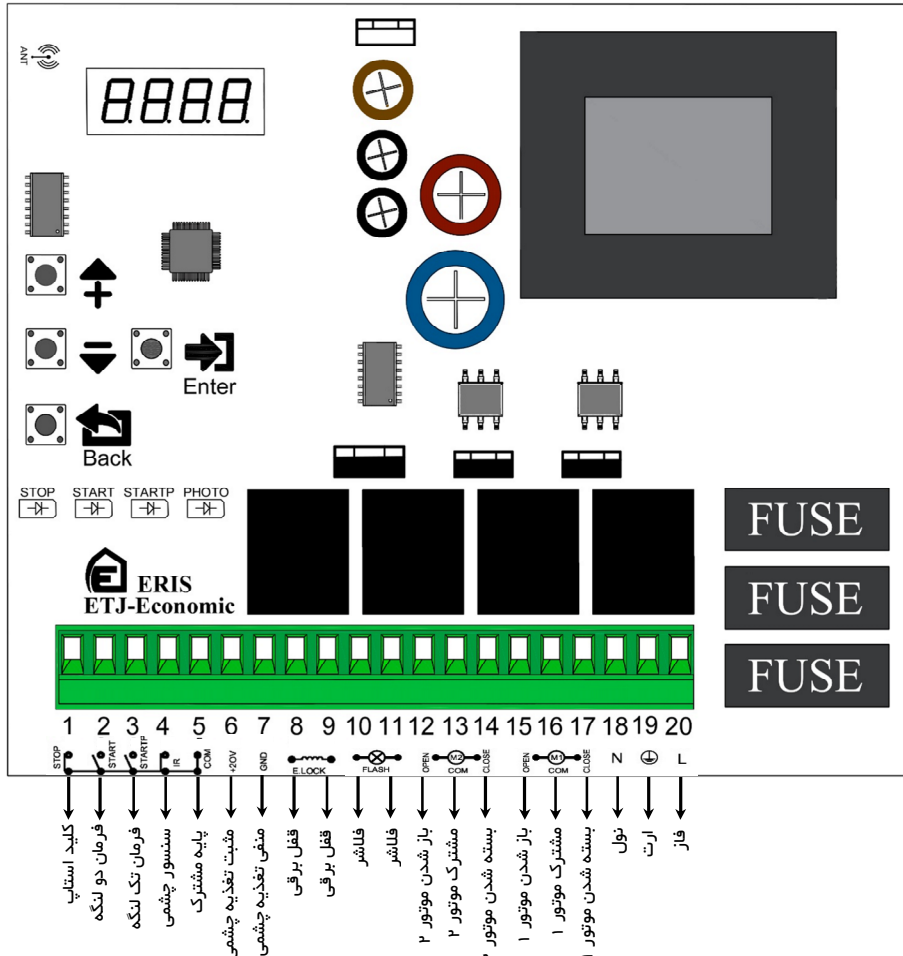
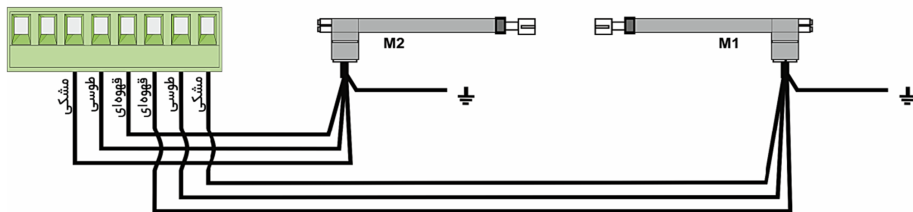


دفترچه راهنمای مدار جک اکونومیک اریس



نقشه سیم کشی های موتور

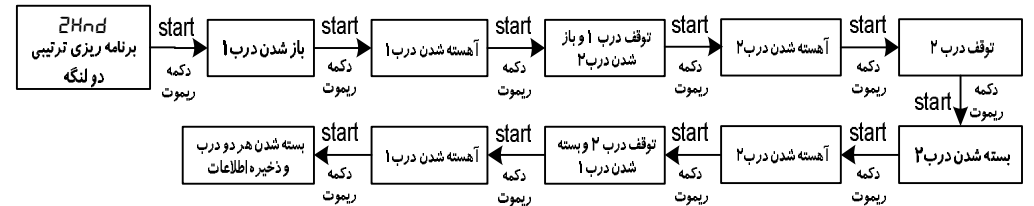


نمایش روی 7 SEG	توضیحات	نمایش روی 7 SEG	توضیحات
EPH0	فعال شدن سنسور IR	oPEH	درب در حال باز شدن
ESLP	فعال شدن شستی STOP	ELoS	بسته شدن درب
EOEr	خطای زیرو کراس (اشکال در دور کند موتور)	PRUS	متوقف شدن موقت درب

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	ZLoL	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
ZnoL	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		

برنامه ریزی ترتیبی دو لنگه (دو موتور)

