

T775U – Controlador Eletrônico Universal Stand-Alone



APLICAÇÕES:

Os controladores eletrônicos T775U são a próxima geração de controladores universais. O controlador T775U permite uma ampla gama de sensores para ser configurado, temperatura, umidade, pressão, CO₂, ou qualquer sinal de 0-10 Vdc ou 4-20mA. Os controladores T775U podem ser utilizados para controlar umidade, temperatura, pressão, etc. em dutos, estufas, salas de computadores, salas de impressão, laboratórios fotográficos e outras aplicações que requeiram precisão de controle e sensor remoto.

CARACTERÍSTICAS:

- Disponíveis com uma entrada universal e outra para temperatura e dois estágios de saídas do tipo SPDT e duas saídas proporcionais.
- Indicação de umidade ou status do tipo digital em cristal líquido (LCD);
- Programação de estágios independentes;
- Alimentação 24 Vac ou 120/240 Vac, 50/60 Hz;
- Reset opcional;
- Sensibilidade do sensor até 304 metros distante do controlador;
- Saída proporcional configurável.

SELEÇÃO DE MODELOS:

PartNumber	Entradas	Saídas SPDT	Saídas Modulantes	Sensor A	Sensor B
T775U2006	02	02	02	Universal	Temperatura*
T775U2016	02	02	02	Universal	Temperatura

*Somente para monitoração, usado para reset.

COMPATÍVEL COM: ML6161; ML7161; ML6984; ML7984; ML6421; ML7421; VC4013; VC6013; VC6931; VC7931;

