

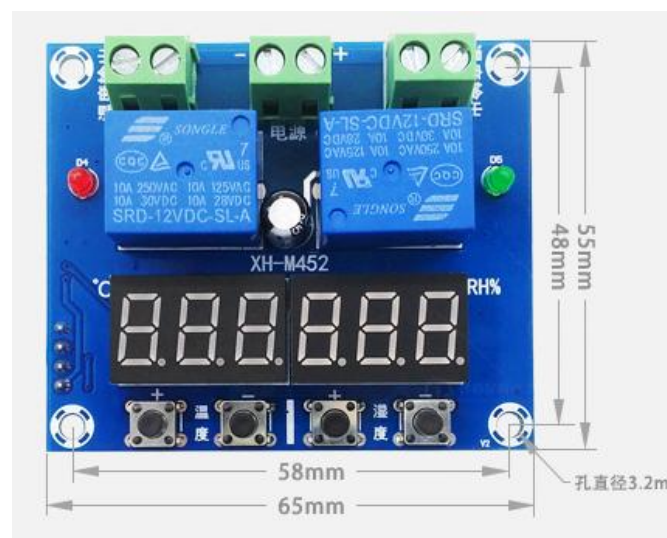
KIT CONTROL TEMPERATURA Y HUMEDAD PROGRAMABLE.

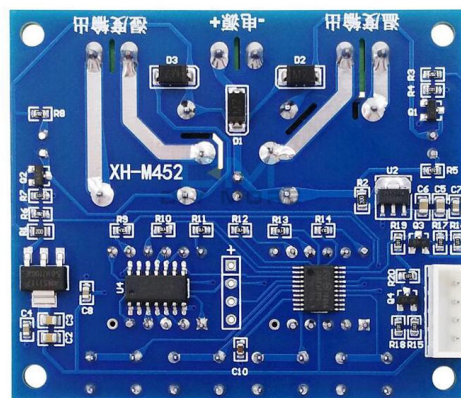
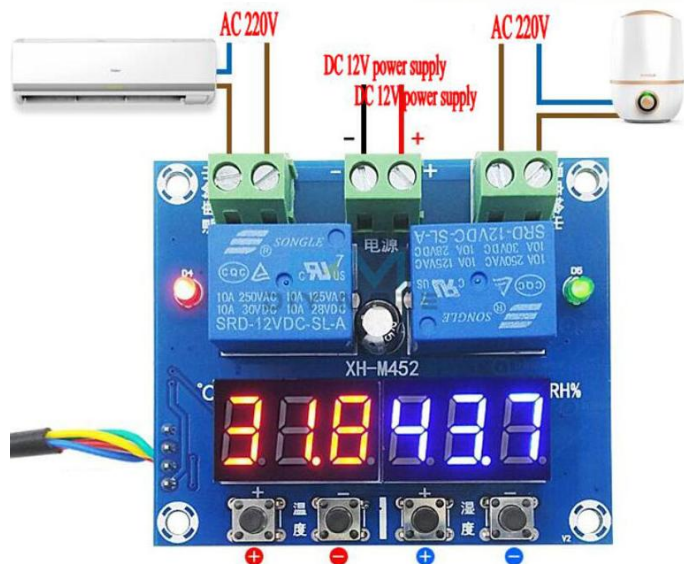


CARACTERISTICAS :

Alimentación: 12 VCC 1 Amp.
Rango Temperatura : -40 ° C a +120 ° C
Resolución : 0.1 ° C
Rango Humedad : 0 a 100 % HR
Resolucion : 0.1 % HR.

Numero de salidas : 2
Tipo: Rele 1 Cir N/O
Número de Led : 2, Uno por Rele.
Tensión de trabajo : 220 vac 10 A MAX.
Medidas : 65 x 55 x 28 mm
Medidas sensor : 26 x 61 x 16 mm
Log. cable : 100 cm.





Configuración de la Temperatura :

1. ajustar la Temperatura +: modo de visualización Normal, pulsación larga de la tecla + durante 3 segundos, valor de la temperatura en intermitente, pulse la tecla +/- clave el establecimiento del valor deseado, después de 5 segundos, pantalla vuelve automáticamente al detectar la temperatura.
2. Ajuste la Temperatura -: modo de visualización Normal, pulsación larga de la tecla - durante 3 segundos, valor de la temperatura en intermitente, pulse la tecla +/- clave el establecimiento del valor deseado, después de 5 segundos, pantalla vuelve automáticamente al detectar la temperatura.



Configuración de La Humedad :

3. ajustar la Humedad +: modo de visualización Normal, pulsación larga de la tecla + durante 3 segundos, valor de la humedad en intermitente, pulse la tecla +/- clave el establecimiento del valor deseado, después de 5 segundos, pantalla vuelve automáticamente al detectar la humedad.
4. Ajuste la Humedad -: modo de visualización Normal, pulsación larga de la tecla - durante 3 segundos, valor de la humedad en intermitente, pulse la tecla +/- clave el establecimiento del valor deseado, después de 5 segundos, pantalla vuelve automáticamente al detectar la humedad.



5. restaurar los Ajustes de fábrica: al mismo tiempo, presione temperatura + y humedad + simultáneamente durante 3 segundos, la pantalla digital marcara: 888 y 888 en ambos marcadores.

Códigos de Error :

- LLL significa el fallo del sensor
- HHH excedido el rango de medición de temperatura