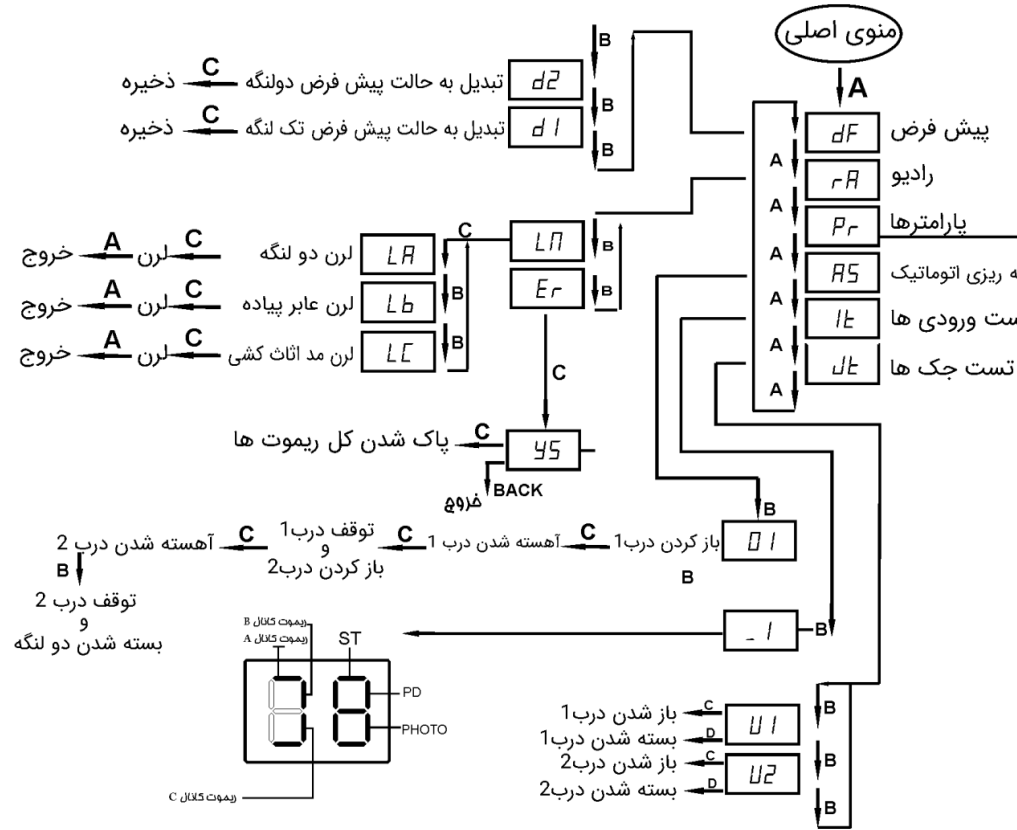


تنظیمات مدارفرمان 220 ولت مینی



\* برای تنظیم اولیه ، حتما در هنگام سرد بودن موتورها از تنظیم اتوماتیک استفاده کرده و در انتها ۵ ثانیه زمان اضافی برای هر لنگه لحظه کنید.

\* برای فعال کردن حالت اثاث کشی پس از معرفی ریموت به کانال C، و پس از باز شدن دریها و خاموش شدن فلاشر، دکمه ریموت مربوطه را ۵ ثانیه فشرده نگه دارید تا فلاشر با دوبار چشمک زدن فعال شدن مد را نمایش دهد و برای خروج از این مد دوباره دکمه ریموت مربوطه را ۵ ثانیه بفشارید.

\* در صورت خراب شدن چشمی (فتول)، با فشردن ده ثانیه دکمه ریموت لرن شده به کانال A، چشمی پیکار از مدار خارج میگردد تا درب بسته یا باز گردد.

