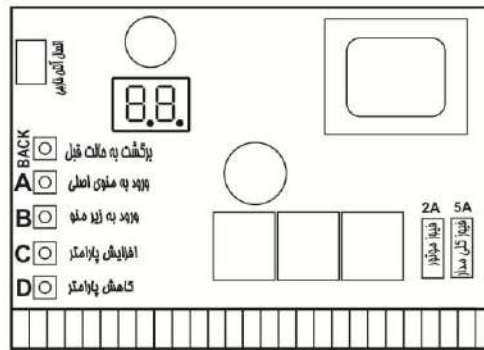
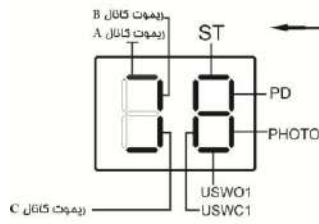
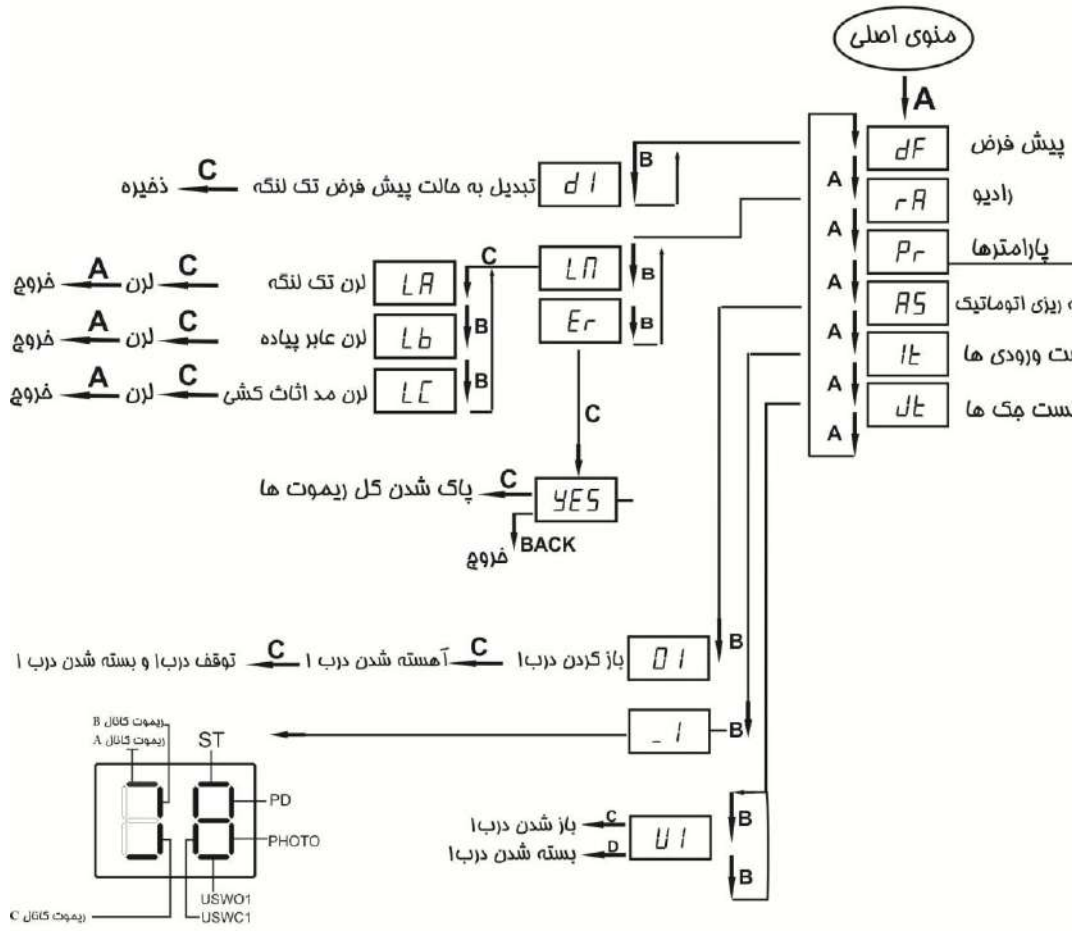
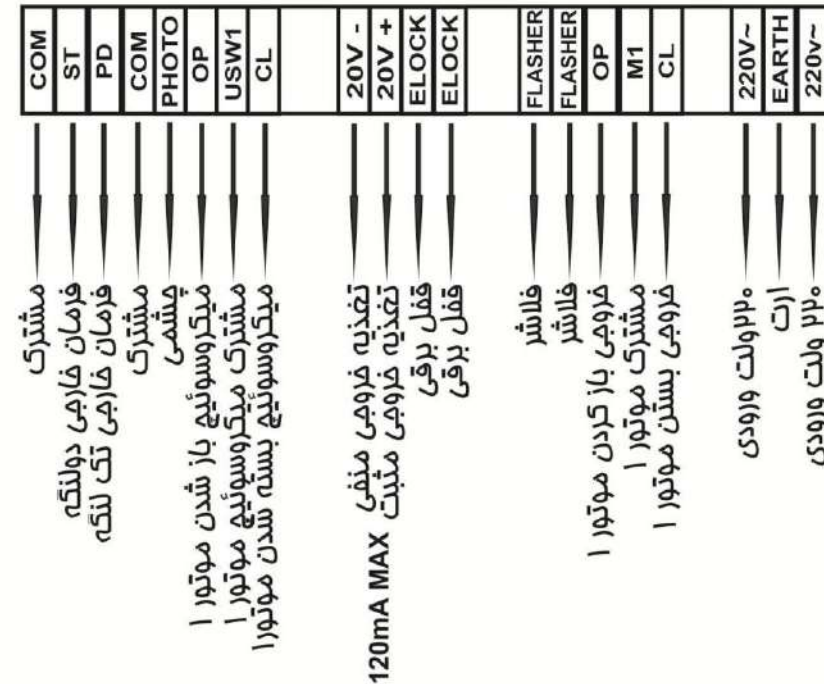


