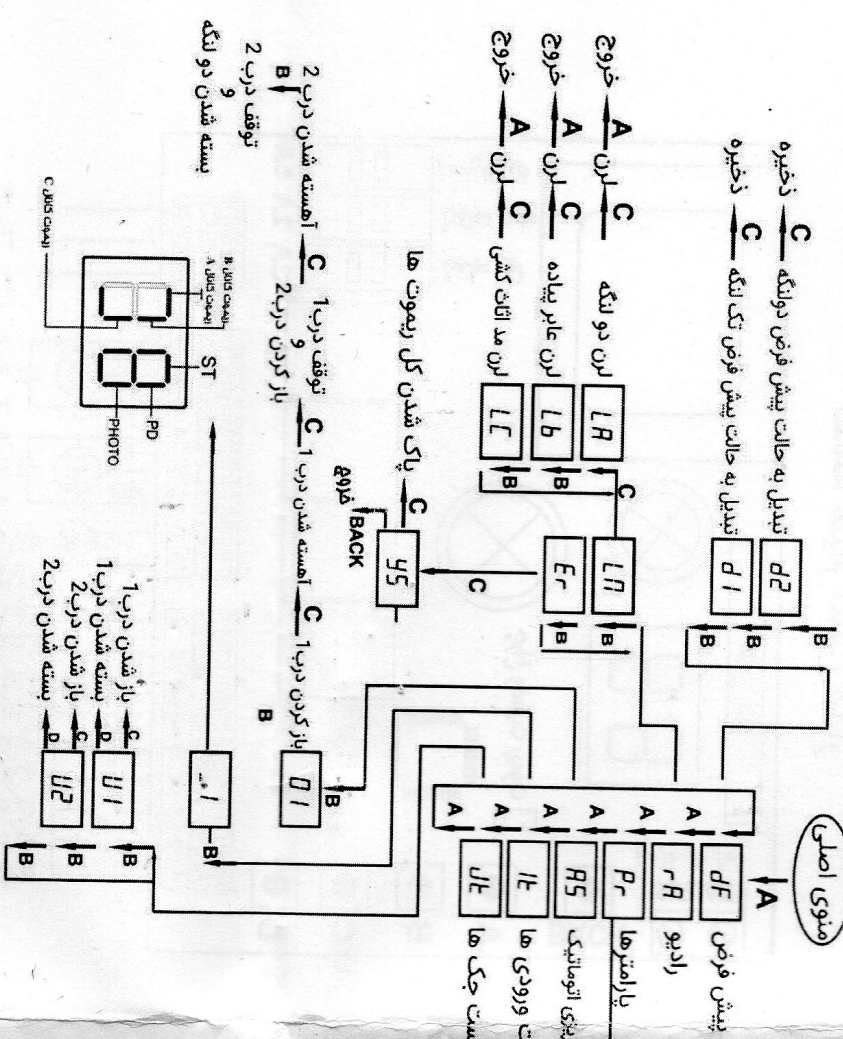




amonon

تنظیمات مدار فرمان 220 ولت مینی



مقدار اولیه	ماکزیمم	مینیمم	توضیحات
0	99	15	D1 زمان باز شدن درب 1
0	99	15	D2 زمان باز شدن درب 2
0	99	15	L1 زمان بسته شدن درب 1
0	99	15	L2 زمان بسته شدن درب 2
0	99	5	R1 زمان دورآهسته در باز شدن درب 1
0	99	5	R2 زمان دورآهسته در باز شدن درب 2
0	99	5	b1 زمان دورآهسته در بسته شدن درب 1
0	99	5	b2 زمان دورآهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E1 زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 1
0	99	0	E2 زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 2
0	99	0	E3 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E4 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E5 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E6 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E7 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E8 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E9 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E10 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E11 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E12 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E13 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E14 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E15 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E16 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E17 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E18 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	E19 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1
0	99	0	E20 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2
0	99	0	P1 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P2 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P3 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P4 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P5 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P6 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P7 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P8 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P9 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P10 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P11 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P12 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P13 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P14 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P15 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P16 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P17 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P18 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P19 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P20 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P21 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P22 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P23 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P24 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P25 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P26 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P27 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P28 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P29 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P30 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P31 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P32 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P33 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P34 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P35 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P36 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P37 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P38 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P39 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P40 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P41 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P42 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P43 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P44 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P45 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P46 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P47 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P48 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2
0	99	0	P49 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1
0	99	0	P50 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2

