

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**®.

Modelo: _____.

Nº de Série: _____.

Nº do Pedido de Compra: _____.

Nº da Nota Fiscal: _____.

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)



Indústria e Comércio LTDA.

CONTROLADOR DE UMIDADE

D122

MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

www.decibel.com.br

D122 - Controlador de Umidade

1. DESCRIÇÃO:

Monitora e controla a umidade dentro das Dec Towers promovendo o aquecimento interno e impedindo a condensação.

Essa unidade somente é utilizada em casos de frio e umidade extremos.

2. CARACTERÍSTICAS:

Método de controle tiristorizado sincronizado com a rede elétrica para cargas resistivas.

- Frequência: 60Hz;
- Alimentação: 100 ~ 240VAC;
- Proteção térmica: 50° Celsius;
- Precisão da medição: $\pm 5\%$ RH;
- Consumo médio: 2W sem carga na saída;
- Carga máxima de saída: 600W / 220VAC;
- Faixa de atuação (umidade): RH: 50 a 90% de umidade relativa.

3. INSTALAÇÃO:

- D122 adquirido em conjunto com a DEC TOWER:

O controlador já sai de fábrica instalado na DEC TOWER e com as lâmpadas halógenas conectadas, só será necessária a conexão do cabo de alimentação VAC no borne "ENTRADA VAC".

- D122 adquirido separadamente:

Encaixe o painel com o Controlador de Umidade na DEC TOWER conforme posição indicada na figura 2 (abaixo do último feixe), parafuse-o e conecte a alimentação VAC no borne "ENTRADA VAC".

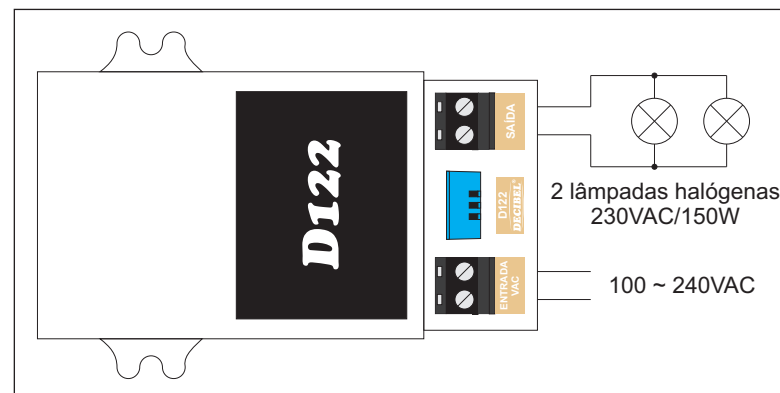


Figura 1

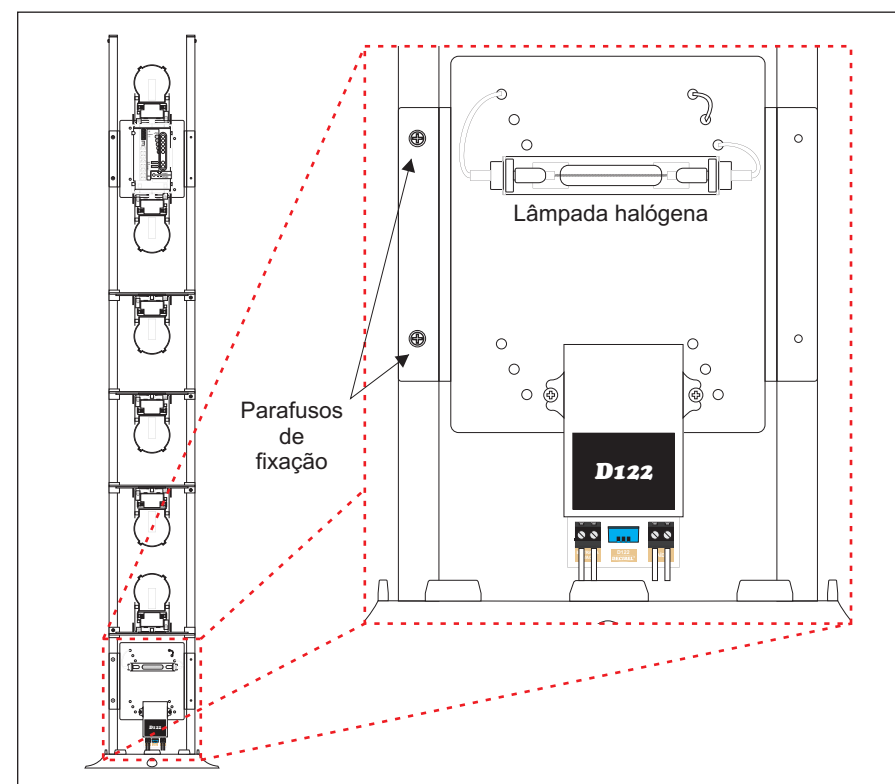


Figura 2