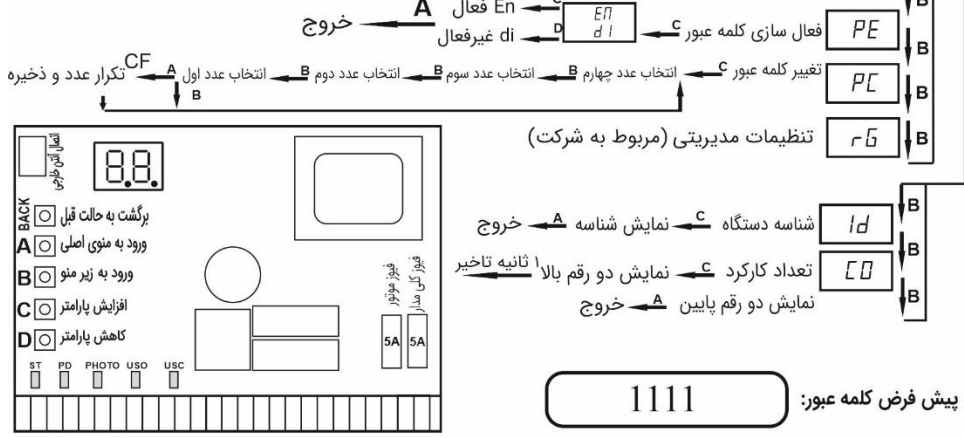
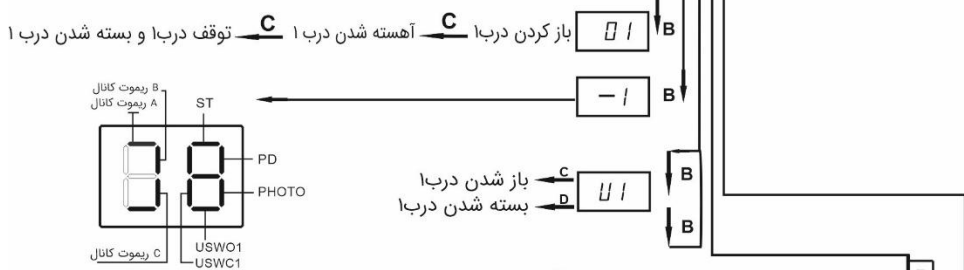
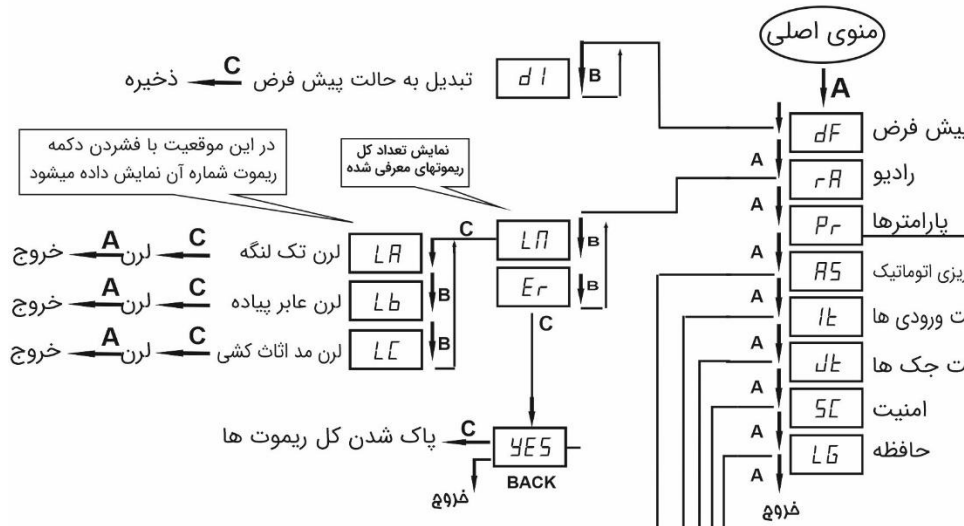




