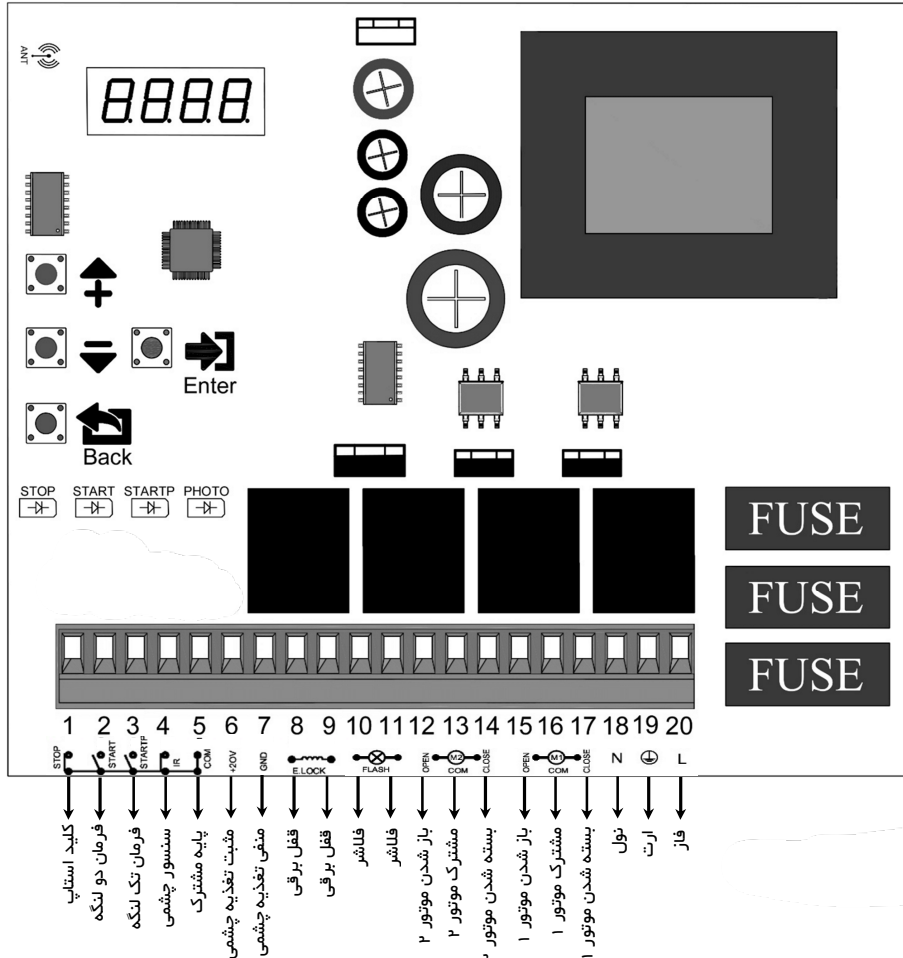


➤ نمایش خطاها و وضعیت

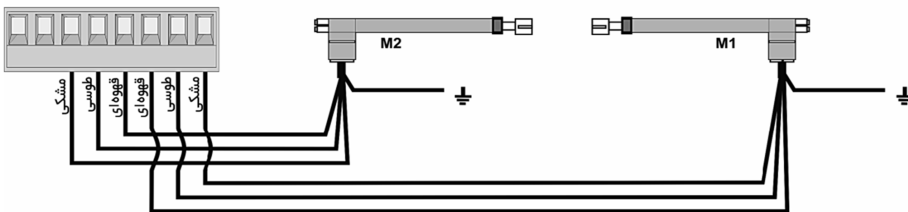
نمایش روی 7 SEG	توضیحات	نمایش روی 7 SEG	توضیحات
EPH0	فعال شدن سنسور IR	oPEH	درب در حال باز شدن
ESLP	فعال شدن شستی STOP	ELoS	بسته شدن درب
EOEr	خطای زیرو کراس (اشکال در دور کند موتور)	PRUS	متوقف شدن موقت درب

