



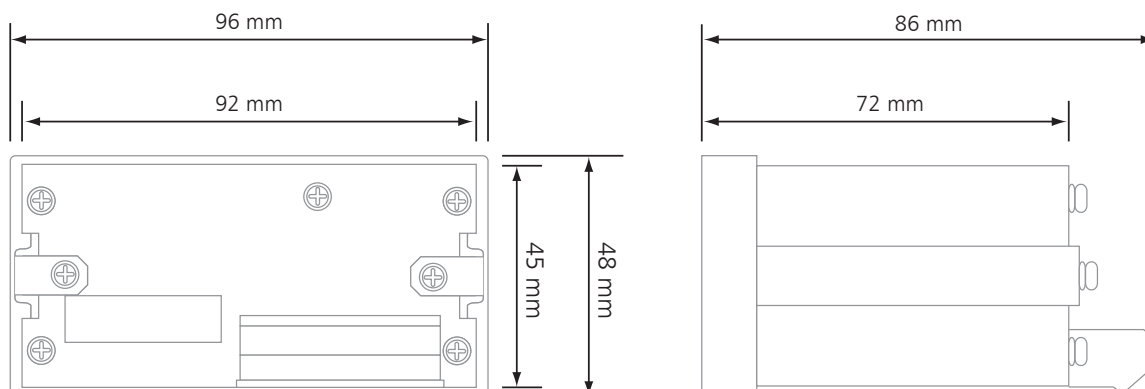
Display remoto desenvolvido para operar em conjunto com a linha de indicadores de pesagem da WeighTech modelos WT21 e WT21-I;

Atua como repetidor do peso que estiver sendo exibido no display do indicador de pesagem, através de uma porta de comunicação serial RS232 ou RS485, configurável;

Deve ser alimentado através de fonte de energia externa 9VDC, 300mA.

Chave 1	Seleção de velocidade de transmissão	00 - 2400 bps	01 - 4800 bps
Chave 2		10 - 9600 bps	11 - 19200 bps
Chave 3	Seleção do endereço em padrão de comunicação RS485	0000 - Endereço 0	1000 - Endereço 8
Chave 4		0001 - Endereço 1	1001 - Endereço 9
		0010 - Endereço 2	1010 - Endereço 10
Chave 5		0011 - Endereço 3	1011 - Endereço 11
		0100 - Endereço 4	1100 - Endereço 12
Chave 6		0101 - Endereço 5	1101 - Endereço 13
		0110 - Endereço 6	1110 - Endereço 14
		0111 - Endereço 7	1111 - Endereço 15
Chave 7	Modo de autodiagnóstico	0 - Teste das chaves	
		1 - Teste do display	
Chave 8	Seleção para modo de trabalho	0	
	Seleção para autodiagnóstico	1	
Chave 9	Exibição no display após desconexão	0 - Exibe a última data memorizada	
		1 - Exibe "-----" no display	
Chave 10	Padrão de comunicação em RS485	Chave 10 ligada (ON), Chaves 11 e 12 desligadas	
Chave 11	Padrão de comunicação em RS232	Chave 11 ligada (ON), Chaves 10 e 12 desligadas	
Chave 12	Comunicação em LOOP de corrente	Chave 12 ligada (ON), Chaves 10 e 11 desligadas	

DIMENSÕES (mm)



WeighTech Comércio, Importação e Exportação de Equipamentos de Pesagem Ltda.

www.weightech.com.br • vendas@weightech.com.br

FLORIANÓPOLIS, SC
 Rod. Virgílio Várzea, 3110, Sala 1
 CEP 88032-001, Florianópolis, SC
 (48) 3331-3200

SÃO PAULO, SP
 Av. General Mac Arthur, 96
 CEP 05338-000, São Paulo, SP
 (11) 3763-5013

MIAMI, FL
 8548 NW 93rd Street
 Medley, FL 33166
 +1 954-666-0877