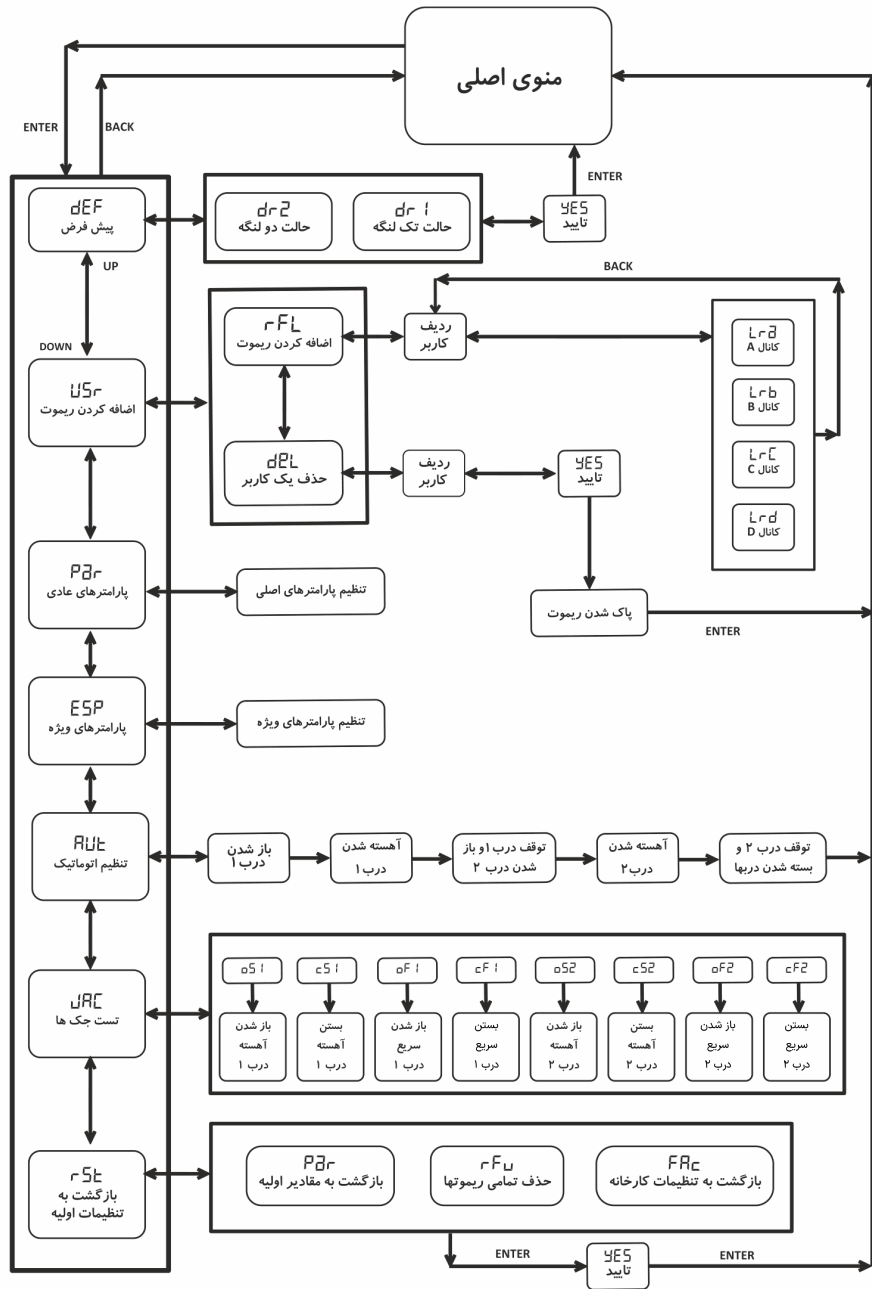
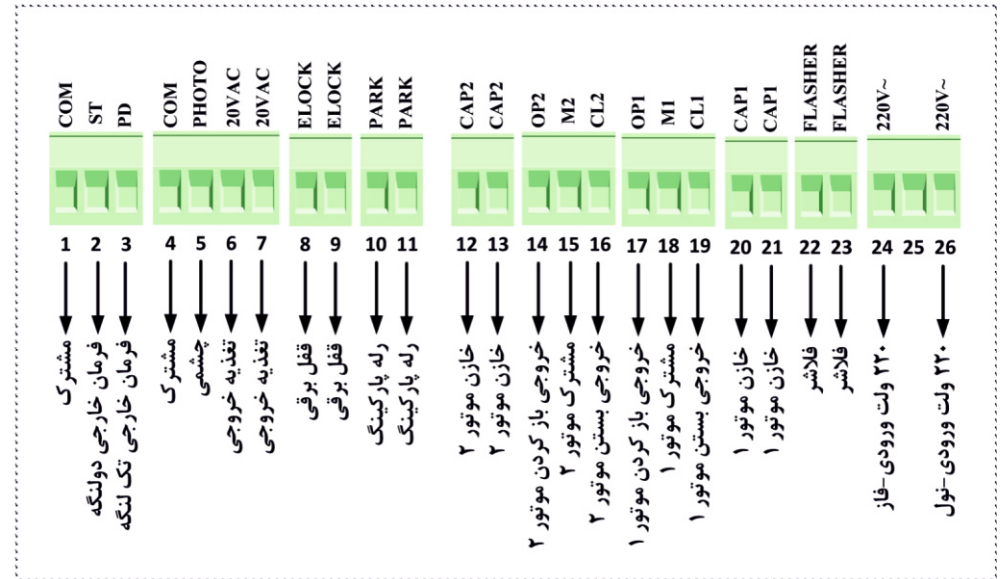


