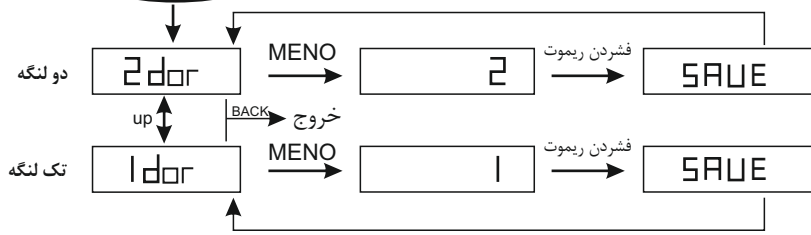




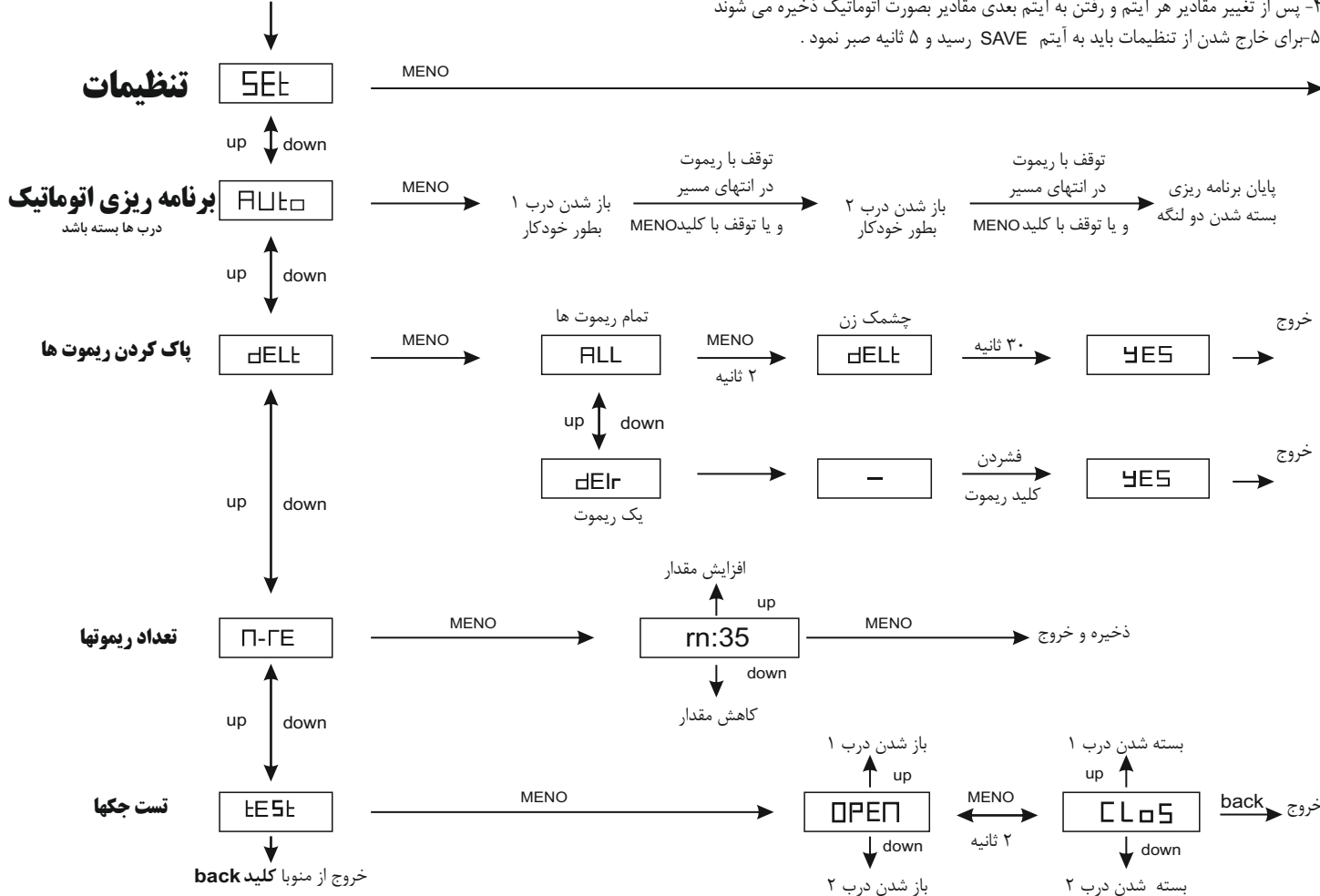
تنظیمات مدار فرمان ۲۲۰ ولت mini-tesla

کلید LRN / BACK لرن کردن ریموتها



ورود به منوها

کلید منو MENO



نکات جدول

- ۱- می توان با کلید **meno** به آیتم بعدی و با کلید **back** به آیتم قبل رفت
- ۲- مقادیر با کلید **up** افزایش و با کلید **down** کاهش می یابد .
- ۳- آیتمهای غیر فعال (**dl**) با کلید **up** فعال (**En**) و با کلید **down** غیر فعال می شوند (**dl**)
- ۴- پس از تغییر مقادیر هر آیتم و رفتن به آیتم بعدی مقادیر بصورت اتوماتیک ذخیره می شوند
- ۵- برای خارج شدن از تنظیمات باید به آیتم **SAVE** رسید و ۵ ثانیه صبر نمود .

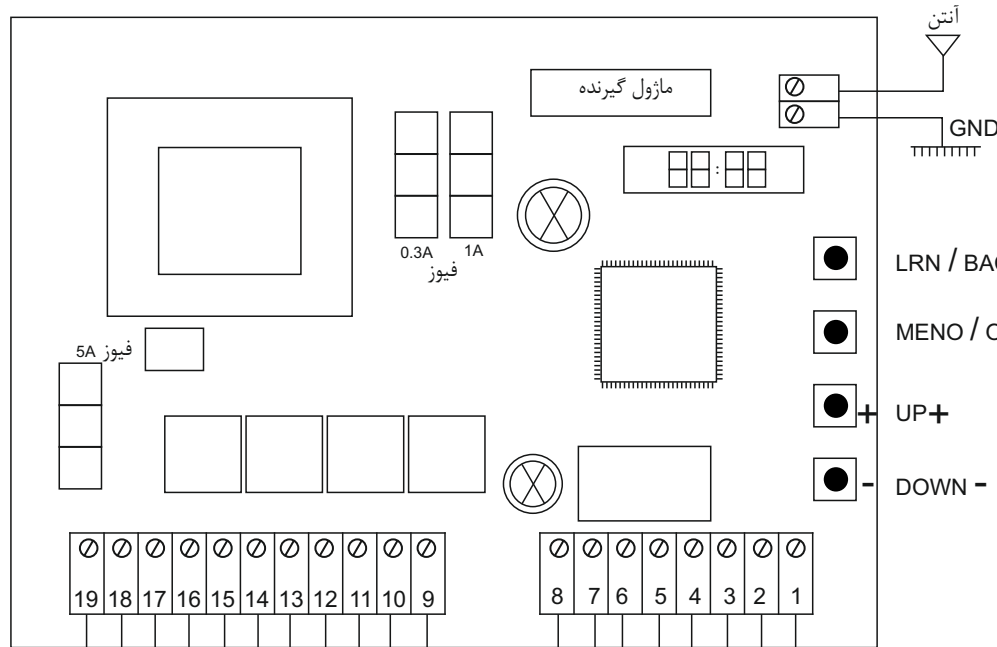
شرح	حداکثر	حداقل	مقدار اولیه	
زمان باز شدن درب ۱	99	0	18	01
زمان باز شدن درب ۲	99	0	18	02