تنظیمات مدارفرمان ۲۲۰ ولت ریلی



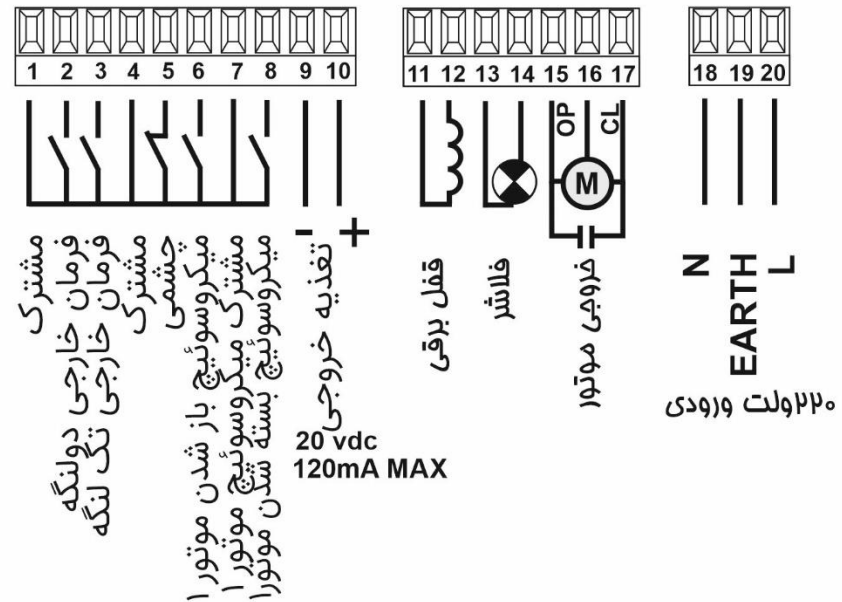
توضیحات	مقدار اولیه	ماکزیمم	مینیمم	مقدار اولیه	ماکزیمم	مینیمم	توضیحات
ذخیره پارامترها دکمه C را فشار دهید	-	-	-	-	-	-	انتخاب پروتکل ریموت 0: ریموت غیر فعال 1: ریموت ایربک 2: ریموت هابیک 3: هر دو باهم
زمان باز شدن درب	0	99	15	0	99	15	فعال
زمان بسته شدن درب	0	99	15	0	99	15	فعال
زمان دورآهسته در باز شدن	0	99	5	0	99	5	فعال
زمان دورآهسته در بسته شدن	0	99	5	0	99	5	فعال
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن	0	99	0	0	99	0	غیرفعال
زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن	0	99	0	0	99	0	غیرفعال
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب پس از فرمان چشمی	-9	9	0	-9	9	0	فعال
تنظیم سرعت دور آهسته	1	6	2	1	6	2	غیرفعال
تنظیم قدرت دور تند	5	15	15	5	15	15	غیرفعال
تنظیم قدرت دورآهسته	5	15	15	5	15	15	غیرفعال
توقف قبل از دور آهسته	-	-	-	-	-	-	فعال
بسته شدن خودکار (دهم دقیقه)	0	99	20	0	99	20	فعال
بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم (ثانیه)	0	30	10	0	30	10	فعال
تاخیر عملکرد چشمی برای عابر (دهم ثانیه)	0	40	0.6	0	40	0.6	غیرفعال
فعال سازی فرمان تک لنگه	-	-	-	-	-	-	غیرفعال
زمانی که از کل زمان باز شدن کسر میگردد برای فرمان تک لنگه	0	99	0	0	99	0	غیرفعال
فاقد فعال سازی میکروسوییچ 1: نرمالی باز 2: نرمالی بسته	0	2	1	0	2	1	غیرفعال
باز شدن قفل برقی توسط کانال C	-	-	-	-	-	-	فعال
فعال سازی و تعیین زمان حالت هیدرولیک (ساعت)	0	18	0	0	18	0	فعال
فعال سازی تست اولیه چشمه	-	-	-	-	-	-	غیرفعال
انتخاب حالت دو کانال A باز کانال B بسته	-	-	-	-	-	-	غیرفعال
انتخاب نوع فرمان بستن 0: بستن فقط با تایم و چشمی 1: بستن فقط با تایم چشمی و ریموت	1	0	1	1	0	1	غیرفعال
توقف با چشم در باز شدن	-	-	-	-	-	-	فعال
توقف سریع (حرکت معکوس هنگام توقف)	0	15	0	0	15	0	فعال
تنظیم تاخیر میکروسوییچ	1	30	1	1	30	1	فعال
فلاشر فاقد مدارچشمک زن	-	-	-	-	-	-	فعال
هر دو غیر فعال 1: قطع فرمان توقف در باز شدن 2: توقف کامل در بسته شدن 3: هر دو فعال	0	3	0	0	3	0	غیرفعال
حرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	-	-	-	-	-	-	غیرفعال
زمان فشار نهایی در بسته شدن (دهم ثانیه)	1	50	2.0	1	50	2.0	غیرفعال
فعال سازی فشارنهایی	-	-	-	-	-	-	غیرفعال