➤ توضیحات منوی ریموت و تنظیمات پیش فرض

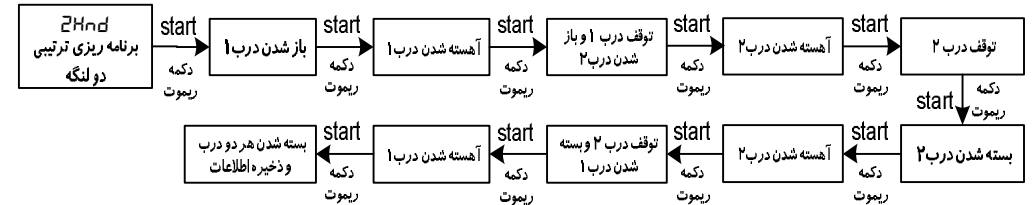
نمایش روی 7 SEG	توضیحات	نمایش روی 7 SEG	توضیحات
rF	منو ریموت	rF	منو ریموت
ERr	کددهی ریموت درب دو لنگه	EnbL	فعال کردن ریموت غیرفعال
PEd	کددهی ریموت درب تک لنگه	ErS i	حذف یک ریموت
dSbL	غیر فعال کردن ریموت (افراد بدحساب)	ErSR	پاک کردن تمام ریموتها از حافظه دستگاه
dEFt	منو تنظیمات پیش فرض	dEFt	منو تنظیمات پیش فرض
InoL	تنظیمات پیش فرض برای درب تک لنگه بدون قفل	2LoL	تنظیمات پیش فرض برای درب دو لنگه با قفل
ILoL	تنظیمات پیش فرض برای درب تک لنگه با قفل	SL Id	تنظیمات پیش فرض برای درب ریلی
2noL	تنظیمات پیش فرض برای درب دو لنگه بدون قفل		
Cont	منو شماره نده	Cont	منو شماره نده
InCo	تعداد دفعات از کار افتادن دستگاه که بعد از به پایان رسیدن تعداد دفعات تنظیم شده، دستگاه بصورت موقت از کار خواهد افتاد تا توسط نصاب این پارامتر غیر فعال شود	SErL	تعداد دفعات مورد نیاز برای سرویس که بعد از به پایان رسیدن تعداد دفعات تنظیم شده تقاضای سرویس از طریق یک چشمکزن ۵ ثانیه‌ای اضافی نشان میدهد
EOtL	شمارش کل کارکرد دستگاه		



➤ نقشه سیم کشی های موتور



➤ برنامه ریزی ترتیبی دو لنگه (دو موتور)

