Ref. 4C21123 DP3 Para Calefacción y Ventilación con Conector (1 Motor) Ref. 4C22123 DP3 Para Calefacción y Ventilación con Conector (2 Motores) Ref. 4C21122 DP4 Para Anemómetro con Conector (1 Motor)



Ref. 4C22122 DP4 Para Anemómetro con Conector (2 Motores)

INSTRUCCIONES

CAJA CALEFACCIÓN. VENTILACIÓN

ANEMÓMETRO (Para OCV2)



Polígono Malpica G. Gregorio Quejido C/ F Oeste, Nave 95 50016 ZARAGOZA

OSMOEUROPA Tel: +34 976 570 399 Fax: +34 976 570 182 www.osmoeuropa.com osmoeuropa@osmoeuropa.com





<u>ÍNDICE</u>



- 1. PROGRAMACIÓN DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y ANEMÓMETRO DESDE LA OCV2
- 2. PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA PARA ACTIVAR LA SALIDA DEL RELÉ 1 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN
- 3. PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA DE RELÉ 1 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN (SUPERIOR / INFERIOR)

<u>Págína 5</u>

- 4. PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA PARA ACTIVAR LA SALIDA DEL RELÉ 2 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN
- 5. PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA DE RELÉ 2 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN (SUPERIOR / INFERIOR).

<u>Págína 6</u>

- 6. PROGRAMACIÓN DE LA HISTÉRESIS DE LA SALIDA DE LOS RELÉS (MÁX 10 °C Y MÍNIMO 1 °C)
- 7. ANULACIÓN (SI / NO) DE LA ENTRADA AUXILIAR PARA CUANDO NO HAY TENSIÓN DE RED (230 V.c.a.)

<u> Págína 7</u>

- 8. ACTIVACIÓN O DESACTIVACIÓN DEL ANEMÓMETRO
- 9. PROGRAMACIÓN DEL VIENTO SUPERIOR (en Km/h)
- 10. PROGRAMACIÓN DEL VIENTO INFERIOR (en Km/h)

<u> Págína 8</u>

11. VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS EN MODO AUTOMÁTICO

<u>Págína 9</u>

12. CONSIDERACIONES IMPORTANTES

<u>Págína 10</u>

13. ESQUEMA PLACA ELECTRÓNICA

<u> Págína 11</u>

14. TELÉFONOS DE CONTACTO

CERT



1. <u>PROGRAMACIÓN DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y ANEMÓMETRO</u> <u>DESDE LA OCV2.</u>

Al igual que con la temperatura, dependiendo del tipo de programa que tenga instalado el regulador **OCV2**, será capaz de manejar calefacción, ventilación e incluso ser controlada por las órdenes de un anemómetro.

2. <u>PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA PARA ACTIVAR LA SALIDA DEL RELÉ 1</u> <u>DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN</u>

Pulsando **stop** • , entraremos en programa.

Con los pulsadores **sube** y v baja, fijaremos de 0,5 en 0,5 °C, la temperatura deseada.

En este programa, solo fijaremos la temperatura a la que queremos que actúe el relé. Será en el siguiente menú **PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA DE RELÉ 1 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN (SUPERIOR / INFERIOR)**, donde programaremos <u>como</u> <u>queremos que actúe el relé</u>.

Una vez programado, pulsaremos set / stop 💽 de nuevo y saldremos al menú

Pulsando pasaremos al siguiente menú PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA DE RELÉ 1 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN (SUPERIOR / INFERIOR)

3. <u>PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA DE RELÉ 1 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y</u> <u>VENTILACIÓN (SUPERIOR / INFERIOR).</u>



Pulsando **stop** , entraremos en programa.

Pulsaremos • para entrar en el sub-menú del programa:

|--|--|

Con el botón legimos si la salida queremos que actúe con una temperatura superior (refrigeración) o inferior (calefacción) a la temperatura que hayamos programado.



