

DCC-1025

Controlador de clima

Control Ambiental

DCC-1025

Opciones

- 1 Temperatura Ventilación
- 2 • Ventilación mínima
- 3 • Ventilación máxima
- 4 • Rango Ventilación
- 5 Temperatura Calefacción
- 6 • Calefacción mínima
- 7 • Calefacción máxima
- 8 • Rango Calefacción
- 9 Hora Encendido
- 10 Hora Apagado
- 11 Alarma mínima
- 12 Alarma máxima
- 13 Temporización

Temporización

0	Sin temporización
1	1 m marcha - 5 m paro
2	2 m marcha - 4 m paro
3	3 m marcha - 3 m paro
4	4 m marcha - 2 m paro
5	5 m marcha - 1 m paro
6	Definida por el usuario

TECHNICAL SOLUTIONS FOR YOU

ELTAC XXT

Sistemas de control de clima

Series profesionales

C A R A C T E R I S T I C A S

- Indicación de temperatura real, deseada y % potencia
- Control independiente de ventilación y calefacción
- Reloj en tiempo real
- Programación de hora de encendido y apagado
- Dos salidas reguladas de 0 a 230Vac. Una con una Potencia de salida de 10A para la ventilación y otra de 25A para la calefacción
- 1 Salida de 4A (1000w) para la iluminación. Temporización de la ventilación, calefacción
- 1 sondas de temperatura
- Posibilidad de comunicaciones Temporización mediante programas predefinidos o definida por el usuario
- Totalmente Digital (sin potenciometros) y fácilmente configurable.

Hemos trabajado para crear controladores de clima potentes y fáciles de usar, con todas las prestaciones y la sencillez necesaria para ayudarle en su explotación. Trabajamos para acercarle las últimas tecnologías que le hagan aumentar la producción de su negocio.

Todo esto sin renunciar a nada. Hemos sometido cada uno de nuestros productos a las pruebas más duras, para que pueda funcionar en las condiciones más exigentes, tanto ambientales como eléctricas. Nuestros Ingenieros han hecho equipos fáciles de usar, instalar y mantener, cuidando aquellos detalles que facilitan al instalador realizar su trabajo. Carecen de potenciómetros y elementos similares que se degraden con el tiempo. Son totalmente digitales. Todos los parámetros y características de funcionamiento son modificables desde el teclado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 230 Vac
- Intensidad máxima de salida: 10A y 25 A
- Protección IP 55

Normativas:

89/392/CEE - 73/336/CEE - 73/23/CEE

Un producto de: _____

Distribuido por: