

la maîtrise de vos **ambiances**



Régulateur de gestion de l'ambiance et rationnement



«LA» Régulation des bâtiments cunicoles.

Le Lapidlim+ est le fruit de nombreuses années d'expérience dans la gestion de l'ambiance et du rationnement dans les bâtiments cunicoles.

Ce régulateur innovant intègre les paramètres de gestion de l'ambiance, du rationnement et comptage spécifique à cette production.

il a été développé suivant les remarques et les attentes des éleveurs et techniciens de la profession.

il est particulièrement intuitif grâce à son écran tactile et permet un accès rapide et simple aux différents paramètres.

«Convivial et intuitif»

Alliant performance et souplesse d'utilisation, il concentre tous les paramètres indispensables à la bonne gestion de l'ambiance dans les bâtiments d'élevage cunicoles.

il permet de gérer :

- ventilation haute et basse.
- le chauffage.
- le brassage.
- le cooling.
- l'entrée d'air.
- l'éclairage.
- l'abreuvement.
- le comptage d'eau et d'aliment.
- 16 vis d'alimentation.

LAPICLIM+

Les +

- Ecran tactile.
- Spécialement adapté aux différentes configurations des bâtiments d'élevage cunicole.
- Fruit de notre expérience dans la production cunicole.
- Intuitif et convivial.
- Souplesse d'utilisation et complet dans la programmation.
- Fiabilité éprouvée.
- Régulateur de l'ambiance et automate de rationnement dans un seul et même boîtier.

The +

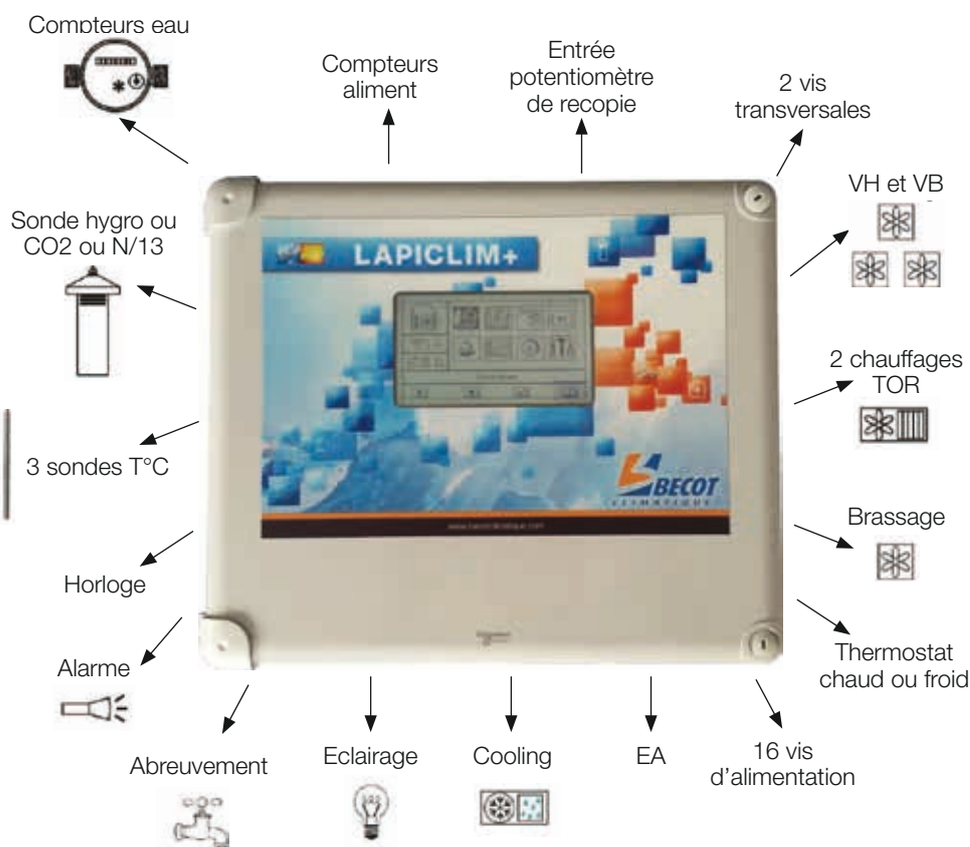
- Touch screen.
- Specially adapted for different configuration of rabbit building.
- High experience in rabbit breeding.
- Friendly and intuitive.
- Easy to use and complete.
- High reliability.
- Rationing automat and climate control in only one box.

Parc d'activités de Saint-Porchaire
27, rue Lavoisier - B.P. 41
79301 BRESSUIRE cedex - FRANCE
Tél. (33) 05 49 74 12 75
Fax (33) 05 49 74 30 11
Internet : www.becotclimatique.com
E-Mail : info@becotclimatique.com



Régulateur de gestion de l'ambiance et rationnement

Synoptique



LAPICLIM+

Caractéristiques techniques

- Ecran tactile graphique monochrome.

Entrées

- 1 à 3 sondes de T°C (1 incluse).
- 1 sonde d'hygrométrie (option) ou 1 sonde CO2 (option) ou 1 sonde ammoniac (option).
- Comptage eau et aliment.
- Potentiomètre de recopie.
- Vis transversale.

Sorties

- Ventilation haute et basse.
- 2 chauffages TOR.
- Brassage.
- Entrée d'air.
- Cooling.
- Eclairage.
- Abreuvement.
- Thermostat chaud ou froid.
- Horloge.
- Alarme.
- Jusqu'à 16 vis d'alimentation.

Technical data

Inputs

- 1 or 3 temperature sensor (1 included)
- 1 humidity sensor (option) or 1 CO2 sensor (option)
- Feeding and water counter.

Outputs

- High and low ventilation.
- 2 TOR heating.
- Brewing.
- Air inlet.
- Cooling.
- Lighting
- Alarm
- up to 16 feeding screws