

## Automatismo para la ventilación de invernaderos. RAM

El regulador de temperatura tiene 3 pasos externos y PI para activar un servomotor reversible. Compara la temperatura programada con la del invernadero y da las ordenes de apertura o cierre. Integra un estabilizador de control de respuesta para regular los pasos de activación del motor. Unos LED indican el estado de la acción enfriamiento o calor.

Opcionalmente puede conectarse a un control remoto o a un indicador de temperatura

Incluye sensor de temperatura exterior con protección de radiación solar.

### Datos técnicos del controlador

Clase de protección IP 40, totalmente aislada

Peso 550 g

Punto de ajuste de -15 ° C a 60 ° C

### Datos técnicos del sensor

Rango de medición -15 ° C a 60 ° C

Precisión +/- 1 K a 20 ° C

Clase de protección IP 14

Peso 380 g



## Automatismo para regulación de calefacción en invernaderos. RAM

El regulador tiene 3 pasos externos con un PI electrónico para activar un servomotor reversible de válvula de mezclado. Regula el suministro de temperatura acorde con la curva de calefacción ajustada y la temperatura.

Puede seleccionarse un modo de noche / día por medio de un interruptor

### Datos técnicos del controlador

Clase de protección IP 40, totalmente aislada

Peso 570 g

Las curvas de calentamiento desde 40 hasta 110 ° C de flujo a-15 ° C ext.

### Datos técnicos del sensor

Rango de medición -30 ° C a 80 ° C

Precisión +/- 1 K a 20 ° C

Clase de protección IP 66 (Adelante), IP 65 (al aire libre)

Peso 180 g

