

به نام یگانه هستی بفشن

برد سه گاره ترموموستات+رطوبت+تايمير برای دستگاه مومه گش و ... (VER 1.2)

ضمن تشکر از اينکه يكى از محصولات نوين کيت را خريداري نموده ايد در اين مختصر به طور گام به گام با مراحل راه اندازى و تنظيم برد سه گاره ديجيتال آشنا مى شويد.

✿✿✿ اخطار: برای تغذیه این برد حتما از منبع تغذیه استاندارد سوییچینگ با ولتاژ دقیق 12 ولت استفاده کنید. استفاده از ترانسفورماتور و آداپتورهای ترانس دار به دلیل اینکه ولتاژ خروجی آنها بیشتر از 12 ولت می باشد باعث سوختن برد خواهد شد!

این دستگاه يك دماسنجه، رطوبت سنج و تایمیرکارشوده دیجیتال با سنسور صنعتی دیجیتال DS18B20 و SHT10/11 می باشد که در محدوده 0% تا 100% با دقت ۳ درصد (سنسور SHT11) و ۵ درصد (سنسور SHT10) برای بخش رطوبت و دمای -40.0 +123.8 درجه کار می کند. از ویژگیهای این دستگاه می توان به قابلیت تنظیم دو دمای مینیمم و مaksimum با دقت 0.1 درجه و کنترل دو رله مجزا در این دو سطح اشاره کرد. همچنین امکان تنظیم دو رطوبت b_{OF} و b_{min} با دقت 1 درصد امکان پذیر می باشد. به طور مثال با تنظیم رطوبت b_{On} بر روی 10 و رطوبت b_{OF} روی 20 هرگاه رطوبت محیط از 10% کمتر شود رله Steam وصل شده (بخار ساز یا آبپاش) و به محض اینکه رطوبت از 20% بیشتر شد قطع Steam می شود. همچنین به طور مثال با تنظیم رطوبت F_{OF} بر روی 25% و F_{On} بر روی 80% هرگاه رطوبت محیط از 80% بیشتر شود رله Fan وصل می شود (باز شدن پنجره ها، روشن شدن فن یا روشن شدن مشعل برای کم کردن رطوبت) و نیز در صورتی که رطوبت از 25% درجه کمتر شود رله Fan (پنجره، فن، مشعل) قطع می شود. بدین ترتیب رطوبت محیط همیشه در محدوده تنظیم شده باقی خواهد ماند و از حد پابین رله اول و حد بالای رله دوم تجاوز نخواهد کرد. در قسمت دما نیز با تنظیم رله H_{On} و H_{OF} می توان دمای روشن و خاموش شدن رله Heater را تنظیم کرد و با تنظیم C_{On} و C_{OF} نیز دمای رله Cooler قابل تنظیم می باشد. برای مشاهده منوی تنظیمات کافیست کلید Select را فشار دهید. با هر بار فشار کلید Select یكی از گزینه ها نمایش داده شده و با کلید های بالا و پایین می توان مقدار انتخاب شده را تنظیم کرد. در ادامه تمام گزینه های قابل تنظیم توضیح داده می شود: با هر بار فشار کلید Select گزینه های زیر به تنظیب نمایش داده می شود:

H On	دما روشن شدن هیتر
H OF	دما خاموش شدن هیتر
C On	دما روشن شدن کولر یا فن اضطراری دما
C OF	دما خاموش شدن کولر یا فن اضطراری دما
b On	درصد رطوبت روشن شدن بخارساز
b OF	درصد رطوبت خاموش شدن بخارساز
F On	درصد رطوبت روشن شدن فن اضطراری رطوبت یا باز شدن پنجره ها
F OF	درصد رطوبت خاموش شدن فن اضطراری رطوبت یا بسته شدن پنجره ها
M OF	دقیقه خاموش بودن تایمر تکرار شونده 1-9999
M On	دقیقه روشن بودن تایمر تکرار شونده 1-9999
S On	ثانیه روشن بودن تایمر تکرار شونده 1-9999
t En	فعال (01) یا غیر فعال (00) کردن تایمر تکرار شونده
AL En	فعال (00) یا غیر فعال (00) کردن آلام هشدار دهنده تجاوز دما یا رطوبت از محدوده تنظیم شده
A OFS	تنظیم میزان آفست آلام هشدار دهنده (متلاعک روی 2 باشد اگر دمای خاموش هیتر روی 37 باشد ولی تا 39 برسد آلام میزند)
t CAL	تنظیم میزان آفست کالیبراسیون دما
H CAL	تنظیم میزان آفست کالیبراسیون رطوبت

