

SENSOR CONTROLADOR DE UMIDADE RELATIVA

MODELO: DRH 3403 / DDH 3403



DESCRIÇÃO

Os sensores controladores eletrônicos DRH/DDH, são sensores próprios para controle e medição de umidades relativas, com saídas de 0 - 10 Vcc e são ideais para sistemas de ar condicionado e de supervisão predial. Para controle de válvulas ou “dampers”, o DRH e o DDH possui duas saídas de 0 - 10 Vcc controladas, uma para umidificação e outra para desumidificação, além de outra saída de 0 - 10 Vcc para indicação digital ou para sistema de supervisão predial.

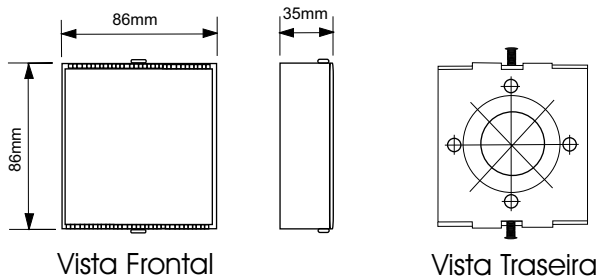
ESPECIFICAÇÕES

- Consumo:..... 3,5 VA;
- Alimentação:..... 24 VAC (± 10%), 50/60 Hz;
- Sinais de saída:..... 1 saída 0 -10 VCC, para refrigeração
1 saída 0 - 10 VCC, para aquecimento
1 saída 0 - 10 VCC, para indicação/supervisão;
- Faixa de operação:..... 20% a 90% UR .

OPÇÕES

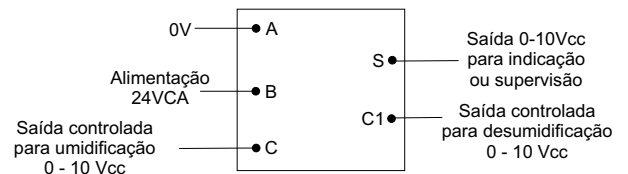
- DDH 3403 - Sensor para Retorno ou Duto;

DIMENSIONAL



ESQUEMA DE LIGAÇÃO

• DRH-3403 Sensor Ambiente



• DDH-3403 Sensor de Retorno ou duto