Con el botón elegimos si la salida queremos que actúe lo haga con la sonda de temperatura del motor 1 o con lo sonda del motor 2.



Para salir del sub-menú de programación pulsaremos 💽 .

Saldremos así al programa

Pulsando pasaremos al siguiente menú PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA PARA LA SALIDA DE RELÉ 2 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN.

4. <u>PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA PARA ACTIVAR LA SALIDA DEL RELÉ 2</u> <u>DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN</u>

Pulsando **stop** , entraremos en programa.

Con los pulsadores sube 🛆 y 🔽 baja, fijaremos de 0,5 en 0,5 °C, la temperatura deseada.

En este programa, solo fijaremos la temperatura a la que queremos que actúe el relé. Será en el siguiente menú **PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA DE RELÉ 2 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN (SUPERIOR / INFERIOR)**, donde programaremos <u>como</u> <u>queremos que actúe el relé.</u>

Una vez programado, pulsaremos **stop** de nuevo y saldremos al menú

Pulsando pasaremos al siguiente menú PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA DE RELÉ 2 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN (SUPERIOR / INFERIOR)

5. <u>PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA DE RELÉ 2 DE LA CAJA DE CALEFACCIÓN Y</u> <u>VENTILACIÓN (SUPERIOR / INFERIOR).</u>



Pulsando **stop** , entraremos en programa.

Pulsaremos **•** para entrar en el sub-menú del programa apareciendo:

|--|--|

Con el botón legimos si la salida queremos que actúe con una temperatura superior (refrigeración) o inferior (calefacción) a la temperatura que hayamos programado.



Con el botón elegimos si la salida queremos que actúe lo haga con la sonda de temperatura del motor 1 o con lo sonda del motor 2.



Para salir del sub-menú de programación pulsaremos **O**.

Saldremos así al programa 📴 .

Pulsando vasaremos al siguiente menú PROGRAMACIÓN DE LA HISTÉRESIS DE LA SALIDA DE LOS RELÉS (MÁX 10 °C Y MÍNIMO 1 °C)

6. <u>PROGR</u>	<u>AMACIÓN DE LA HISTÉRESIS DE</u>	<u>E LA SALIDA DE LOS RELÉS (MÁX 10 °C</u>
<u>Y MÍNIN</u>	<u>/O 1 °C)</u>	
En este progr 10 °C) que hal	ama, fijaremos de 1 en 1 °C el n brá entre la temperatura de activació	nargen de grados (mínimo 1 y un máximo ón de los relés y la de desactivación.
Pulsando stop	, entraremos en programa.	
Con los pulsa temperatura.	dores sube 🚺 y 💟 baja, fij	jaremos de 1 en 1 °C, el margen deseado de
Pulsando stor HISTÉRESIS	, fijaremos la programació DE LA SALIDA DE LOS RELÉS (I	on y saldremos a: PROGRAMACIÓN DE LA MÁX 10 °C Y MÍNIMO 1 °C)
Pulsando	pasaremos al siguiente menú RA CUANDO NO HAYA TENSIÓN	ANULACIÓN (SI / NO) DE LA ENTRADA DE RED.
7. <u>ANULAC</u>	<u>ción (Si / NO) de la entra</u>	DA AUXILIAR PARA CUANDO NO HAY
<u>TENSIÓ</u>	N DE RED (230 V.c.a.)	
Pulsando stop	, entraremos en programa.	
Elegiremos	o con los pulsadores sube	y baja 🔽 .
La cua lue en	entrada auxiliar no tendrá en enta el fallo de corriente ego <u>NO se anularán las</u> tradas auxiliares.	La entrada auxiliar sí tendrá en cuenta el fallo de corriente luego <u>SÍ se anularán las</u> entradas auxiliares.
Para salir del s	sub-menú de programación pulsare	mos 🖸 .