## دفترچه راهنمای مدار فرمان ۲۲۰ ولت پارلا فول



فلوچارت عملکرد منو



ترمینال های ورودی و خروجی

پیغام	معنی	پیغام	معنی
chd	کانال A ریموت	don	انجام شد
chb	کانال B ریموت	d is	غیر فعال
chc	کانال C ریموت	Enb	فعال
chd	کانال D ریموت	---	منتظر بمانید
St	فرمان خارجی دو لنگه	۵(درصد)	در حال باز شدن
Pd	فرمان خارجی تک لنگه	۲(درصد)	در حال بسته شدن
PhE	خطای چشمی	PSE	توقف
Er 1	اتصال کوتاه تریاک ۱	SEp	مد اسباب کشی
Er 2	اتصال کوتاه تریاک ۲	rPE	سیگنال ریموت تکراری

جدول پیغام ها

توضیحات	اولیه	بیشترین	کمترین	پارامتر	
دور آهسته بسته شدن درب ۱	1	5	1	n1	
دور آهسته بسته شدن درب ۲	1	5	1	n2	
دور آهسته استارت باز شدن درب ۱	1	5	1	n3	
دور آهسته استارت باز شدن درب ۲	1	5	1	n4	
(۰) غیر فعال (۱) روشنایی (۲) قفل برقی (۳) فلاشر چشمک زن (۴) فلاشر ثابت	نوع عملکرد رله پارکینگ	0	4	0	rP5
زمانی که رله پارکینگ در حالت روشنایی، روشن می ماند (ثانیه)	60	600	1	rP۵	
زمان تحریک رله پارکینگ به عنوان قفل برقی	1.0	2.0	0.3	rP۶	
انتخاب نوع خروجی فلاشر 1: ثابت 2: چشمک زن 3: پارلا	2	3	1	F۱5	
(۰) غیر فعال (۱) فشار بر روی موتور یک (۲) فشار بر روی هر دو موتور	نوع عملکرد فشار نهایی	0	2	0	EP5
میزان قدرت موتور در هنگام اعمال فشار نهایی	1	5	1	EPL	
مدت زمان اعمال فشار نهایی	1.0	5.0	0.0	EP۵	

توضیحات	اولیه	بیشترین	کمترین	پارامتر
زمان باز شدن درب ۱	15.0	99.9	0.0	a1
زمان باز شدن درب ۲	15.0	99.9	0.0	a2
زمان بسته شدن درب ۱	15.0	99.9	0.0	b1
زمان بسته شدن درب ۲	15.0	99.9	0.0	b2
زمان دور آهسته در باز شدن درب ۱	3.0	99.9	0.0	A1
زمان دور آهسته در باز شدن درب ۲	3.0	99.9	0.0	A2
زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۱	4.0	99.9	0.0	b1
زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۲	4.0	99.9	0.0	b2
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱	0.0	99.9	0.0	t1
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۲	0.0	99.9	0.0	t2
زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۱	0.0	99.9	0.0	c1
زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۲	0.0	99.9	0.0	c2
زمان بسته شدن خودکار (ثانیه)	60	600	0	AC
زمان بسته شدن خودکار پس از فرمان چشمی (ثانیه)	15	600	0	ACF
تاخیر بین دو درب هنگام باز شدن	3	60	0	oPd
تاخیر بین دو درب هنگام بسته شدن	4	90	0	CLd
تاخیر چشمی برای عبور عابر پیاده	0.6	4.0	0.0	Phd