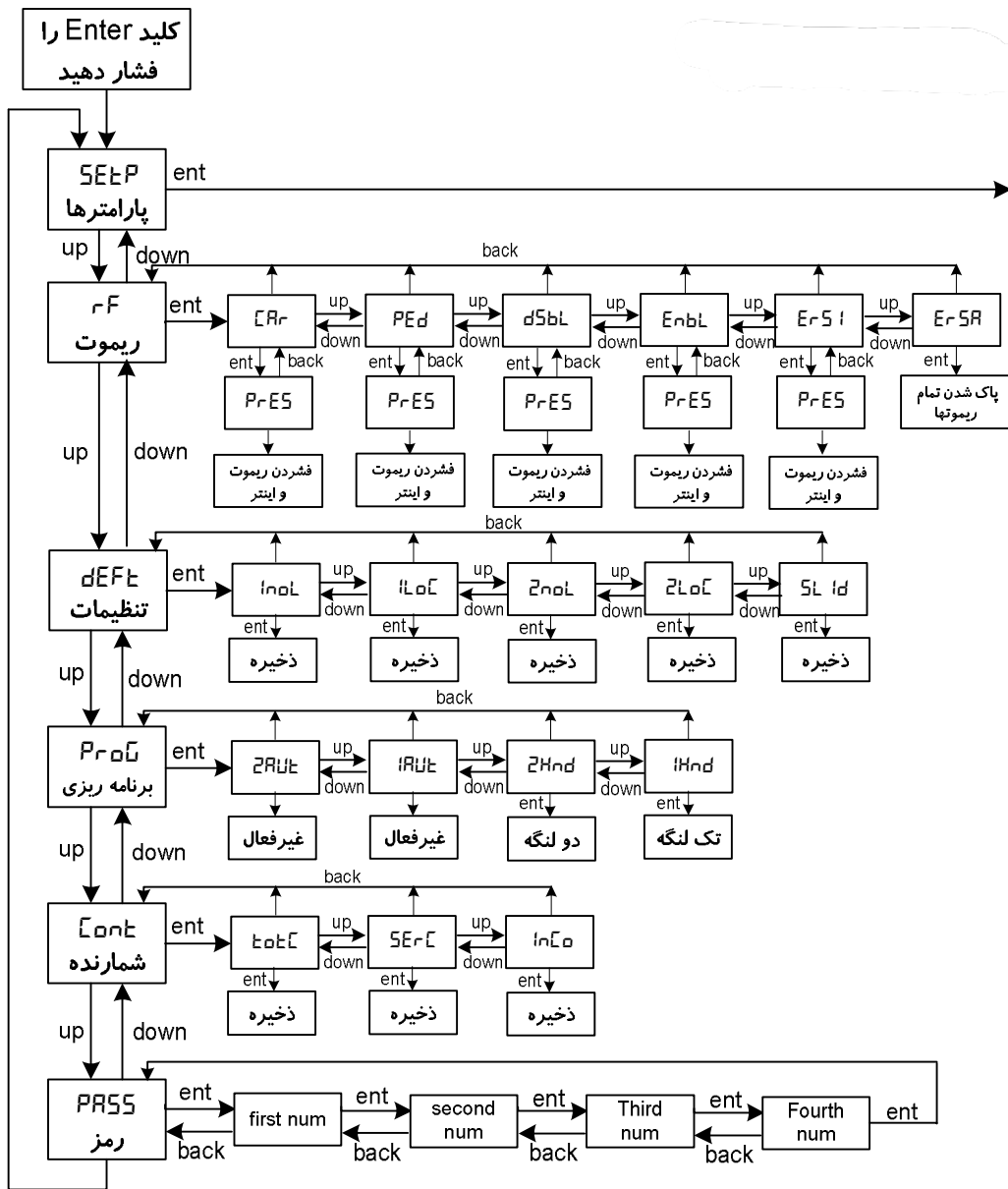


برای انجام برنامه ریزی ترتیبی، ابتدا درب ها را کاملا می بندیم، پس از ورود به منوی 2Hnd ابتدا یک بار دکمه ریموت را فشار می‌دهیم تا درب ۱ باز شود، وقتی که درب ۱، ۹۰ درصد راه خود را طی کرد با زدن دکمه ریموت یا کلید Start حرکت درب ۱ آهسته می‌شود سپس با زدن دکمه ریموت یا کلید Start درب اول متوقف می‌شود و درب دوم شروع به باز شدن می‌کند، این عملیات را برای درب دوم نیز تکرار کنید، برای سیکل درب همین مسیر طبق جدول بالا باید تکرار شود.

➤ برای برنامه ریزی ترتیبی تک لنگه وارد منوی 1Hnd شوید و مطابق مراحل بالا برنامه ریزی را انجام دهید.

➤ کددهی ریموت

- برای کددهی ریموت کافی است پس از وارد شدن به منوی ERr یا PEd یکی از دکمه های ریموت را فشار دهید سپس کلید Enter را فشار دهید.
- برای فعال کردن و غیرفعال کردن ریموت پس از وارد شدن به منوی dSbL و EnbL یکی از دکمه های ریموت را فشار دهید سپس کلید Enter را فشار دهید.
- برای پاک کردن تمام ریموتها از حافظه دستگاه پس از وارد شدن به منوی ErSR کلید Enter را فشار دهید.
- ریموت های لرنینگ و هایپینگ با فرکانس 433MHz قابلیت کددهی بر روی دستگاه را دارند.



➤ **عملکرد کلیدها**

- با فشردن کلید Enter وارد منو می‌شوید
- با فشردن کلیدهای Up و Down گزینه‌های منوی اصلی نمایش داده می‌شود
- در هنگام خروج از منو توسط کلید Back تغییرات اتوماتیک ذخیره می‌گردند

➤ در فلوجارت ent مخفف Enter است

نمایش روی 7 SEG	توضیحات	نمایش روی 7 SEG
SEtP	منو پارامترها	SEtP
oPb	چشمک زدن فلاشر قبل از شروع باز شدن درب	EtEt1
EPb	چشمک زدن فلاشر قبل از شروع بسته شدن درب	SoEt1
b iP	چشمک زدن فلاشر در مدت زمان بسته شدن اتوماتیک درب	EtEt1
bL In	تنظیمات کانکتور خروجی فلاشر	SoEt1
Rt In	تنظیم فرمان شستی‌های START.P و START	EtEt2
St Io	عکس العمل سیستم به زدن ریموت یا شستی در زمان باز شدن درب	SoEt2
St iC	عکس العمل سیستم به زدن ریموت یا شستی در زمان بسته شدن درب	EtEt2
St iP	عکس العمل سیستم به زدن ریموت یا شستی در زمان در حالت توقف موقت درب	SoEt2
St In	تنظیمات فرمان شستی STOP	PeEt
PHQt	تنظیمات سنسور چشمی	PeEt
RUEo	بسته شدن اتوماتیک درب	P2Et
FRSt	بسته شدن سریع درب پس از عبور از میان چشمی‌ها	Ed
PRUE	توقف و فعال شدن زمان بسته شدن اتوماتیک درب پس از عبور از میان چشمی‌ها	Ed
FEr	تنظیم نحوه عملکرد رله آزاد (غیر فعال)	Etro1
Frrt	تنظیم زمان عملکرد رله آزاد (غیر فعال)	Etro2
H4dC	اجیا فشار پشت درب در زمان متوقف بودن طولانی آن	StEr
Rnt i	ضد لغزش	HEUY
obSt	مدت زمان تشخیص مانع (غیر فعال)	SoFt
SEnS	حساسیت سنسور تشخیص مانع (غیر فعال)	LCt
rLSd	قابلیت آزاد کردن فشار نهایی از درب‌ها	LCod
ELFb	فشار نهایی به درب برای بسته شدن کامل آن (غیر فعال)	LCARt
SRIE	مرحله پایانی و ذخیره‌سازی تنظیمات انجام شده	rPSS
	فشار چک‌ها به درب برای جفت شدن زبانه قفل	LCLEt

## دفترچه مدار کنترل جک بازویی