توجه: در صورت فعال کردن کلمه عبور برد، برای ورود به هر کدام از منو ها کلمه عبور پرسیده می شود که به صورت زیر عمل مینمایم:

ورود A → وارد کردن رقم اول B → وارد کردن رقم دوم B → وارد کردن رقم سوم B → وارد کردن رقم چهارم B → PS درخواست کلمه عبور B (نمایشگر اول چشمک زن) (نمایشگر دوم چشمک زن) (نمایشگر اول چشمک زن) (نمایشگر دوم چشمک زن)

جدول پیغامهای سیستم

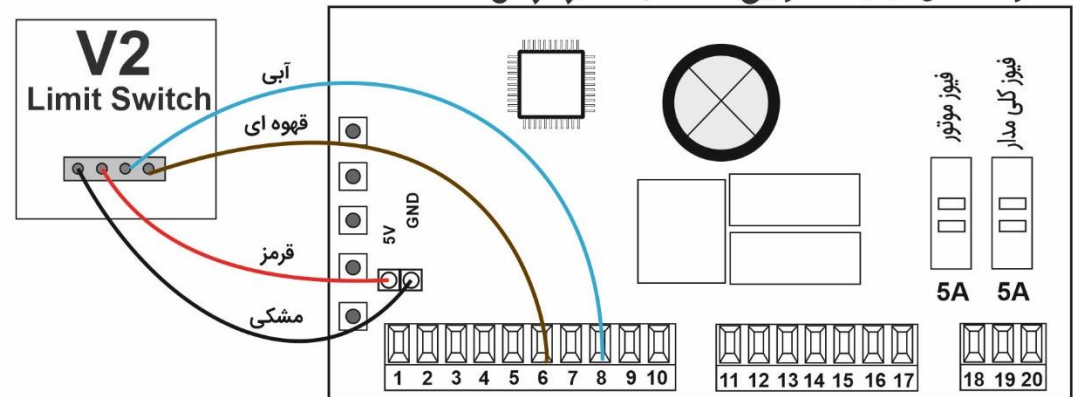
نوع پیغام	توضیحات
St	فرمان خارجی دولنگه
Pd	فرمان خارجی تک لنگه
tb	کلید B تحریک شده
tc	کلید C تحریک شده
td	کلید D تحریک شده
tE	کلید BACK تحریک شده
rt	کانال A ریموت تحریک شده
rd	کانال B ریموت تحریک شده
rl	کانال C ریموت تحریک شده
PH	چشمی تحریک شده
OP	در حال باز کردن
CL	در حال بستن
Er	خطا
YS	آیا مطمئن هستید؟
En	فعال
d1	غیرفعال
OH	انجام شد
EP	خطای حافظه
FU	حافظه پر میباشد
E1	خواندن حافظه خطای
E2,E3,P9	خطای سیستمی
US	خطای میکروسوئیچ



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

* ماکزیمم حافظه ریموت : ۳۰ عدد لرنینگ و هاپینگ

نحوه اتصال لیمیت سوئیچ V2 به مدار فرمان



شماره تماس خدمات: ۰۲۱-۶۶۷۹۸۵۱۷

پارامتر ۲ = US