این برد دارای ۶ رله با تحمیل بار ۷ آمپر در ولتاژ ۲۲۰ ولت می باشد، هرچند می توان با اتصال کنتاکتور به خروجی رله ها بارهای قوی تر را نیز با آن کنترل کرد. خروجی رله ها به صورت کلید بوده و می توان بارهای DC ولتاژ پایین را نیز توسط آنها کنترل کرد. برای راه اندازی این برد به یک آداپتور ۱۲ ولت مستقیم DC با شدت جریان حداقل ۱ آمپر نیاز دارد.

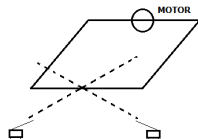
کالیبراسیون:

این دستگاه از سنسور دیجیتال و کالیبره شده SHT1x برای رطوبت و DS18B20 برای دما بهره می گیرد با این حال امکان کالیبراسیون دما و رطوبت به مدار اضافه شده است. منوی tCAL عددی بین 9.9 تا 9.9- بعنوان آفست دما دریافت می کند که دمای سنسور با آن جمع می شود. این عدد بطور پیشفرض روی 0.0 قرار داده شده است. اگر احساس کردید دمای دستگاه مثلا ۱.۵ درجه بیشتر از دمای واقعیت می توانید عدد را روی ۱-۵- قرار دهید و نیز اگر احساس کردید دمای دستگاه ۰.۵ درجه کمتر از دمای دما نسخه واقعیت می توانید عدد را روی ۰.۵ قرار دهید. همچنین برای بخش رطوبت نیز می توان عددی بین 30 تا 30- را بعنوان آفست رطوبت قرار داد. خطای سنسور این دستگاه (سنسور SHT11 ۳٪) می باشد. با این حال اگر احساس کردید این دستگاه رطوبت را مثلا ۵ درصد کمتر نشان می دهد عدد آفست HCAL را روی ۵ قرار دهید و اگر دیدید که دستگاه رطوبت را ۸ درصد بیشتر نشان می دهد عدد را روی ۸- قرار دهید.

تایمر تکرار شونده و موتور:

این دستگاه داری یک تایمر تکرار شونده با دو رله همزمان فعال می باشد. مدار به صورتی طراحی شده که با تمام سیستم های چرخش راک جوجه کشی همخوانی دارد. ساده ترین سیستم راک معمولا از یک موتور جوجه گردان ساخته شده که روی دو زاویه ۴۵ درجه دو زانه دارد که بیشتر از آن نپرخد و همانطوریکه می دانید موتورهای جوجه گردان پس از برخورد به زانه دورشان بر عکس می شود. در ساده ترین حالت می توانید موتور را به پایه های COM و NO یک رله متصل کنید و زمان روشن بودن را مثلا روی ۲۰ ثانیه و زمان خاموش بودن را روی ۲ ساعت قرار دهید. این حالت ساده ترین روش ممکن است اما احتمال اینکه راک در وسط مسیر خاموش شود زیاد است، برای جلوگیری از این مشکل حالت زیر با میکروسوئیچ پیشنهاد می گردد.

حالت دیگر استفاده از موتور گیربکس DC دو سیم ۱۲ ولت می باشد. موتورهای DC با تغییر قطبین جهت گردش آنها عوض می شود. این موتور ها را می توانید مطابق شکل ارائه شده در این سند (شکل اول) با کمک دو میکروسوئیچ به دو رله دستگاه متصل کنید. میکرو سوئیچ ها با زاویه ۴۵ درجه در زیر یا بالای راک قرار می گیرند. مطابق شکل روبرو اگر دو میکروسوئیچ را در زیر راک قرار دهیم، راک در دو زاویه ۴۵ چپ و ۴۵ راست (خط چین ها) باعث قطع میکروسوئیچ ها می شود. اگر جای میکروسوئیچ ها را درست قرار دهید و هر دو زمان روشن و خاموش بودن را یکسان و مثلا روی ۱ ساعت قرار دهید موتور هر یک ساعت یکبار ۴۵ درجه خواهد چرخید.



