

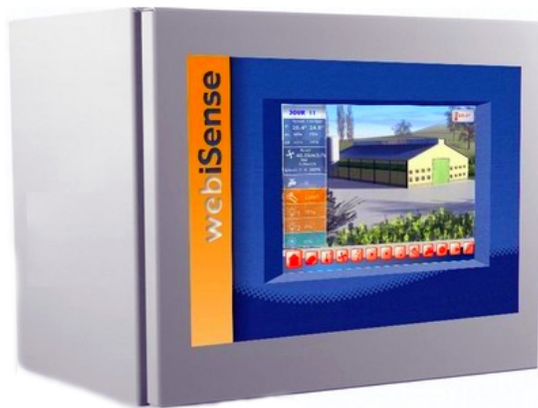
# COPILOT CONTROL WEBISENSE

## Centrale de régulation

### L'innovation dans la continuité

Les principes qui ont fait le succès du COPILOT CONTROL sont conservés: le COPILOT CONTROL WEBISENSE reste votre co-pilote dans l'élevage.

### CARACTERISTIQUES



Technologie  
Webserver

- **Interface très conviviale:** Grand écran couleur tactile haute résolution (26,4cm. de diagonale) qui permet la supervision de toutes les zones du bâtiment.
- **Les paramètres restent accessibles intuitivement** et en toute simplicité.
- **Grande capacité de stockage:** Mémoire disponible pour plusieurs mois, enregistrement des conditions d'ambiance et historique des consommations.
- **Connectivité:** Ports Ethernet et USB.
- **Technologie Web:** Un simple réseau local ou un accès à Internet permet de naviguer sur la régulation comme si vous étiez dans votre bâtiment.
- **Fiabilité et sécurité:** Interface de secours interne permettant d'accéder à tous les paramètres, indépendamment de l'écran tactile.
- **Tous types de ventilation:** Ventilation statique, dynamique ou mixte. Inclus un nouveau mode d'utilisation pour gérer les bâtiments avec double système de ventilation (transversale, longitudinale, etc.).



LA GESTION DES BÂTIMENTS AVICOLES EN TOUTE SIMPLICITÉ

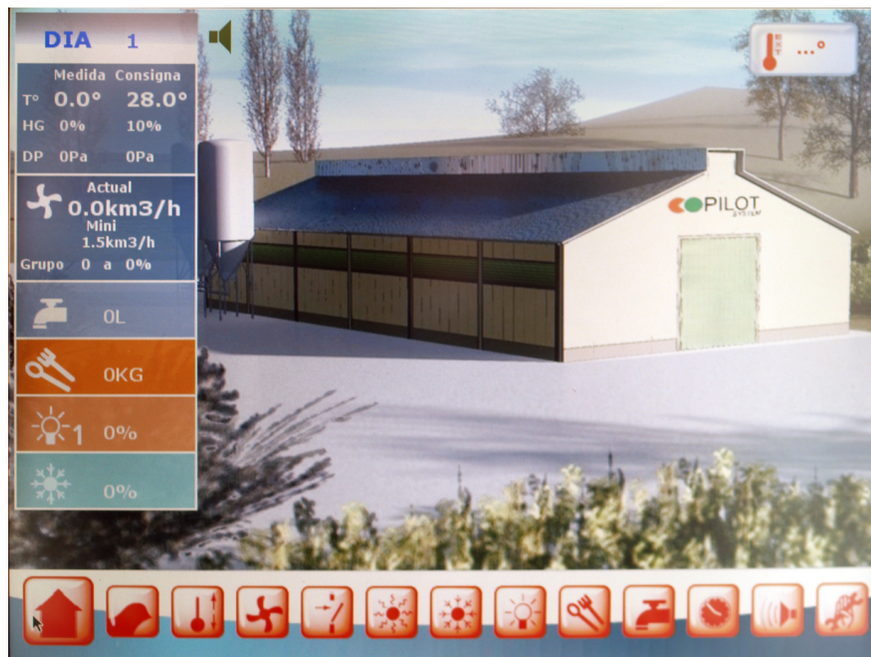
## DONNÉES TECHNIQUES

**Gestion d'un bâtiment jusqu'à 3 zones**

- Jusqu'à 9 entrées d'air indépendantes. Contrôle par dépression ou différence de température.
- Jusqu'à 16 groupes de ventilation TOR: cyclique, progressif, permanent ou combiné.
- Commande 0-10V pour la ventilation progressive.
- Jusqu'à 3 chauffages indépendants TOR, progressif, cyclique ou extérieur.
- Jusqu'à 3 brassages TOR ou progressif.
- Jusqu'à 3 chaînes d'alimentation et lignes d'eau. Contrôle horaire ou par quantité.
- 4 programmeurs (horloges).
- 3 commandes de lumière TOR ou progressive. Programmation horaire ou cyclique.
- 1 commande de brumisation TOR ou progressive avec cycles.
- 1 commande de thermostat NO/NF pour usages divers.

**Nombreuses mesures pour un meilleur contrôle**

- 1 sonde de T° extérieur pour contrôler les influences automatiquement.
- Jusqu'à 6 sondes de T° intérieure.
- Jusqu'à 2 sondes d'hygrométrie pour un contrôle plus précis.
- 1 dépressiomètre électronique.
- 6 entrées pour compteur d'aliment et d'eau.
- 2 entrées pour station météo.
- Sonde CO<sub>2</sub> et sonde ammoniac (NH<sub>3</sub>)



LA GESTION DES BÂTIMENTS AVICOLES EN TOUTE SIMPLICITÉ