

Controlador ZCA 3.1



Principais Características

- Suministro eléctrico: 230V/50Hz;
- Fusible: T5A
- Máximo No. 3 sondas NTC 10K (suministradas con 2 sondas)
- Rango de temperatura: -50 a 125°C
- Entrada para sensor de nivel
- Entrada para interruptor de flujo
- Sensor de presión
- 4 salidas de relé de 230 V
- 1 salida libre de potencial

Descrição do Produto

El controlador de temperatura ZCA 3.1 gestiona completamente el sistema de calefacción integrando una estufa de recuperación de calor o una caldera de leña con una caldera de gas. En las entradas disponibles es posible conectar sondas de temperatura, interruptores de nivel, termostato de ambiente, presión de agua y todas las señales disponibles para controlar el sistema. Utilizando las salidas disponibles, es posible conectar y controlar los equipos de calefacción del sistema, bomba de circulación, válvula solenoide, válvula motorizada, válvula de seguridad, entre otros. Disponible con 14 programas preconfigurados.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1706-0236	Controlador ZCA 3.1

Componentes