حالت دیگر استفاده از موتور ۳ سیم دو جهته می باشد، این موتور ها یک پایه مشترک داشته و با اعمال ولتاژ به هر کدام از دوپایه دیگر موتور در یک جهت خواهد چرخید. مطابق شکل دوم صفحه آخر با استفاده از دو میکروسوئیچ می توانید این مدل موتور را نیز با کمک دو میکروسوئیچ به یکی از خروجی های تایمر متصل کنید و همانند قسمت قبل راک را در دو جهت به گردش درآورید.

حالت دیگر استفاده از یک موتور بزرگ یک جهته همراه با چرخ طیار می باشد. موتورهای AC با تعویض قطبین همیشه در یک جهت می چرند، با این وجود دقیقا می توانید از نقشه اول (موتور DC) برای این مدل طراحی نیز استفاده کنید. در این صورت راک پس از رسیدن به هر یک از میکروسوئیچهای چپ یا راست یکی از مسیرهای ورودی به موتور را قطع کرده و موتور را متوقف می کند، با اتمام زمان، موتور از مسیر دیگر تغذیه شده و مجددا پس از رسیدن به زاویه مخالف، مسیر جدید تغذیه موتور قطع می شود. بدین ترتیب با استفاده از طرح پیشنهادی تمام سیستم های گردش راک بوسیله این برد قابل کنترل خواهد بود.

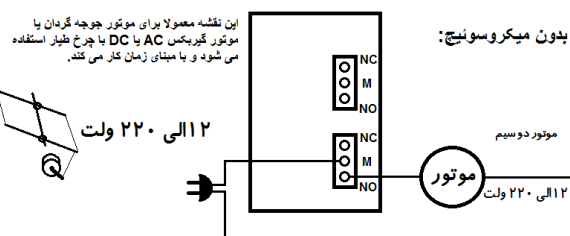
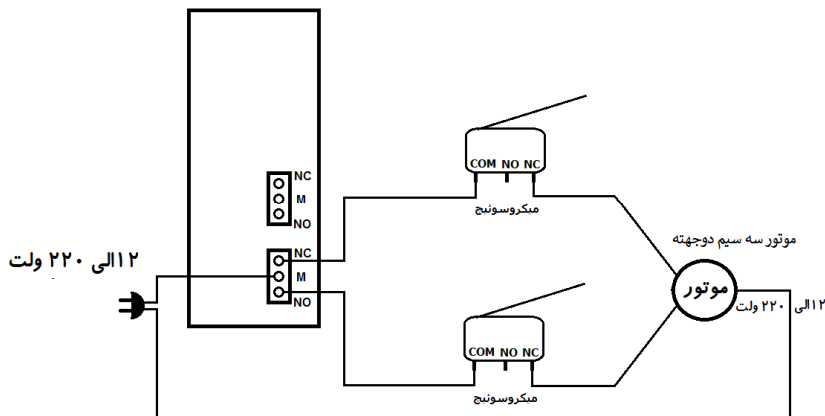
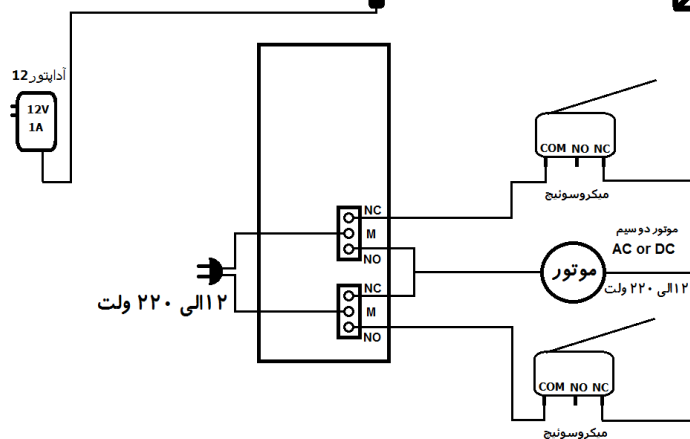
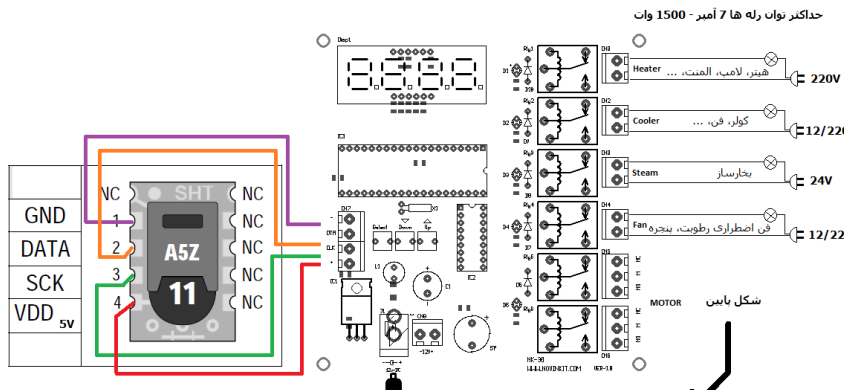
ریست کلی:

