

CTI40 | Controlador de clima con curvas, presión estática y salida triac 6/15A

Permite gestionar la ventilación, calefacción, refrigeración, mantas eléctricas, alarma, temporización, ventilación partida, entradas de aire, curvas, estadísticas, gestión de crianzas, humedad, presión estática o CO₂, relojes, contadores e influencias.

DETALLES

CONTROL CLIMÁTICO

- Pantalla para mostrar gráficos y todas las funciones.
- Puede controlar hasta 6 grupos de ventilación.
- Tiene hasta 6 puntos de curva programables.
- Puede controlar 1 grupo de entradas de aire y 1 grupo de cortinas.
- Incluye relé auxiliar para controlar la calefacción o refrigeración.
- Sistema de ventilación partida (basado en ventilar con 2 ventiladores o 2 grupos de ventiladores).
- Salidas analógicas 0/10 V o 10/0 V para controlar una etapa de potencia o variador de frecuencia.
- Tiene estadísticas, gestión de crianza y entrada USB.
- Tiene 2 relojes (luz y alimentación) y 2 contadores (pienso y agua).

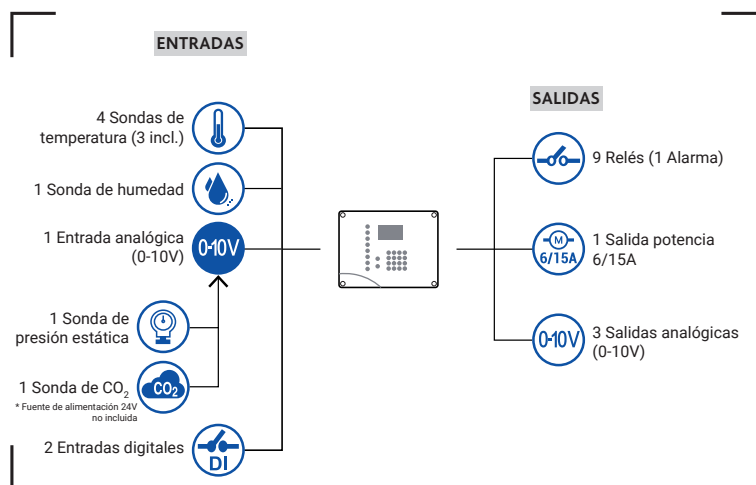
- Puede medir la temperatura interior y exterior, la humedad y la presión estática / CO₂, con influencias.

COMUNICACIONES

- Permite comunicaciones: CTIportal sistema de control total de la granja por medio de:
 - Una central en granja (radio/cable).
 - Un pc externo o smartphone (Internet).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	CTI40
ENTRADAS	4 Sondeas de temperatura (3 incl.) 1 Sonda de humedad 1 Entrada analógica 0-10V / 4-20ma 1 Sonda de presión estática / CO ₂ 2 Entradas digitales
SALIDAS	9 Relés 3 Salidas analógicas 0-10V 1 Salida de potencia: 6A / 15A
ALIMENTACIÓN	230 V – 50/60 Hz
MEDIDAS	235x185x100 mm
PROTECCIÓN IP	IP55
NORMATIVAS	89/392/CEE – 73/336/CEE – 73/23/CEE





CARACTERÍSTICAS

- | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------------|----------------|
| Ventilación | Control entrada aire (1) | Relojes (2) | Contadores (2) |
| Calefacción (2) | Curvas | Iluminación (1) | Comunicaciones |
| Refrigeración (1) | Estadísticas | Alimentación (1) | |
| Gestión de crías | Contacto auxiliar (1) | Alarma | |