

COPILOT CONTROL WEBISENSE

Central de regulación

La innovación en la continuidad

Los principios que llevaron al éxito a **COPILOT CONTROL** se conservan: **COPILOT CONTROL WEBISENSE** sigue siendo su copiloto en la granja.

CARACTERÍSTICAS



- **Interfaz muy agradable:** Gran pantalla táctil en color de alta resolución (26,4 cm. de diagonal) que facilita la supervisión de todas las partes de la nave.
- **Parámetros accesibles de forma intuitiva.**
- **Gran capacidad de almacenaje:** Memoria disponible para varios meses, registro de las condiciones de ambiente y antecedentes de consumo.
- **Conectividad:** Puertos Ethernet y puertos USB.
- **Tecnología Webserver:** Cualquier red local o acceso a Internet le permite navegar en el *WebiSense* como si estuviera en la nave.
- **Fiabilidad y seguridad:** Interfaz de socorro interno que permite acceder a todos los parámetros, independientemente de la pantalla táctil.
- **Todo tipo de ventilación:** Ventilación estática, dinámica o mixta. Incluido un nuevo modo de uso para administrar las naves con doble sistema de ventilación (transversal, longitudinal, etc.).

Tecnología
Webserver



GESTIÓN ÓPTIMA DE LAS NAVES AVÍCOLAS

DATOS TÉCNICOS

Gestión de una nave hasta en 3 zonas

- Hasta 9 entradas de aire independientes. Control por depresión y diferencia de temperatura.
- Hasta 16 grupos de ventilación TON: cíclico, progresivo, permanente y combinado.
- Señal 0-10V para ventilación progresiva.
- Hasta 3 calefacciones independientes TON o progresiva, cíclica o exterior.
- Hasta 3 agitadores TON o progresivos.
- Racionamiento hasta 3 circuitos de alimentación y líneas de agua. Control horario o por cantidad.
- 4 programadores (relojes).
- 3 salidas de iluminación, TON o progresiva. Programas horarios o cíclicos.
- 1 salida de refrigeración TON o progresiva con ciclos.
- 1 salida de termostato TON para usos varios.

Numerosas medidas de control

- Sonda de Tª exterior para controlar las influencias automáticamente.
- Hasta 6 sondas de Tª interior.
- Hasta 2 sondas de higrometría para un control más preciso.
- Depresiómetro electrónico.
- 6 entradas para contadores (pienso, agua).
- Estación meteorológica.
- Sonda de CO₂ y sonda de amoníaco (NH₃)



GESTIÓN ÓPTIMA DE LAS NAVES AVÍCOLAS