

دفترچه راهنمای کنترلر جوجه کشی DHS33 :

!!! ورودی و خروجی های دستگاه 220 ولت میباشد!!!

نکات مهم:

- * کالیبره دما و رطوبت در زمانی باید انجام شود که دما به ثبات رسیده باشد و تغییرات نداشته باشد و حداقل 3 ساعت از زمان روشن شدن گذشته باشد. (پیشنهاد میشود سنسور آک کالیبره نشود).
- * حداکثر جریان خروجی رله هیتر و رطوبتساز 6 آمپر و فن و تایمر 3 آمپر میباشد. (در صورت نیاز به جریان بالاتر حتماً از کنتاکتور استفاده نمایید).
- * در صورت استفاده از لامپ رشته ای برای هیتر حتماً روی لامپ فول قرار دهید. (جهت کاهش حرارت تابشی و عملکرد بهتر سنسور)
- * بعد از پایان دوره جوجه کشی جهت محافظت از سنسور حتماً در کابین را باز بگذارید تا سنسور در رطوبت محیط بسته آسیب نرسد.
- * در صورت استفاده از رطوبت ساز بخار سرد، حتماً یک مقاومت NTC با مشخصه 10 اهم در مسیر رطوبتساز بصورت سری قرار دهید.
- * در صورت نوسان شدید رطوبت پس از روشن شدن فن تخلیه شما میتواند خروجی فن تخلیه خود را محدود نماید.
- * از نصب کنترلر در محیط با دمای بالای 40 درجه و رطوبت بالای 60 درصد خودداری فرمایید.
- * در صورت نوسان دما محل سنسور را تغییر دهید یا سیستم تهویه هوای خود را چک نمایید.
- * خروجی فن تخلیه (12 ولت) حداکثر قابلیت اتصال یک فن 0.15 آمپر را دارد. (یک عدد فن 8X8).
- * تا زمانی که دما بالای 30 درجه نرسد رطوبتساز شروع بکار نخواهد کرد.
- * در حالت پالسی DHT میزان توان خروجی هیتر را مشخص میکند.
- * شرکت پالسی الکترونیک هیچ تعهدی در قبال خسارت احتمالی به شما نداشته فلذا حداکثر دقت در اجرا کار و تست دقیق دستگاه قبل از بارگیری کابین انجام دهید.
- * تاریخ گارانتی دستگاه از ماه خروج دستگاه از شرکت محاسبه میگردد و در صورت باز شدن پلمپ دستگاه از گارانتی خارج میشود.
- * جهت دریافت مطالب آموزشی کار با دستگاه: WWW.PULSELEC.COM مراجعه نمایید. پشتیبانی: 09367324902 (ساعت کاری 8 الی 14)

انتخاب تخم

- در حالت عادی که دستگاه دما و رطوبت را نشان میدهد ، شاستی را بفشارید دستگاه وارد انتخاب تخم میشود و شما میتواند ده پرنده مختلف را انتخاب نمایید و را جهت انتخاب بفشارید. در صورتی که میخواهید بصورت دستی تنظیم نمایید در منوی تخم ها دستی را انتخاب نمایید و به ترتیب ابتدا دما را تنظیم و را بفشارید ، سپس رطوبت را تنظیم کنید و را جهت ذخیره بفشارید. در صورت انتخاب پرنده از شما روز شروع دوره سوال میشود.
- * بعد از اتمام عملیات انتخاب پرنده ساعت بصورت خودکار صفر میشود.
- * در حالت انتخاب پرنده بعد از انتخاب پرنده ، روز شروع دوره را تنظیم نمایید.
- * حالت دستی مناسب برای تخم با دما و رطوبت متفاوت میباشد .

تنظیم تایمر چرخش موتور

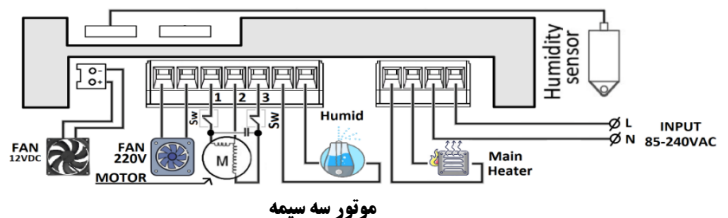
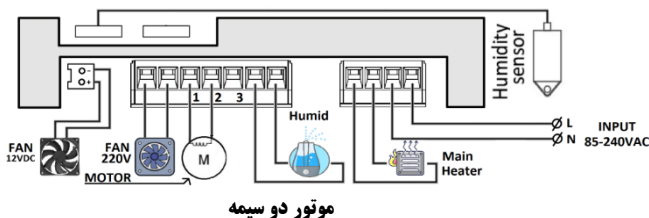
- در حالت عادی که دستگاه دما و رطوبت را نشان میدهد در صورتی که شاستی را بفشارید دستگاه وارد تنظیم تایمر میشود . در قسمت اول زمان چرخش (SEC) را تنظیم نمایید در بخش دوم زمان استراحت موتور (MIN) را تنظیم نمایید.
- * در حالت عادی که دستگاه دما و رطوبت را نشان میدهد با نگه داشتن شاستی موتور شروع به چرخش میکند این عمل در جهت چرخش موتور انجام میشود.
- * در صورت نیاز به خاموش کردن تایمر زمان (MIN) را صفر نمایید.
- * در صورت اتصال موتور سه سیمه زمان (SEC) را صفر نمایید.
- * پایانه 1 و 2 خروجی موتور جهت اتصال موتور دو سیمه میباشد.

کالیبره و تنظیمات بازه عملکرد:

ابتدا دستگاه را خاموش کرده و سپس شاستی را نگه دارید و دستگاه را روشن نمائید سپس بترتیب میتوانید مقادیر زیر را تنظیم نمایید.

نام مشخصه	1-DHT (C°)	2-DHH (%)	3-DFT (C°)	4-DFH (%)	5-DBT (C°)	6-DBH (%)	7-CAT (C°)	8-CAH (%)
بازه عملکرد	هیتر	رطوبت رطوبتساز	دمای فن	رطوبت فن	دمای هشدار بیزر	رطوبت هشدار بیزر	کالیبره دما	کالیبره رطوبت

نقشه خروجی و سیم بندی کنترلر:



(مقاومت NTC مقدار 10 اهم)