

AGR-4M

Descripción

La caja de control AGR-4M está desarrollada para controlar la temperatura a través de la ventilación en una sala de producción animal.

El controlador AGR-4M controla la temperatura ambiental de una sala, regulando la posición de las ventanas (entrada de aire). Asimismo, regula la calefacción ambiental. Existe, también, en versión 24V para naves sin fluido eléctrico.

AGR-4M sp

Descripción

La caja de control AGR-4M sp está desarrollada para controlar la temperatura a través de la ventilación natural, en una sala de producción animal.

El controlador AGR-4-M sp, controla la temperatura ambiental de una sala, regulando la posición de las ventanas (entrada de aire). Así mismo, regula la calefacción ambiental.

Funciones

- Visión temperatura actual.
- Selección de la temperatura deseada.
- Selección de la temperatura de calefacción ambiental.
- Visión de la posición de las ventanas actual.
- Selección mínima abertura de las ventanas.
- Selección máxima abertura de las ventanas.

Funciones

- Visión temperatura actual
- Selección de la temperatura deseada.

DATOS TÉCNICOS

Tensión alimentación	230 vac +/- 10%
Entrada de sondas	PT100
Rango de temperatura	-9°C +40°C
Entrada potenciómetro	0-10 K
Relés	10 A/250 V conmutado
Salida del ventilador	Triac 4A, 16A, 25A/220V
Salida del ventilador	5x20 mm según triac rápido/ 5x20 mm normal
Temperatura de trabajo	-9°C + 40°C
Temperatura de almacén	-40°C + 70 ° C
Normas cumplimentadas	UNE- EN 50081-2 UNE-EN 50082-2 UNE-EN 60950