

SIGMA

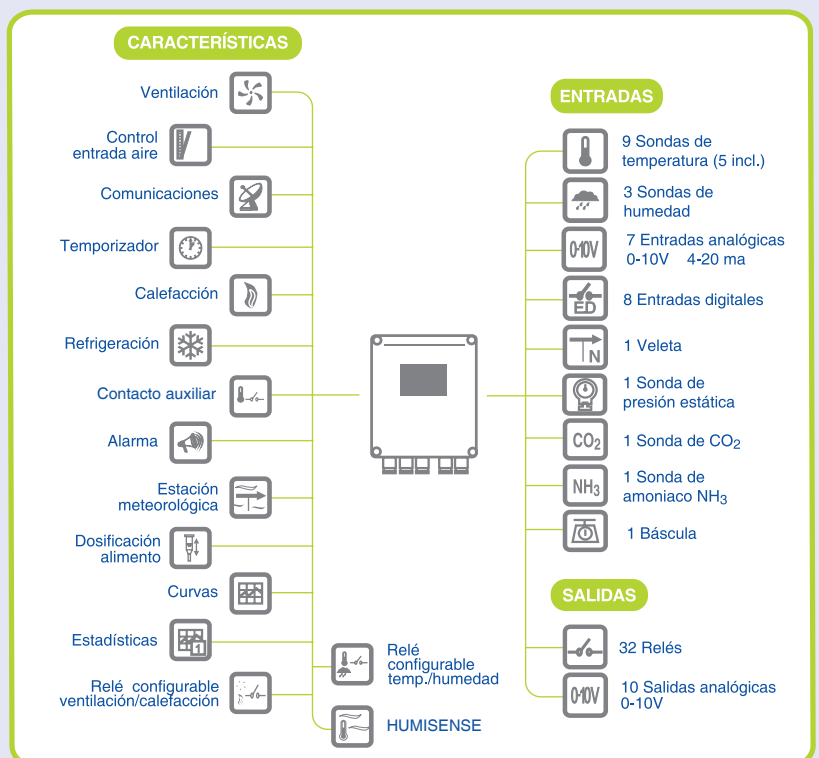
Ordenador climático avanzado

DETALLE

- Permite gestionar la ventilación, calefacción, refrigeración, alarma, temporizador, estación meteorológica, curvas, estadísticas, entradas de aire.
- Control del equipo con pantalla táctil y en color.
- Salidas analógicas 0-10 V para controlar etapas de potencia, variadores de frecuencia o etapas de control de ventanas adicionales.
- Puede controlar 6 grupos de entradas de aire y la ventilación de la granja.
- Sistema HUMISENSE (Sensación térmica).
- Tipos de ventilación: Estática, Dinámica y Mixta.
- Tipos de naves: Naves con ventilación túnel y Naves con ventilación lateral.
- Control de hasta 25 etapas de ventilación.
- Control de 5 calefacciones.
- Curvas de crecimiento, Estadísticas y Gestión de crianza.
- Tipos de ventilación: Estática, Dinámica y Mixta.
- Tipos de naves: Naves con ventilación túnel y Naves con ventilación lateral.
- Control de temperatura, humedad interna y externa, presión estática, amoníaco, CO₂, veleta.
- La ventilación, refrigeración y contacto auxiliar pueden ser temporizadas.
- Puede conectar una estación meteorológica.
- Permite comunicaciones: CTINET sistema de control total de la granja por medio de:
 - Una central en granja por radio ó cable.
 - Un pc externo ó smartphone por Internet.
- Gestión de criadero.
- Control de báscula.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	SIGMA
ENTRADAS	9 Sondeas de temperatura (5 incl.) 3 Sondeas de humedad 1 Sonda de presión estática 1 Sonda de CO ₂ 1 Sonda NH ₃ 1 Veleta 8 Entradas digitales 7 Entradas analógicas 0-10 V 4-20 ma 1 Báscula
SALIDAS	32 Relés 10 Salidas analógicas 0-10 V
ALIMENTACIÓN	230 V
MEDIDAS	331x425x182 mm
PROTECCIÓN IP	IP55
NORMATIVAS	89/392/CEE – 73/336/CEE – 73/23/CEE





soluciones climáticas
CTi Touch line