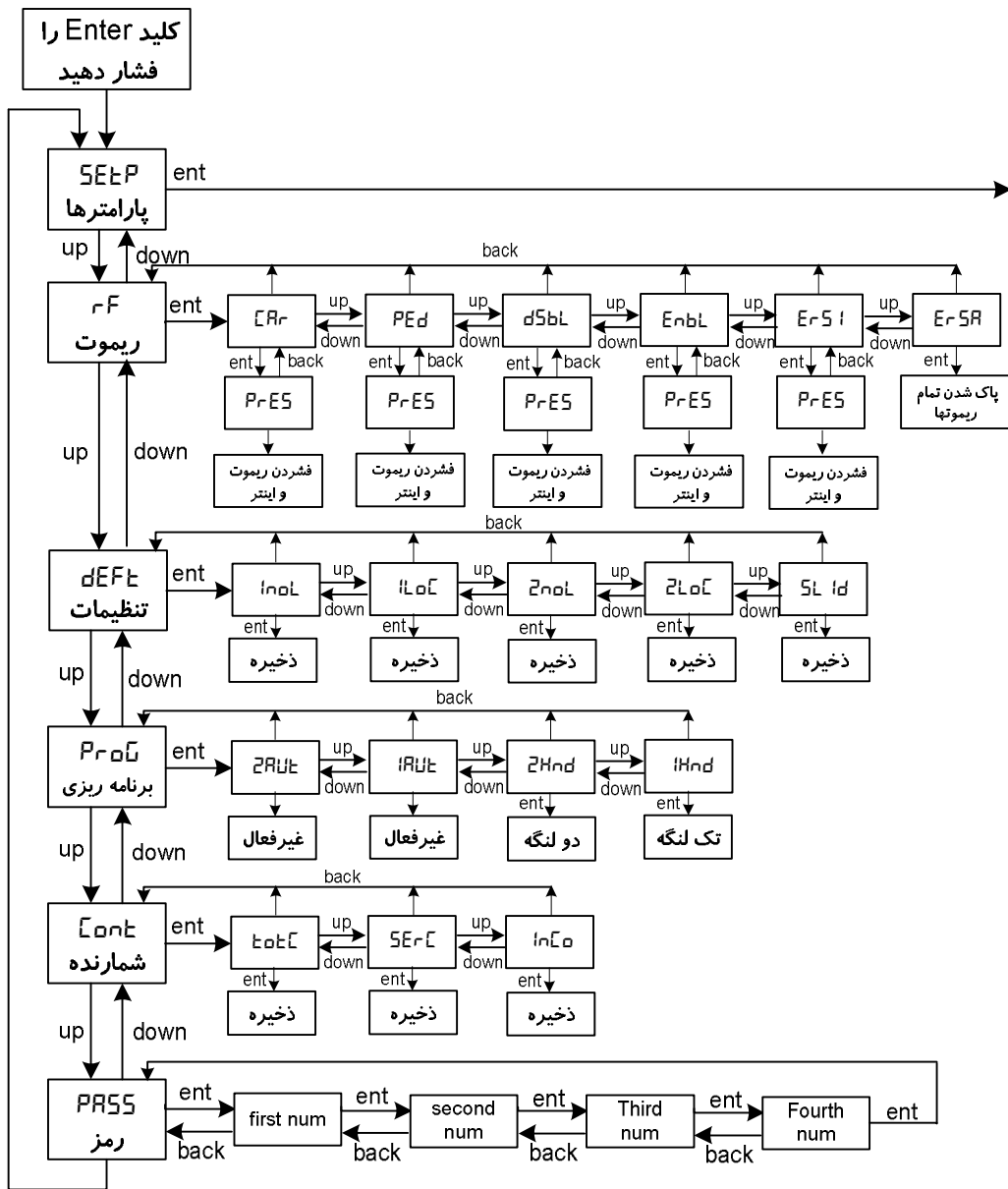


برای انجام برنامه ریزی ترتیبی، ابتدا درب ها را کاملا می بندیم، پس از ورود به منوی 2Hnd ابتدا یک بار دکمه ریموت را فشار می‌دهیم تا درب ۱ باز شود، وقتی که درب ۱، ۹۰ درصد راه خود را طی کرد با زدن دکمه ریموت یا کلید Start حرکت درب ۱ آهسته می‌شود سپس با زدن دکمه ریموت یا کلید Start درب اول متوقف می‌شود و درب دوم شروع به باز شدن می‌کند، این عملیات را برای درب دوم نیز تکرار کنید، برای سیکل بسته شدن 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	ت o t 1
CPb	چشمک زدن فلاشر قبل از شروع بسته شدن درب	س o t 1
b iP	چشمک زدن فلاشر در مدت زمان بسته شدن اتوماتیک درب	ت t t 1
bL In	تنظیمات کانکتور خروجی فلاشر	س t t 1
Rt In	تنظیم فرمان شستی‌های START.P و START	ت o t 2
S t t o	عکس العمل سیستم به زدن ریموت یا شستی در زمان باز شدن درب	س o t 2
S t t C	عکس العمل سیستم به زدن ریموت یا شستی در زمان بسته شدن درب	ت t t 2
S t t P	عکس العمل سیستم به زدن ریموت یا شستی در زمان در حالت توقف موقت درب	س t t 2
S t t n	تنظیمات فرمان شستی STOP	P o t
PHt	تنظیمات سنسور چشمی	P t t
RUt o	بسته شدن اتوماتیک درب	P 2 t t
FAS t	بسته شدن سریع درب پس از عبور از میان چشمی‌ها	o d
PARUt	توقف و فعال شدن زمان بسته شدن اتوماتیک درب پس از عبور از میان چشمی‌ها	t d
F r E r	تنظیم نحوه عملکرد رله آزاد (غیر فعال)	ت r o 1
F r r t	تنظیم زمان عملکرد رله آزاد (غیر فعال)	ت r o 2
H y d t	احیا فشار پشت درب در زمان متوقف بودن طولانی آن	S t r
R n t t	ضد لغزش	M E U Y
o b S t	مدت زمان تشخیص مانع (غیر فعال)	S o F t
S E n S	حساسیت سنسور تشخیص مانع (غیر فعال)	L t t
r L S d	قابلیت آزاد کردن فشار نهایی از درب‌ها	L t t o d
t L F b	فشار نهایی به درب برای بسته شدن کامل آن (غیر فعال)	L t R t
S R U E	مرحله پایانی و ذخیره‌سازی تنظیمات انجام شده	r P S S
	فشار چک‌ها به درب برای جفت شدن زبانه قفل	L t L t