

Não nos responsabilizamos pelo mau funcionamento do produto caso as especificações e precauções não forem respeitadas.

A DECIBEL GARANTE ESTE PRODUTO POR DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Em caso de dúvidas ou sugestões sobre nossos produtos entre em contato conosco através do e-mail decibel@decibel.com.br ou visite nosso site:

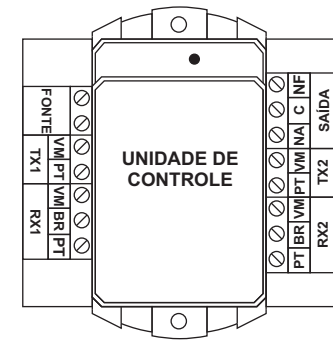
www.decibel.com.br

DECIBEL[®]

Indústria e Comércio LTDA.

SENSOR ANTI-ESMAGAMENTO PARA PORTAS AUTOMÁTICAS

MANUAL DE OPERAÇÃO E FUNCIONAMENTO



D50-5

1. DESCRIÇÃO:

O sensor I.V.A. D50-5 feixe único quando utilizado em portas automáticas evita o esmagamento de objetos e pessoas.

2. CARACTERÍSTICAS:

- Tensão de alimentação: 12 a 24 Vdc;
- Consumo de corrente do conjunto: 30 mA;
- Alcance externo: 5 m;
- Alcance interno: 10 m;
- Led indicativo de sintonia;
- Ângulo de abertura do feixe: 20°;
- Acionamento do contato imediato e desacionamento retardado (1s);
- Corrente máxima: 0,5 A nos contatos do relê;
- Dimensões da Unidade de Controle: 85 x 48 x 40 mm;
- Dimensões dos Módulos RX e TX : diâmetro de 13 mm.

Dimensões dos módulos:

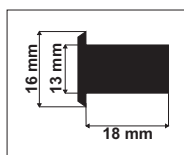


Figura 1



3. INSTALAÇÃO:

- Encaixe os módulos transmissor (TX1) e receptor (RX1) no mesmo alinhamento;
- Efetue a ligação dos módulos TX1 e RX1 de acordo com a instrução abaixo;
- Conecte os cabos provenientes da fonte de alimentação aos bornes "Fonte" da Unidade de Controle para alimentá-la;
- Conecte os fios do equipamento a ser controlado na Unidade de Controle (bornes NA, C e NF) de acordo com a instrução do fabricante;
- **Não retire o jumper dos pontos PT e BR no RX2.**

LIGAÇÕES DOS MÓDULOS:

RX1:	Bornes	Fios
	BR	Branco
	PT	Preto
	VM	Vermelho

TX1:	Bornes	Fios
	VM	Vermelho
	PT	Preto

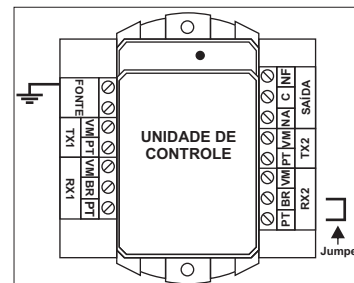


Figura 2

****Aterre o fio negativo da entrada de energia a fim de eliminar interferências locais e promover o bom funcionamento da unidade.***

4. FUNCIONAMENTO:

Alimente a unidade de controle, verificando se o led indicativo de sintonia apaga (indicação de sintonia). Nessa condição o contato interno da unidade de controle estará ligado na posição C e NF. Quando ocorrer a interrupção do feixe, o led indicativo de sintonia acenderá (indicando perda de sintonia), fazendo com que o contato ligue na posição C e NA.