زمان بسته شدن درب ۱	99	0	18	11
زمان بسته شدن درب ۲	99	0	18	12
زمان اضافه شدن به درب ۱ در باز شدن	40	0	8	01
زمان اضافه شده به درب ۲ در باز شدن	40	0	8	02
زمان اضافه شده به درب ۱ در بسته شدن	40	0	8	11
زمان اضافه شدن به درب ۲ در بسته شدن	40	0	8	12
کاهش سرعت برای موتور ۱	5	0	3	d1
کاهش سرعت برای موتور ۲	5	0	3	d2
قدرت موتورها	HI	60	HI	PO
تاخیر بین دو لنگه در باز شدن	8	0	3	do
تاخیر بین دو لنگه در بسته شدن	20	0	4	dc
زمان بسته شدن اتوماتیک با ضریب ۵	99	0	0	Pe
بسته شدن سریع	30	0	0	Fc
فشار نهایی	-	-	-	Pe d1
تایمر قفل برقی	7	2	2	tL
فعال شدن فلاشر	-	-	-	FL En
تک لنگه	-	-	-	1d d1
برای جک های هیدرولیک	15	0	0	HY
باز و بسته شدن درب با کلید down	-	-	-	Pb d1
حالت ۴ کانال یا ۲ کانال	-	-	-	SP d1
تنظیم کارخانه	-	-	-	dF d1
پایان				End
ذخیره و خروج				SAUE



