

# La régulation connectée, simple et efficace pour vos élevages

La régulation MVA Connect offre d'origine toutes les fonctions indispensables dans votre élevage : ventilation et chauffage. Selon sa configuration, elle peut aussi gérer le brassage, le refroidissement, les entrées d'air, etc...

Et sa technologie exclusive SODALEC garantit une grande fiabilité du fonctionnement de l'appareil.

### ☐ Conviviale et simple d'emploi

La régulation MVA Connect est particulièrement conviviale : elle sait s'adapter à tous les types d'élevage.

Son écran tactile et son clavier permettent une navigation rapide à travers les menus et les écrans. Les icones apparaissent selon la configuration pour simplifier la lecture.

En un clin d'œil, l'utilisateur dispose des informations essentielles pour le contrôle rapide de son élevage. Avec ses deux écrans de veille (au choix), MVA Connect vous informe sur l'état de votre installation.

#### **☐** Des fonctions évoluées

MVA Connect vous propose des fonctions évoluées pour gérer votre élevage :

- Évolution des consignes sur plusieurs niveaux,
- Gestion du mode jour/nuit,
- Gestion des effectifs et de l'âge des animaux,
- Gestion du vide sanitaire et du préchauffage...

#### ☐ Comptage d'eau

La régulation MVA Connect 2.0 permet de suivre la consommation d'eau, par salle.

Selon l'âge des animaux, la régulation surveille les seuils de consommation haut et bas.

Une icône sur l'écran d'accueil permet de connaitre instantanément l'état de la consommation d'eau.

Avec ce comptage d'eau, l'éleveur peut facilement suivre l'état des animaux et anticiper un problème sanitaire ou d'alimentation.

#### Gestion de la lumière

La régulation MVA Connect 2.0 dispose d'un programme de lumière.

La lumière peut être allumée/éteinte automatiquement pour respecter les cycles des animaux et assurer l'éclairage nécessaire.

#### Deux modèles

La gamme est composée de deux modèles :

- MVA Connect 10 A : pour une installation avec des ventilateurs classiques
- MVA Connect 0-10 : pour la gestion des ventilateurs EC ou les ventilations centralisées.



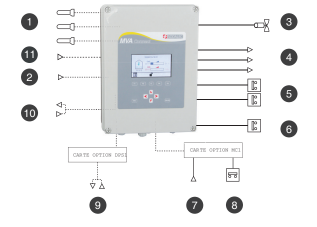


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier étanche.
- Clavier de commande à sensation tactile.
- Afficheur LCD rétro-éclairé tactile.
- Menu à niveaux multiples pour une utilisation simplifiée ou détaillée,
- Surveillance permanente des températures et du fonctionnement général,
- Possibilité de désactiver la surveillance lors des vides sanitaires.
- Possibilité de désactiver la surveillance basse,
- Indication immédiate du défaut avec affichage du capteur concerné à l'écran,
- Evolution automatique des consignes, mini et maxi sur plusieurs niveaux,

- Interrupteur Auto/Maxi avec indicateur lumineux (version 10 A),
- Enregistrement des mini/maxi sur tous les capteurs,
- Visualisation simple des statistiques à l'écran,
- Sauvegarde illimitée des données en cas de coupure secteur,
- Mise à jour du logiciel par téléchargement,
- Communication DIAPASON DPS 1 en option,
- Carte option MC1: mesure de courant, entrée de mesure, relais de sécurité.

#### Synoptique des fonctions



- 3 entrées de sondes de température configurables :
  - Sonde d'ambiance 1
  - Sonde d'ambiance 2
  - Sonde d'ambiance 3
  - Sonde extérieure
- 2 Entrée TOR configurable :
  - Défaut Ventilateur ECOWIND
  - Défaut Ventilateur
  - Défaut Variateur IFD
  - Défaut Variateur Fréquence - Défaut Treuil

  - Défaut Ouverture Fenêtre
  - Défaut Armoire
  - Défaut Entrée Externe
- Sortie ventilation 10 A (sur MVA) Connect 10A)
- 4 3 sorties 0-10 V configurables
  - Ventilation Progressive 1
  - Ventilation Progressive 2
  - Chauffage Progressif
  - Trappe Entrée Air
  - Trappe de Nid

- 5 2 sorties relais configurables :
- Thermostat
- Autorisation Ventilation NO
- Autorisation Ventilation NF
- Rationnement
- Lumière
- 6 Relais alarme
- Entrée mesure de courant
- Relais sécurité
- Communication DIAPASON
- Port Ethernet, Port USB. Port 485
- 1 Entrée Comptage eau



