

# RÉGULATEUR RDC POUR ÉCHANGEUR DE CHALEUR

## VENTILATION PROGRESSIVE

- ▶ Meilleure gestion du démarrage
- ▶ Homogénéisation de l'ambiance
- ▶ Simplicité d'utilisation
- ▶ Fonction dépoussiérage

## COFFRET DE RÉGULATION



# RÉGULATEUR RDC POUR ÉCHANGEUR DE CHALEUR

## VENTILATION PROGRESSIVE

### Meilleure gestion du démarrage

- ▶ Ventilation progressive (en autonome) : en fonction de la courbe de poids des animaux et du besoin en renouvellement de l'air.
- ▶ Ventilation précise dès le premier jour.

### Simple d'utilisation

- ▶ Afficheur à cristaux liquides permettant de disposer des informations essentielles :
  - niveau de ventilation,
  - température.
- ▶ Fonction esclave pour être piloté par la régulation existante et intégré à la ventilation principale.
- ▶ Compatible avec les principales régulations du marché.

### Grande polyvalence

- ▶ Permet de gérer les échangeurs de chaleur dans des bâtiments de dimensions réduites ou de grandes superficies.



### Homogénéisation de l'ambiance

- ▶ Mise en route de tous les appareils dès le premier jour.
- ▶ Répartition homogène des points de puisage de l'hygrométrie dans le bâtiment.
- ▶ Possibilité de fonctionnement relié à la température du bâtiment. Fonction sécurité froide ou marche forcée.

## Caractéristiques techniques

- Boîtier étanche
- Clavier de commande à sensation tactile
- Afficheur LCD rétro-éclairé
- Visualisation simple des données à l'écran
- Sondes de température (en option)
- Gestion des récupérateurs de chaleur Lead'Air 1400 et Lead'Air 2800
- Fonction dépoussiérage (pour appareil Lead'Air 2800)
- Mode dégivrage pour les températures froides extrêmes

#### Contact :

Z.A. La Richardière

35530 Noyal sur Vilaine - France

Tél.: +33 (0)2 99 50 73 98

Fax : +33 (0)2 99 51 18 73

E.mail : [info@le-roy.fr](mailto:info@le-roy.fr)

**Le Roy** 

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL D'ÉLEVAGE