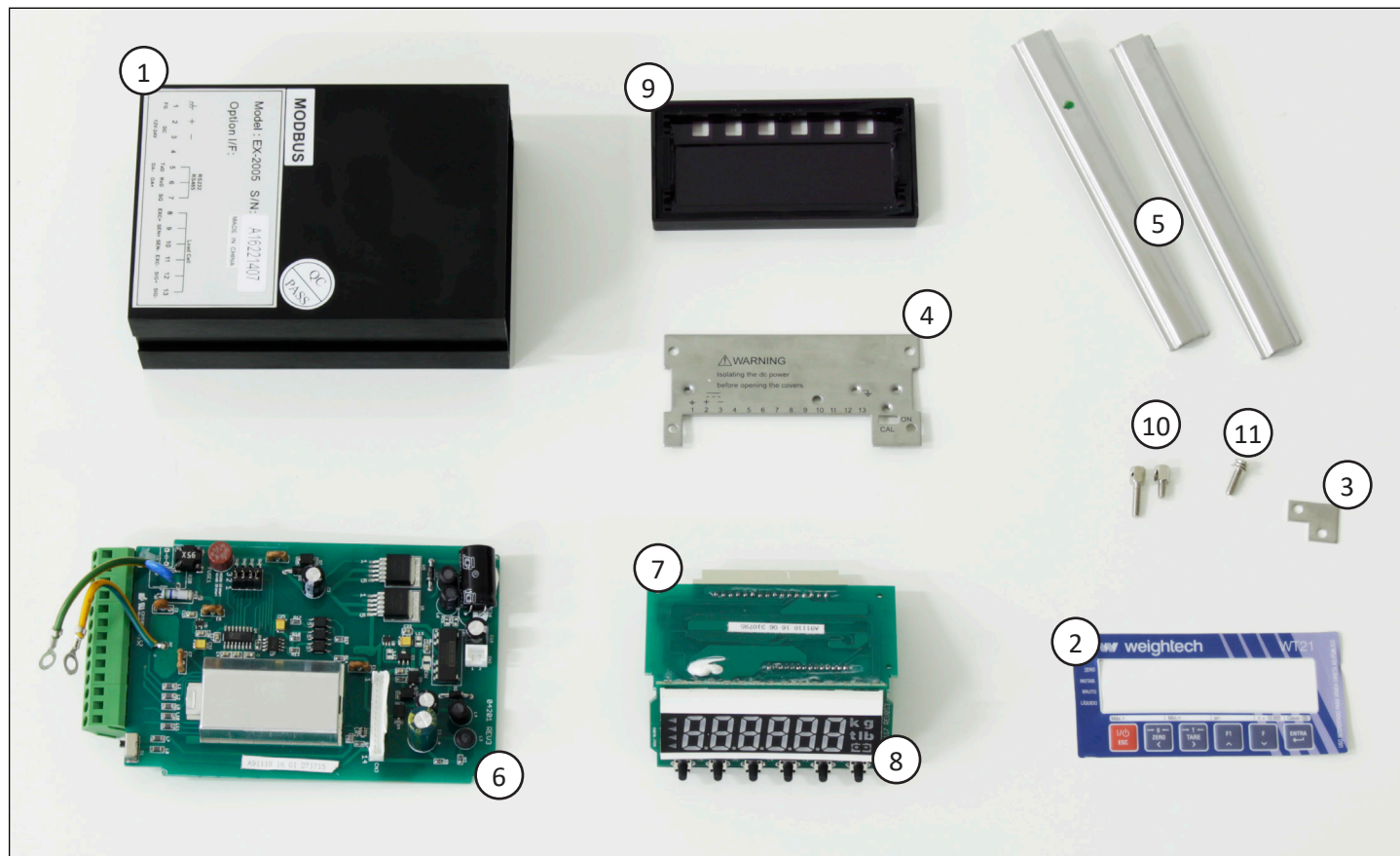
Opcionais

- **OP-02-1:** Saída BCD-Coletor Aberto;
- **OP-02-2:** Saída BCD-TTL;
- **OP-03:** Saída analógica (16 bits);
- **OP-04:** Chaves Pushwheel para configurações de Set-point + 4 entradas + 4 saídas;
- **OP-04-C:** Chaves Pushwheel para HI/LO;
- **OP-04-E:** Placa de relés para OP-04;
- **OP-04-F:** Chaves Pushwheel para FINAL, SP2 e F. FALL;
- **OP-05:** Controle I/O (8I /8O);
- **OP-05-E:** Placa de relé para OP-05.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificação	Unidade	Valor
Sensitividade	$\mu\text{V/d}$	> 0,12
Escala de medição	mV/V	-0,1 ... 4,0
Resolução interna		1/1.000.000
Resolução máxima do display		De -199999 até 999999
Tamanho do incremento		1, 2, 5, 10, 20, 50
Ponto decimal selecionável		0 0,0 0,00 0,000
Unidades de medida		g kg t lb nenhuma
Temperatura de operação	$^{\circ}\text{C}$	-10 a +40
Nº máximo de células de carga		8 x 350 Ω ou 16 x 700 Ω
Tensão de excitação da célula de carga	Vcc	5 (120 mA)
Conexão da célula de carga		6 fios
Linearização		5 pontos
Frequência de medição (sem filtro)	Hz	120
Filtro digital, passa baixa	Ω	Um estágio c/ 9 ajustes e mais um c/ 6 ajustes
Impressoras compatíveis		Zebra TLP2844; Zebra GC420
Interface serial		RS232 ou RS485, opção Modbus
Velocidade de transmissão (selecionável)	baud	1200, 2400, 4800, 9600, 19200
Alimentação de energia	Vcc	12 ... 24
Display		6 caracteres numéricos de 7 segmentos (LED) vermelhos
Altura do display	mm	16
Legendas do display padrão (17 funções)		Zero, Instab., Bruto, Líquido
Teclas		Teclado de membrana sensível a toque
Peso do equipamento	kg	0,5
Grau de proteção do painel frontal		IP-65

LISTA DE COMPONENTES



Referência	Nome da peça	Código
1	WT21- Modbus Gabinete em alumínio	#100577
2	WT21- Modbus Pannel frontal em policarbonato Weigtech	#100560
3	WT21- Modbus Tampa de lacre	#101062
4	WT21- Modbus Tampa traseira	#101935
5	WT21- Modbus Trilho de montagem	#401490
6	WT21- Modbus Placa de Conversão A/D- 04201 REV0 S4	#100593
7	WT21- Modbus Placa CPU 04202 REV0S3 + PLACA DISPLAY	#101127
8	WT21- Modbus Placa Display- 02117 REV0 S2	#100595
9	WT21- Modbus Pannel frontal em acrílico roxo	#101569
10	WT21- Modbus Parafuso de Lacre	#101063
11	WT21- Modbus Parafuso de fechamento	#102128



Franca, SP
(16) 3707-3619
Av. Rio Amazonas, 1560
CEP 14406-010
contato@tecnicabalancas.com.br

Weightech Comércio, Importação e Exportação de Equipamentos de Pesagem Ltda. - CNPJ 56.308.000/0001-08
Administração/Matriz: (48) 3112-4299 • Vendas: (11) 3760-5013

BIGUAÇU, SC
Rua Edgard Hoffmann, 616
CEP 88164-275

FLORIANÓPOLIS, SC
Rod. Virgílio Várzea, 3110, Sala 1
CEP 88032-001

SÃO PAULO, SP
Av. General Mac Arthur, 96
CEP 05338-000

DAVIE, FL
10384 W State Road 84, #6
FL 33324