

# webiSense *Régulation*

la gestion des bâtiments avicoles en toute simplicité

des produits pensés pour vous



vue globale du bâtiment

accès direct aux paramètres



option réseau pour une connectivité web

écran couleur tactile  
● interface intuitive  
communication web

**ECOREL**  
régulation





## Description

Le **webiSense** est un automate de gestion d'ambiance des bâtiments d'élevage avicoles.

De base, il intègre :

- un grand écran couleur tactile de 10.4 pouces (plus de 26 cm)
- une grande capacité de stockage (plus de 500Mo)



### Entrées de mesure et comptage

- 1 sonde de T° extérieure
- 4 sondes de T° intérieure
- 1 entrée pour dépressiomètre
- 2 entrées sondes d'hygrométrie
- 3 entrées pour Compteurs d'aliment
- 3 entrées pour Compteurs d'eau
- 2 entrées sondes T° supplémentaires
- 6 entrées de recopie des entrées d'air

### Sorties

- 16 contacts TOR configurables
- 6 sorties 0-10V configurables
- 1 contact surveillance

### Connectivité

- ports ethernet (voir option réseau)
- ports usb

### Fiabilité et sécurité

- interface de secours interne, permettant d'accéder à tous les paramètres, indépendamment de l'écran tactile

Grâce à ses cartes optionnelles, il s'adapte aux nombreuses configurations des bâtiments avicoles :

### GESTION DES 3 ZONES D'UN BATIMENT

- jusqu'à 9 entrées d'air
- jusqu'à 16 ventilateurs TOR
- 1 Commande 0-10V de ventilation
- 2 Commandes de Lumière TOR et/ou 0-10V
- 3 Chauffages TOR ou 0-10V
- 3 Brassages TOR ou 0-10V
- 3 Echangeur de chaleur TOR
- 1 Commande de Brumisation TOR
- 3 Chaînes d'alimentation TOR
- 3 Electrovanes TOR
- 3 Programmeurs (horloges)
- 1 Commande de Thermostat NO/NF



### VENTILATION STATIQUE, DYNAMIQUE ou MIXTE

- inclus un nouveau mode de ventilation pour gérer les bâtiments à ventilation transversale et longitudinale
- inclus la gestion de 1 à 3 échangeurs de chaleur
- option pesage de silo (silo seul ou gestion de silos avec silo doseur)



## La gamme **webiSense**

référence	désignation
<b>webisense</b>	Régulation de bâtiment avicole avec 5 sondes de T°
<b>PCINTWEB</b>	Logiciel pour activer les fonctions de communication internet
<b>PSILOWEB</b>	Logiciel Pesage Silo
<b>sonde hygro</b>	Sonde d'hygrométrie
<b>dépressiomètre</b>	Dépressiomètre électronique pour bâtiment dynamique
<b>carte TOR 8S</b>	Carte 8 sorties TOR
<b>carte 6E/6S</b>	Carte 6 entrées - 6 sorties analogiques

