

# 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

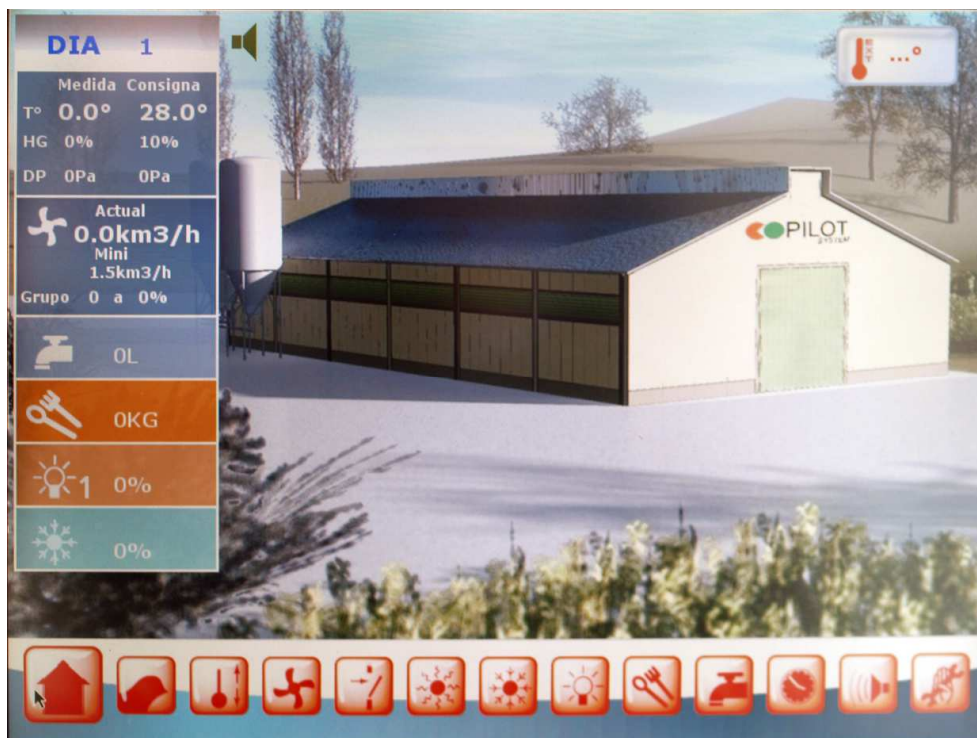
## DATOS TÉCNICOS

### 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 CO<sub>2</sub> y sonda de amoníaco (NH<sub>3</sub>)



## GESTIÓN ÓPTIMA DE LAS NAVES AVÍCOLAS