

Controlador ZCA 3.1



Principais Características

- Alimentação Eléctrica: 230V/50Hz;
- Fusível: T5A
- Nº Máx 3 Sondas NTC 10K (Fornecido com 2 Sondas)
- Gama de temperaturas: -50 a 125°C
- Entrada para sensor de nível
- Entrada para fluxostato
- Sensor de pressão
- 4 Saídas tipo relé 230V
- 1 Saída livre de potencial

Descrição do Produto

O controlador de temperatura ZCA 3.1 gere de forma integral o sistema de aquecimento com integração de um recuperador de calor ou caldeira a lenha com uma caldeira a gás. Nas entradas disponíveis é possível ligar sondas de temperatura, interruptor de nível, o termostato ambiente, pressão da água e todos os sinais disponíveis a fim de controlar o sistema. Nas saídas disponíveis é possível ligar e controlar os equipamentos de aquecimento do sistema, a bomba circuladora, electroválvula, válvula motorizada, válvula de segurança, entre outros. Disponível com 14 programas pré-configurados.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1706-0236	Controlador ZCA 3.1

Componentes