		توضیحات			توضیحات				
		مقدمه ای	پایه	تکنیک	مقدمه ای	پایه	تکنیک	مقدمه ای	پایه
B	01	زمان باز شدن درب 1	0	99	15	5R	ذخیره پارامترها	-	-
B	02	زمان باز شدن درب 2	0	99	15	RF	غیرفعال کردن چشمی در دور آهسته	-	-
B	E1	زمان بسته شدن درب 1	0	99	15	H4	فعال سازی و تعیین زمان حالت هیدرولیک (ساعت)	0	18 0
B	E2	زمان بسته شدن درب 2	0	99	15	LE	باز شدن قفل برقی توسط کانال C	-	-
B	R1	زمان دور آهسته در باز شدن درب 1	0	99	5	CO	انتخاب نوع فرمان بستن: 0: بستن فقط با تایم و چشمی 1: بستن فقط با لاین چشمی و بیموت	0	1 1
B	R2	زمان دور آهسته در باز شدن درب 2	0	99	5	PE	فعال سازی تسبیت اولیه چشمها	-	-
B	b1	زمان دور آهسته دربسته شدن درب 1	0	99	5	EL	انتخاب حالت دو کانال A بسته شده و بودی A کانال B بیموت	-	-
B	b2	زمان دور آهسته دربسته شدن درب 2	0	99	5	FL	فلاشر فاقد مدار چشمک زن	-	-
B	t1	زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 1	0	99	0	RP	قطع فرمان توقف در باز شدن	-	-
B	t2	زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 2	0	99	0	r5	حرکت معکوس در بازشدن برای قفل برقی	-	-
B	l1	زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1	0	99	0	bL	زمان پس زدن درها پس از بسته شدن (دهم ثانیه)	0	2.0 0
B	l2	زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2	0	99	0	5L	زمان فشار نهایی در بسته شدن (دهم ثانیه)	1	5.0 1.5
B	P1	تنظیم دقیق زمان بازشدن مجدد درب 1 پس از فرمان چشمی	-	9	9 0	L5	0: فشار نهایی غیر فعال 1: فشار بر موتور	0	2 0
B	P2	تنظیم دقیق زمان بازشدن مجدد درب 2 پس از فرمان چشمی	-	9	9 0	PL	زمانی که از کل زمان بازشدن کسر میگردد برای عابر پریماید در تک لنگ	0	99 0
B	PI	تنظیم دور آهسته درب 1	1	6	2	Pd	فعال سازی فرمان تک لنگ	-	-
B	PI2	تنظیم دور آهسته درب 2	1	6	2	Ld	تاخیر در بسته شدن درب 1 (ثانیه)	0	99 3
B	PI3	تنظیم دور آهسته استارت درب 1	1	6	2	ld	تاخیر در بازشدن درب 2 (ثانیه)	0	60 2
B	PI4	تنظیم دور آهسته استارت درب 2	1	6	2	dP	تاخیر عملکرد چشمی برای عابر (دهم ثانیه)	0	4.0 0.6
B	SP	توقف قبل از دور آهسته	-	-	LP	بسته شدن خودکار پس از عور از چشم (ثانیه)	0	99 10	
B	RE	بسته شدن خودکار (دقیقه)	0	9.9	2.0				

\* قابلیت کار با ریموت‌های لرنینگ و هاپینگ

\* ماکزیم حافظه ریموت ۳۶ عدد

جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات
۵E	فرمان خارجی دولنگه
Pd	فرمان خارجی تک لنگه
Eb	کلید B تحریک شده
Ec	کلید C تحریک شده
Ed	کلید D تحریک شده
EE	کلید BACK تحریک شده
rE	کانال A ریموت تحریک شده
rD	کانال B (ریموت تمییک شده)
rL	کانال C ریموت تحریک شده
PH	چشمی تحریک شده
BP	در حال باز کردن
EL	در حال بستن
Er	خطا
۴۵	آیا مطمئن هستید؟
EN	فعال
د/ا	غیرفعال
OH	انجام شد

نقشه سیم کشی مدار

