

Instrucciones

Termostato Frío/Calor



Modelo EL2520

www.electrrio.com

La alimentación es en los terminales más lejanos al relé, sin polaridad,

Alimentación: 12V



La salida es por contacto cerrado, se cierran los dos terminales de salida cuando el diodo led luce.

El botón set es el de la izda. Para seleccionar una temperatura, pulsar el botón set una vez, aparecerá la temperatura seleccionada actual, para subirla o bajarla simplemente pulsar los botones de la derecha.



Menús

Pulsando el botón Set varios segundos aparecen distintos menús de P0 a P9.

P0: En este menú seleccionamos si se usa para calefacción o para refrigeración, si se selecciona c, el termostato se acciona cuando sube por encima de la temperatura seleccionada y se apaga al llegar a la temperatura deseada (función enfriador). Si se selecciona H el termostato se acciona cuando la temperatura baja por debajo de la deseada, y se apaga cuando alcanza la temperatura seleccionada.

P1: se selecciona el margen de temperatura, por ejemplo si seleccionamos 1.5 y tenemos seleccionado el termostato como calefacción (H) y la temperatura de confort a 20º, el termostato se accionará cuando la temperatura baje a 18,5º (1,5 grados por debajo de la de confort)

P2: establece el máximo de temperatura que se puede seleccionar, para evitar que se manipule indebidamente y se seleccione por ejemplo la calefacción a 45º.

P3: establece el mínimo de temperatura que se puede seleccionar, para evitar que se manipule indebidamente y se seleccione por ejemplo el aire acondicionado a -3º.

P4: corrección de temperatura, en este menú se calibra el termómetro en caso de que la temperatura del display no coincida con la real.

P5: introduce un retardo en la función del termostato, de manera que una vez que se cumplen las condiciones de activación, el termostato aún esperara uno o varios minutos (según se seleccione el retardo) antes de accionarse.

P6: sirve para activar o apagar el sonido (bip) que se emite al tocar cualquier tecla del termostato.

P7: Sirve para fijar una alarma cuando la temperatura sube por encima de un valor fijado.

P8: Sin uso.

**Este manual es para el modelo concreto que comercializamos nosotros EL2520
Existen modelos similares o idénticos cuyo funcionamiento no se corresponde con este manual. No nos hacemos responsables de averías provocadas en dichos modelos.**