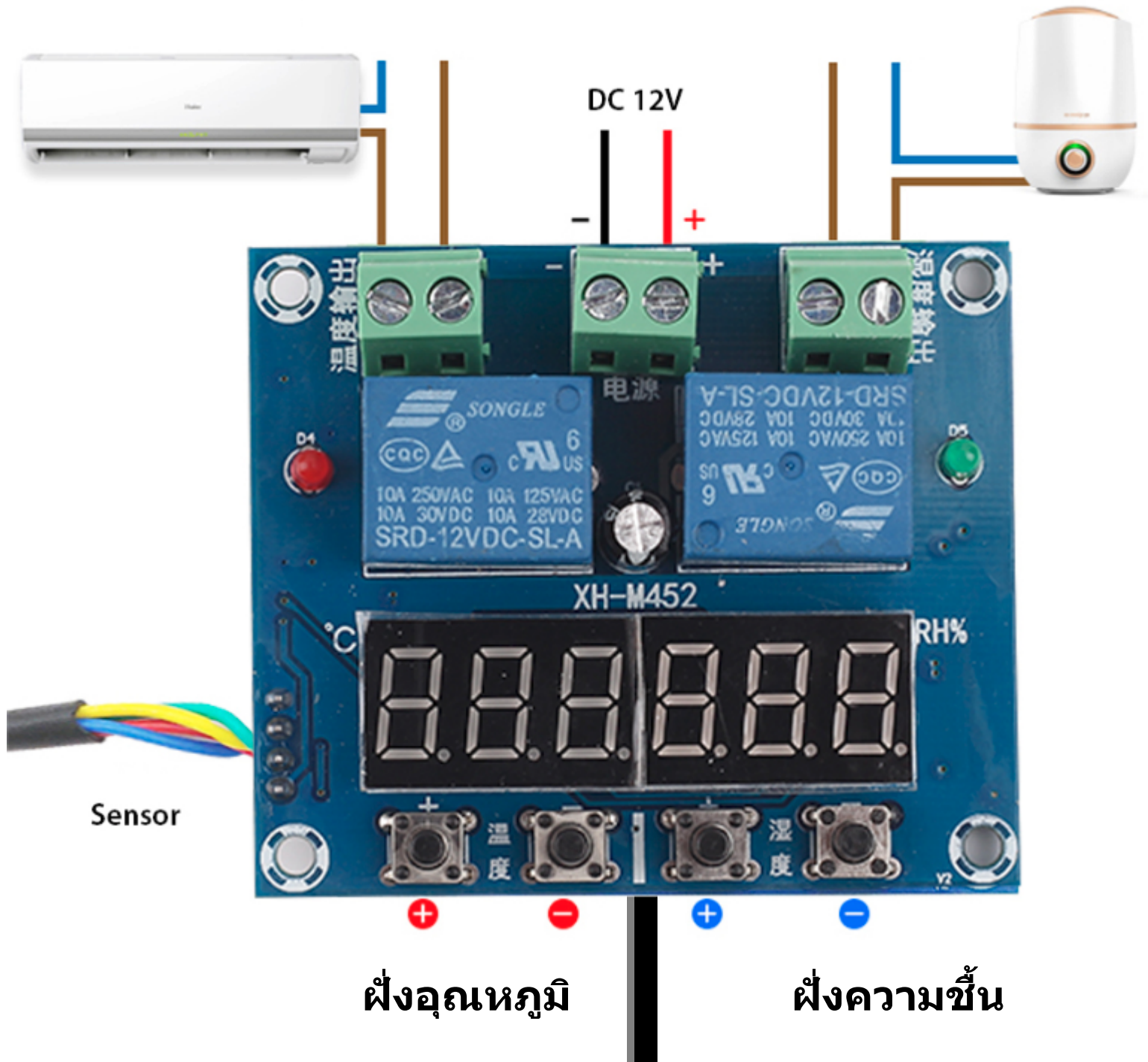


วงจรควบคุมอุณหภูมิความชื้น XH-M452



สเปคทั่วไป

ไฟเลี้ยงวงจร 12V DC

ช่วงอุณหภูมิ -20 ~ +60 C

Max I: 10A

ความยาวสายวัด 1 เมตร

ช่วงความชื้น 0-100% RH

ความละเอียด 0.1 C, 0.1% RH

การตั้งค่า

ตั้งค่าอุณหภูมิเริ่มทำงาน:

- กด + ฟังก์ชันอุณหภูมิค้างประมาณ 3 วินาที จนจอกระพริบ
- แล้วใช้ + - ตั้งอุณหภูมิตามต้องการ
- รอ 5 วินาที วงจรจะบันทึกแล้วกลับไปแสดงอุณหภูมิปัจจุบัน

ตั้งค่าอุณหภูมิหยุดทำงาน:

- กด - ฟังก์ชันอุณหภูมิค้างประมาณ 3 วินาที จนจอกระพริบ
- แล้วใช้ + - ตั้งอุณหภูมิตามต้องการ
- รอ 5 วินาที วงจรจะบันทึกแล้วกลับไปแสดงอุณหภูมิปัจจุบัน

ตั้งค่าความชื้นเริ่มทำงาน:

- กด + ฟังก์ชันความชื้นค้างประมาณ 3 วินาที จนจอกระพริบ
- ใช้ + - ตั้งความชื้นตามต้องการ
- รอ 5 วินาที วงจรจะบันทึกแล้วกลับไปแสดงความชื้นปัจจุบัน

ตั้งค่าความชื้นหยุดทำงาน:

- กด - ฟังก์ชันความชื้นค้างประมาณ 3 วินาที จนจอกระพริบ
- ใช้ + - ตั้งความชื้นตามต้องการ
- รอ 5 วินาที วงจรจะบันทึกแล้วกลับไปแสดงความชื้นปัจจุบัน

เมื่ออยู่ในช่วงอุณหภูมิที่ตั้งไว้รีเลย์ฟังก์ชันอุณหภูมิจะต่อกัน หากฟังก์ชันไฟฟ้าที่ต่อกับแหล่งจ่ายไฟเข้าไปจะทำให้ครบวงจร อุปกรณ์จะทำงาน เมื่อไม่อยู่จะตัดทำให้ไม่ครบวงจร ไม่ทำงาน

ฟังก์ชันความชื้นก็ทำงานแบบเดียวกัน หากต้องการให้ทำงานในช่วงเฉพาะสามารถฟังก์ชันทั้งสองรีเลย์ได้