نقشه سیم کشی مدار MINI-TESLA

پیغام های سیستم

نوع پیغام	توضیحات
Phol	چشمی وصل نیست و هیچ کاری انجام نمی شود
—	آماده به کار سیستم برای باز شدن
□	درب در حال باز شدن
S	استپ درب ها
⌈	بسته شدن درب ها
P	فعال بودن تایم اتوماتیک



نکات :

۱- اگر چشمی متصل باشد در حالت عادی فقط یک خط روی صفحه نمایش دیده می شود ولی اگر چشمی قطع باشد عبارت PHO1 دیده می شود .

۲- هنگام برنامه ریزی اتوماتیک باید درب ها بسته باشند و همچنین در زمان برنامه ریزی کاهش سرعت انتهای مسیر فعال نیست
 ۳- در زمان استفاده بصورت تک لنگه (۱ جک) جک به موتور یک متصل شده و در جدول تنظیمات تک لنگه فعال (En) شود و ریموت ها را تک لنگه کد دهید .

۴- برای قفل کردن مدار کلید UP را حدود ۳ ثانیه نگه دارید در این زمان خط روی نمایشگر جابجا می شود حال ۵ ثانیه فرصت دارید تا کلید MENO را فشار دهید . روی صفحه عبارت BLOC دیده می شود و کلید ها قفل می شوند .

برای باز کردن مدار کلید up را حدود ۳ ثانیه نگه داشته و سپس کلید MENO را یک بار بزنید عبارت OPEN مشاهده می شود و از حالت قفل خارج می گردد .

۵- در بعضی از آیتم ها En یعنی فعال و □ یعنی غیر فعال

۶- با فعال شدن آیتم هیدرولیک موتورها در زمان تنظیم شده برای چند لحظه روشن می شوند . زمان روشن شدن طبق جدول می باشد ←

۷- وقتی تایم اتوماتیک بسته شدن تنظیم شود زمان از ضرب عدد تنظیم شده در ۵ بدست می آید مثلا عدد ۴ تنظیم شود زمان ۲۰ ثانیه است

۸- این برد توانایی ذخیره ۹۹ ریموت با فرکانس 433MHZ از نوع HOPPING , LEARN را دارد .

۹- تعداد ریموت های ذخیره شده قابل تنظیم می باشد (در حالت پیش فرض ۳۵ ریموت ذخیره می شود .)

زمان اجرا	عدد تنظیمی
غیر فعال	0
دقیقه ۱۵	1
دقیقه ۳۰	2
دقیقه ۴۵	3
ساعت ۱	4
ساعت ۱/۵	5
ساعت ۶/۵	15

