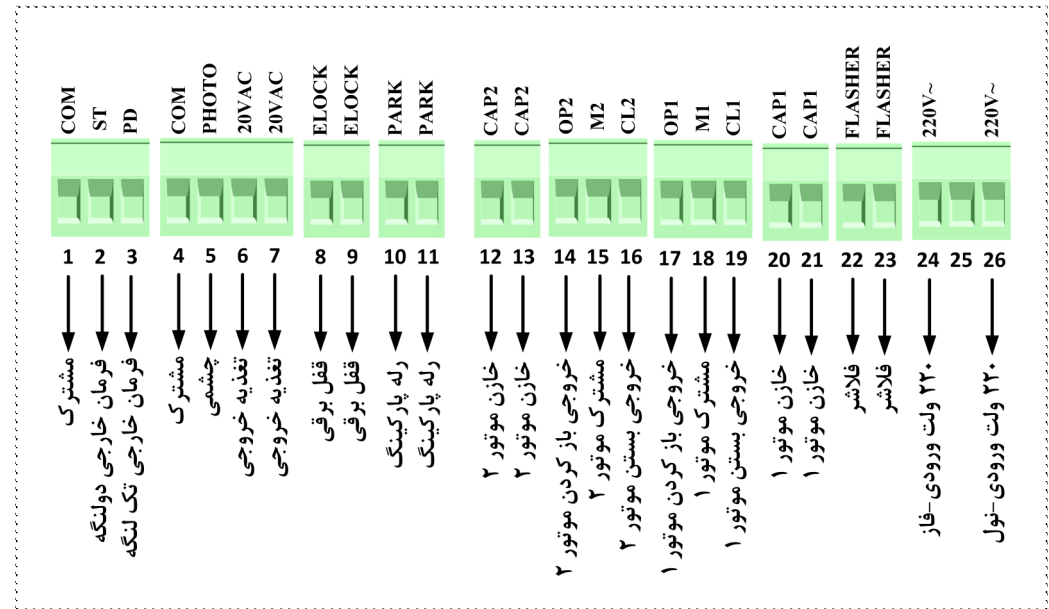


فلوچارت عملکرد منو



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 لنجه	o(درصد)	در حال باز شدن
Pd	فرمان خارجی تک لنجه	c(درصد)	در حال بسته شدن
Phc	خطای چشمی	PSE	توقف
Pr 1	اتصال کوتاه تریاک ۱	StP	مد اسباب کشی
Pr 2	اتصال کوتاه تریاک ۲	rPt	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	rPS
زمانی که رله پارکینگ در حالت روشنایی، روشن می ماند	60	600	1	rPt	
زمان تحریک رله پارکینگ به عنوان قفل برقی	1.0	2.0	0.3	rPE	
رله فلاشر چشمک زن	enb	enb	dis	FLS	
(۰) غیر فعال (۱) فشار بر روی موتور یک (۲) فشار بر روی هر دو موتور	نوع عملکرد فشار نهایی	0	2	0	CPS
میزان قدرت موتور در هنگام اعمال فشار نهایی	1	5	1	CPL	
مدت زمان اعمال فشار نهایی	1.0	5.0	0.0	CPE	

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	R1
زمان دور آهسته در باز شدن درب ۲	3.0	99.9	0.0	R2
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	60	600	0	RC
زمان بسته شدن خودکار پس از فرمان چشمی	15	600	0	RCF
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