توضیحات	اولیه	بیشترین	کمترین	پارامتر
نوع عملکرد کانال A ریموت				
(۱) باز کردن ✓ توقف ✓ بستن ✓ (۲) باز کردن ✓ توقف ✗ بستن ✓ (۳) باز کردن ✓ توقف ✓ بستن ✗ (۴) باز کردن ✓ توقف ✗ بستن ✗	1	4	1	rFb
تعیین نوع عملکرد کانال B ریموت				
(۱) باز کردن ✓ توقف ✓ بستن ✓ (۲) باز کردن ✓ توقف ✗ بستن ✓ (۳) باز کردن ✓ توقف ✓ بستن ✗ (۴) باز کردن ✓ توقف ✗ بستن ✗	1	4	1	rFb
امکان بستن درب به وسیله ریموت	enb	enb	dis	ErF
درصد اضافه حرکت در بسته شدن	15	25	0	PcP
حساسیت انتهای مسیر در باز شدن درب یک	5	9	1	bo 1
حساسیت انتهای مسیر در بسته شدن درب یک	5	9	1	bc 1
حساسیت انتهای مسیر در باز شدن درب دو	5	9	1	bo 2
حساسیت انتهای مسیر در بسته شدن درب دو	5	9	1	bc 2
فعالسازی اینترفیس سریال	dis	enb	dis	Ln

توضیحات	اولیه	بیشترین	کمترین	پارامتر
استارت دور آهسته بسته شدن درب ۱	1	5	1	n5
استارت دور آهسته بسته شدن درب ۲	1	5	1	n6
دور آهسته باز شدن درب ۱	1	5	1	n7
دور آهسته باز شدن درب ۲	1	5	1	n8
زمان توقف دربها قبل از کاهش سرعت	0.0	4.0	0.0	Sbr
فعالسازی تست اولیه چشمی	enb	enb	dis	PhF
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب یک پس از فرمان چشمی	0	9	-9	Ph 1
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب دو پس از فرمان چشمی	0	9	-9	Ph 2
فعالسازی چشمی در سرعت آهسته	dis	enb	dis	PhS
فعالسازی چشمی در هنگام باز شدن	dis	enb	dis	Pho
فعالسازی فرمان خارجی از طریق ترمینال ST	enb	enb	dis	Stc
فعالسازی فرمان خارجی از طریق ترمینال PD	enb	enb	dis	Pdc
فعالسازی امکان فرمان تک لنگه	enb	enb	dis	SdL
زمان حرکت معکوس دربها، پس از بسته شدن	0.0	2.0	0.0	ErE
زمان حرکت معکوس دربها، در ابتدای باز شدن	0.0	1.0	0.0	OrE
زمان تحریک قفل برقی	1.0	2.0	0.3	ELt
میزان باز شدن در فرمان تک لنگه ( درصد)	100	100	20	SnE

## پارامترهای ویژه ESP

عملکرد	کلید
ورود به بخش تعریف ریموت	Save (1s)
شروع تنظیم اتوماتیک	Back (4s)
باز شدن درب ۱	BACK + UP
بستن درب ۱	BACK + DOWN
باز شدن درب ۲	BACK + ENTER
بستن درب ۲	BACK + SAVE
ورود به بخش پارامترهای معمولی	Up
فرمان دو لنگه	Down

#### کلیدهای میانبر

\*\* کلیدهای میانبر فقط در زمانی که برنامه در منو اصلی قرار دارد عمل می کند. \*\*

\* در صورت خراب شدن چشمی با نگه داشتن کانال A ریموت به مدت ۱۰ ثانیه، چشمی از مدار خارج می گردد تا درب بسته یا باز شود. \*

\* با نگه داشتن کانال D به مدت ۱۰ ثانیه، مدار فرمان وارد مد اسباب کشی می شود. برای خروج از این مد مجدداً باید کانال D ریموت را ۱۰ ثانیه نگه دارید. \*

**\* قابلیت تعریف ۲۵۰ عدد ریموت لرزینگ و هایپینگ \***