Tabela de estado do relé:

Condição	Contato seco
Com Reflexão	C e NF (fechado)
	C e NA (aberto)
Sem Reflexão	C e NF (aberto)
	C e NA (fechado)

5. PRECAUÇÕES:

- Deve-se sempre verificar se o sensor está com a tensão acima de 12 VDC, para que ele possa alcançar a distância máxima especificada.
 Sempre faça as medições com o equipamento ligado e acionado;
- Quando estiver instalando dois ou mais sensores não permita que o feixe infravermelho de um sensor interfira em outro:
- Não instale a unidade voltada diretamente para o Sol;
- Este equipamento funciona por reflexão do feixe emitido por ele mesmo, portanto, instale-o de forma que o feixe possa refletir na pessoa ou objeto e retornar para ele;
- Objetos escuros ou foscos e pessoas utilizando vestimentas pretas ou foscas podem variar a distância de captação do sensor.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A **DECIBEL*** garante este equipamento por 12 (doze) meses a contar da emissão da Nota Fiscal. Esta garantia assegura ao adquirente a correção dos eventuais defeitos de fabricação, desde que sejam constatadas falhas em condições normais de uso do equipamento. Não estão cobertas nesta garantia: carcaças e outras partes do produto que venham apresentar danos provocados por acidente, agentes da natureza, se utilizado em desacordo com o manual de instruções, se estiver ligado a sistema de alimentação imprópria, ou ainda, apresente sinais de ter sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não credenciada pela **DECIBEL***

site e nesse site: www.desibel.com.br	E mail: decibal@decibal.com.br	
Nº do Pedido de Compra:	Nº da Nota Fiscal:	
Modelo:	Nº de Série:	

Visite o nosso site: www.decibel.com.br E-mail: decibel@decibel.com.br Rua 18 de Fevereiro, 366-Chácara Mafalda- São Paulo- SP- CEP: 03373-075. Fone: (0xx11) 2916-6722 (tronco chave)



OU OBJETOS NÃO ARTICULADO

D60-4

MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

www.decibel.com.br

1. DESCRIÇÃO:

Ideal para captação de pessoas e objetos em ambientes internos.

2. CARACTERÍSTICAS:

■Tensão de alimentação: 12 VDC;

Consumo de corrente: 90 mA;

■Trimpot de ajuste de distância de atuação: (variável entre 1,2 m e 3,5 m);

■Distância de atuação: 3,5 metros;

•Ângulo de abertura do feixe: 20°;

Acionamento e desacionamento do contato interno imediato;

Corrente no contato do relé máxima: 0,5 A;

Selado contra intempéries;

■Possui relé com contato NA e NF;

■Peso: 0,057 Kg;

■Dimensões: 112 x 25 x 26 mm.

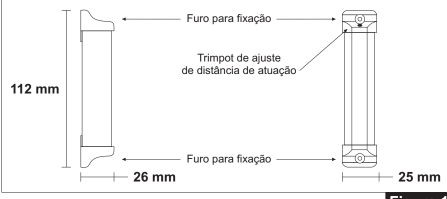


Figura 1

3. INSTALAÇÃO:

■Ligue os fios de alimentação preto e vermelho e os fios correspondentes ao relé de acordo com a utilização (Comum- amarelo, NA - azul e NF - verde);

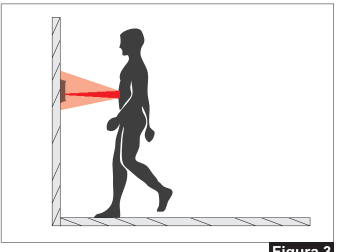
•Fixe o aparelho no local desejado através de parafusos e certifique-se de que o lado que possui a saída dos fios fique posicionado para cima;

•Ajuste a distância de atuação do sensor através do trimpot, girando-o no sentido horário a distância aumentará e no sentido anti-horário diminuirá.



4. FUNCIONAMENTO:

Após alimentar o sensor, verifique se o relé da unidade não muda de estado (indicando que não há reflexão do feixe), nessa condição o contato da unidade estará em curto entre a posição C (fio amarelo) e NA (fio azul); Quando algo se posicionar na frente do sensor dentro da distância ajustada pelo trimpot, o relé mudará de estado (indicando a reflexão), fazendo com que o contato da unidade transfira-se para a posição NF (fio verde).



|Figura 3