دفترچه راه اندازی برد راهبند



توضیحات	بازگشت	ماکزیمم	مقدار اولیه	توضیحات	بازگشت	ماکزیمم	مقدار اولیه
زمان باز شدن درب A	0	99	15	ذخیره پارامترها	-	-	-
زمان بسته شدن درب A	0	99	15	باز شدن قفل برقی توسط کانال C	-	-	فعال
زمان دور آهسته در باز شدن درب A	0	99	5	فعال سازی و تعیین زمان حالت هیدرولیک (ساعات)	0	18	0
زمان دور آهسته در بسته شدن درب A	0	99	5	فعال سازی تست اولیه چشمها	-	-	فعال
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب A	0	99	0	انتخاب حالت دو کانال	-	-	غیر فعال
زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب A	0	99	0	کانال A باز / کانال B بسته	-	-	غیر فعال
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب پس از فرمان چشمی	-9	9	0	انتخاب نوع فرمان بستن: 0: بستن فقط با تایم و چشمی, 1: بستن فقط با تایم, چشمی و ریموت	1	0	1
تنظیم دور آهسته درب	1	6	2	توقف با چشم در باز شدن	-	-	غیر فعال
تنظیم قدرت دور آهسته	1	15	15	توقف سریع	0	15	0
توقف قبل از دور آهسته	-	-	-	تنظیم تاخیر میکروسونیچ	1	30	1
بسته شدن فودگار (دقیقه)	0	9.9	2.0	فلاشر فاقد مدار چشمک زن	-	-	فعال
بسته شدن فودگار پس از عبور از چشم (ثانیه)	0	30	10	قطع فرمان توقف در باز شدن	-	-	غیر فعال
تاخیر عملکرد چشمی برای عابر (ثانیه)	0	4.0	0.6	حرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	-	-	غیر فعال
فعال سازی فرمان تک لنگه (زمانی که از کل زمان باز شدن کسر میگردد برای عابر پیاده در تک لنگه)	-	-	-	زمان فشار نهایی در بسته شدن (دهم ثانیه)	1	5.0	1.5
فعال سازی میکروسونیچ	0	2	0	فعال سازی فشار نهایی	-	-	غیر فعال
فعال سازی میکروسونیچ	0	2	0				

نقشه سیم کشی مدار



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

* قابلیت کار با ریموت‌های لرنینگ و هاپینگ

* ماکزیمم حافظه ریموت ۳۶ عدد

* دارای خروجی قفل برقی

* قابلیت انتخاب منطق و زمان تاخیر در خواندن میکروسوئیچ

جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات
St	فرمان خارجی دولنگه
Pd	فرمان خارجی تک لنگه
tb	کلید B تمریک شده
tc	کلید C تمریک شده
td	کلید D تمریک شده
te	کلید BACK تمریک شده
rt	کانال A ریموت تمریک شده
rd	کانال B ریموت تمریک شده
rl	کانال C ریموت تمریک شده
PH	چشمی تمریک شده
OP	در مال باز کردن
CL	در مال بستن
Er	خطا
Y5	آیا مطمئن هستید؟
EN	فعال
dl	غیرفعال
OH	انجام شد