در صورتی که با فشار کلید ها نمی توانید دما را تنظیم کنید باید دستگاه را ریست کلی تغذیه را قطع کرده، کلید Up را نگه دارید و در همین حال تغذیه دستگاه را وصل نمایید؛ دو ثانیه پس از وصل تغذیه کلید را رها کنید، در این حالت دستگاه به تنظیمات پیش فرض بازگشته و تمام تنظیمات به حالت اولیه برمی گردد و پاک می شود و می توانید دمای مینیمم و مаксیمم و سایر تنظیمات را انجام دهید. آپدیت نسخه ۱.۴ به بعد: خروج خودکار از منو پس از ۱۰ ثانیه فشار ندادن کلیدها.

آپدیت ۱.۷.۲.۱: فشار کلید UP در خارج از منو برای گردش دستی موتور

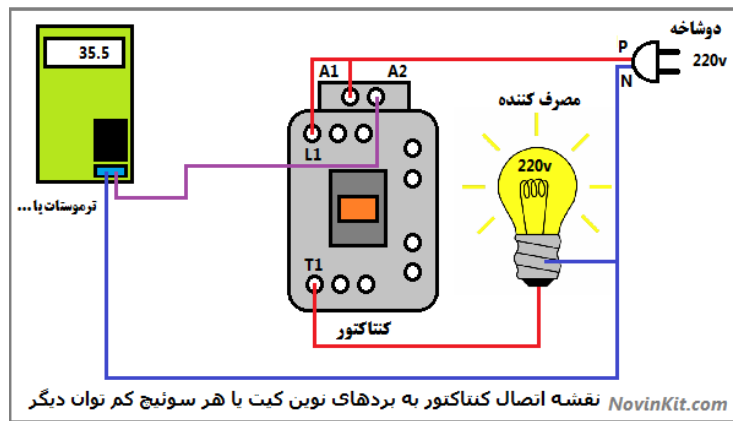
نسخه ۱.۲ این برد دارای یک خروجی + و - در پشت برد می باشد که همراه با آلام زدن دستگاه ۵+ ولت خروجی می دهد. با تقویت و اتصال این خروجی به رله می توانید از آن برای سیستم های اعلام خطر پیامکی یا تلفن کننده و یا آلام قوی تر استفاده کنید.

نقشه سیم کشی بر دست کاره:

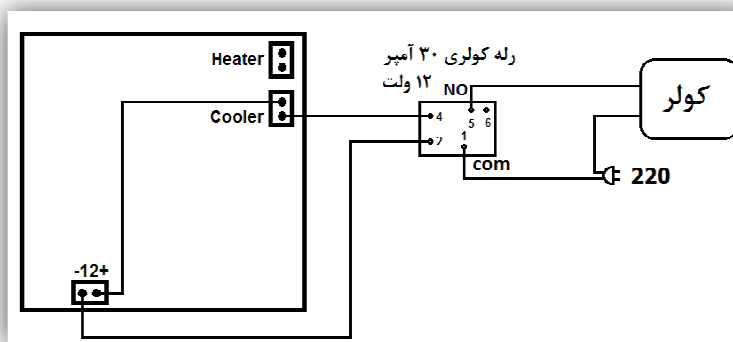


توجه: از اتصال بخار ساز 220 یا سمت 220 ولت آداپتور سوینچینگ به رله ها خودداری شود. شارژ خازن این دستگاه ها سبب چسبیدن تیغه رله خواهد شد.
بنحوان راه حل از رله تقویتی کولری 16 یا 30 آمپر یا کنترلر استفاده نکند و یا سمت 24 ولت آداپتور را به رله متصل نمایند.

نقشه سیم کشی کناتکتور برای اتصال بارهای قوی مثل کولر یا بخارساز ۲۲۰ ولت به برد سه کاره



نقشه اتصال رله کولری ۳۰ آمپر ۱۲ ولت به برد سه کاره برای اتصال بارهای قوی مثل کولر یا بخارساز ۲۲۰ ولت



مدار تست موتور ۴ سیم دو جهته 50KTYZ