8. ACTIVACIÓN O DESACTIVACIÓN DEL ANEMÓMETRO



En este programa, sólo activaremos o desactivaremos el funcionamiento del anemómetro, siendo en los dos siguientes apartados donde programaremos las distintas velocidades.

Pulsando stop , entraremos en programa.	
Elegiremos 👝 o 🦕 con los pulsadores 🚺 y 🔽 .	R
El anemómetro no funcionará El anemómetro sí funcionará	
Para salir del menú de programación pulsaremos 💽 .	
Saldremos así al programa A-E.	

La programación del parámetro "viento" no es en Km. Es un valor que habrá que ajustar según el criterio del usuario. Por regla general, el valor superior no suele superar el valor "20", pero será el usuario el que se responsabilice de la correcta elección tanto del valor superior como del inferior ya que éstos son programables.

9. PROGRAMACIÓN DEL VIENTO SUPERIOR

Pulsando **stop** • , entraremos en programa.

Con los botones 🔼 y 🔽 elegiremos el valor superior del viento.

Para salir del menú de programación pulsaremos stop 💽 .

Saldremos así al programa

10. PROGRAMACIÓN DEL VIENTO INFERIOR

Pulsando **stop** • , entraremos en programa.

Con los botones **X** y **V** elegiremos el valor inferior del viento.

Para salir del menú de programación pulsaremos stop 💽 .



COMO FUNCIONA EL ANEMÓMETRO DE OSMOEUROPA

Imaginemos una programación de 2 de valor mínimo del viento programado y 10 de valor máximo.

Así, hemos fijado un tramo de funcionamiento (de 2 a 10).

De este modo cuando la velocidad real del viento sea:

- Menor de 2 la ventana no se verá afectada y funcionará por temperatura.
- Entre 2 y 4, la ventana se desplazará hasta los 3/4 de la apertura total de la misma.
- Entre 4 y 6, la ventana se desplazará hasta los 2/4 de la apertura total de la misma.
- Por encima ya del valor máximo programado, la ventana se desplazará hasta el primer cuarto (1/4) y sólo se cerrará completamente, si la temperatura así lo requiere. De lo contrario, por mucho viento que haga, siempre se quedará en el paso "1".

11. VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS EN MODO AUTOMÁTICO:

Para poder ver la velocidad real del viento, pulsaremos durante tres segundos el botón de Máxima Apertura **1**.

Para poder ver la **actuación de las salidas de relé**, pulsaremos durante **tres segundos** el botón de **Pasos** displays:





I2. CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO



ES DE VITAL IMPORTANCIA TENER EN CUENTA LOS SIGUIENTES 3 PUNTOS:

- 1) Todas las conexiones han de hacerse con los reguladores apagados del interruptor del control de ventanas.
- 2) Las entradas auxiliares funcionarán siempre por contacto libre de tensión.
- 3) La conexión de <u>viento</u> sólo funcionará cuando el regulador **OCV2** esté preparado para ello con el programa <u>DP4</u>



IB. PLACA CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y ANEMÓMETRO



Para activar el cierre de las ventanas cuando se activen los relés, se puede realizar directamente sobre las entradas auxiliares o bien conectando el cable rojo (ver figuras 1 y 2)

Figura 1



El relé de activación de la salida 2, activará el cierre de las ventanas



Los relés se activarán, pero no cerrará ventanas



14. TELÉFONOS DE CONTACTO:

ADMINISTRACIÓN: +34 976 570 399

FAX: +34 976 570 182

WEB: www.osmoeuropa.com

E_MAIL: osmoeuropa@osmoeuropa.com

SERVICIO DE ASISTENCIA TELEFÓNICA DE OSMOEUROPA:

Si tiene alguna otra duda, póngase en contacto con su proveedor, consulte nuestra web o bien llámenos al teléfono: +34 902 931 055

APUNTE AQUÍ SU PROVEEDOR:

- A) **Proveedor**:
- B) Persona de contacto:
- C) Teléfono: