



## Instructivo para termostato o control de temperatura DM-W3001



### Especificación:

1. rango de medición: -50 °C ~ 110 °C
2. rango de Control: -50 °C ~ 110 °C
3. precisión de medición: más o menos 0,2 °C
4. Control de precisión: más o menos 0,1 °C
5. Entrada de medición: NTC10K L = 1 M sonda impermeable
6. tamaño: 60\*45\*30mm

### Cómo utilizar:

1. El controlador muestra la temperatura actual
2. Para configurar temperatura de encendido T1 mantenga pulsado el botón de  arriba unos segundos, y cuando empieza a parpadear ajustar temperatura de activación del relé. Espere unos segundos y sale de modo programación.
3. Para configurar temperatura de apagado T2 mantenga pulsado el botón de abajo  unos segundos, y cuando empieza a parpadear ajustar temperatura de corte del relé. Espere unos segundos y sale de modo programación.

### Cables:

- Rojo 12V
- Negro: masa
- Negro/amarillo o blanco/blanco: Contacto seco del relé NA. Normalmente se usan estos 2 cables para poder cortar la FASE, mientras que el NEUTRO queda siempre conectado.

**El modulo se debe alimentar con 12v como se indica en el dorso del mismo, cuando la temperatura alcance el nivel seteado el contacto seco (relé) cambiara su estado.**

Si tiene algún problema con el producto, por favor verifique todas las conexiones y envíenos imágenes de las mismas con una precisa descripción de las fallas que el producto presenta.