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

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

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

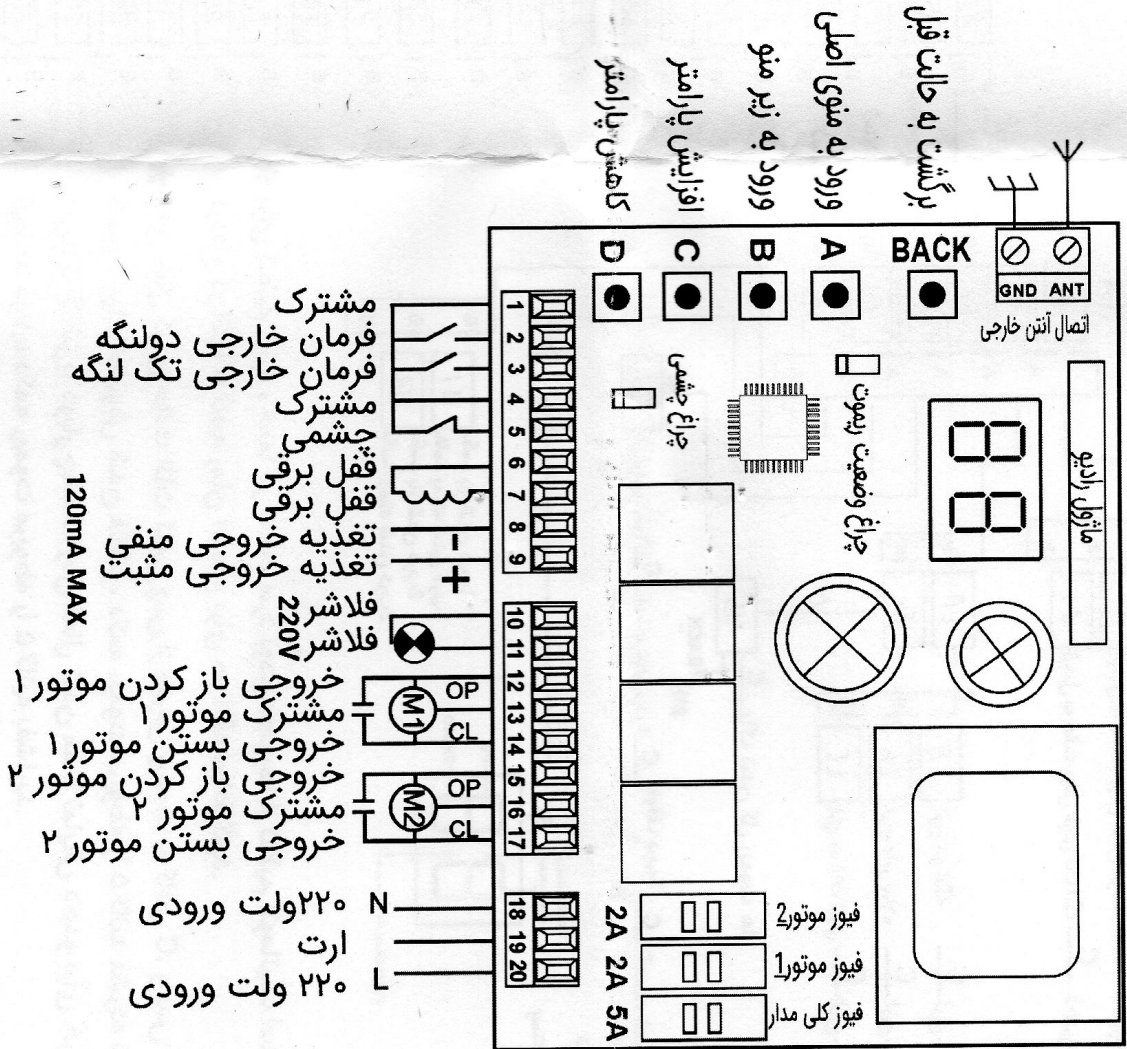
*** قابلیت کار با ریموتهای لرزینگ و هایپینگ**

*** ماکزیمم حافظه ریموت ۳۴ عدد**

جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات
5L	فرمان خارجی دولنگه
Pd	فرمان خارجی تک لنگه
bB	کلید B تحریک شده
cC	کلید C تحریک شده
dD	کلید D تحریک شده
eE	کلید BACK تحریک شده
rL	کانال A ریموت تحریک شده
rD	کانال B ریموت تحریک شده
rL	کانال C ریموت تحریک شده
PH	چشمی تحریک شده
OP	در حال باز کردن
CL	در حال بستن
Er	خطا
Y5	آیا مطمئن هستید؟
EN	فعال
d1	غیرفعال
OH	انجام شد

نقشه سیم کشی مدار



مشترک فرمان خارجی دولنگه
 مشترک فرمان خارجی تک لنگه
 مشترک چشمی
 قفل برقی
 قفل برقی
 تغذیه خروجی منفی
 تغذیه خروجی مثبت
 فلاشر 220V
 فلاشر 220V
 خروجی باز کردن موتور ۱
 مشترک موتور ۱
 خروجی بستن موتور ۱
 خروجی باز کردن موتور ۲
 مشترک موتور ۲
 خروجی بستن موتور ۲

120mA MAX

۲۲۰ ولت ورودی
 ارت
 ۲۲۰ ولت ورودی

شماره تماس خدمات: ۰۲۱-۴۴۲۴۵۰۸۴