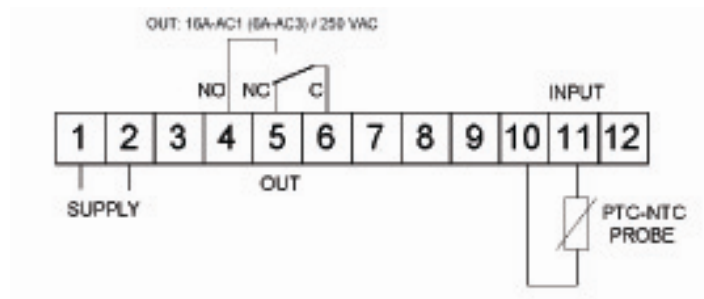




CL. ARCHIDUQUE CARLOS, 57 BAJO
46018 – VALENCIA (VALENCIA)
TELF/ FAX. 96 326 26 96
David@termomed.net
www.termomed.net

Conexiones Regualdor OT31-AZ.

Para conectar la resistencia, bombilla, etc.. para incubadoras se debe conectar la alimentación en la borna 1 y 2, una patilla de la resistencia o bombilla en la borna 1 y la otra en la borna 4 , una vez realizado este se debe realizar un puente desde la borna 2 a la borna 6 (común). La sonda se debe conectar en la borna 10 y 11.



Programación del SET POINT (Valor de temperatura)

- 1 – Pulsar SET y soltar.
- 2- Pulsar subir o bajar hasta alcanzar el valor deseado.
- 3- Pulsar SET para confirmar el valor.

Importante:

El regulador por defecto de fábrica viene programado en modo Cool (frío), para cambiarlo si es necesario según las necesidades de cada usuario al modo HEAT (calor) se deben seguir los siguientes pasos:

Presionar “ SET “ DURANTE 5 SEGUNDOS. El display visualizará el primer parámetro visible (SPLL), pulsar “ SUBIR “ o “ BAJAR “ hasta alcanzar el parámetro “ FUNC “ y cambiarlo a modo HEAT (Calor).

Modo “ COOL “: el relé actúa si la sonda detecta que la temperatura esta por encima del SET POINT.

Modo “ HEAT “: el relé actúa si la sonda detecta que la temperatura esta por abajo del SET POINT.