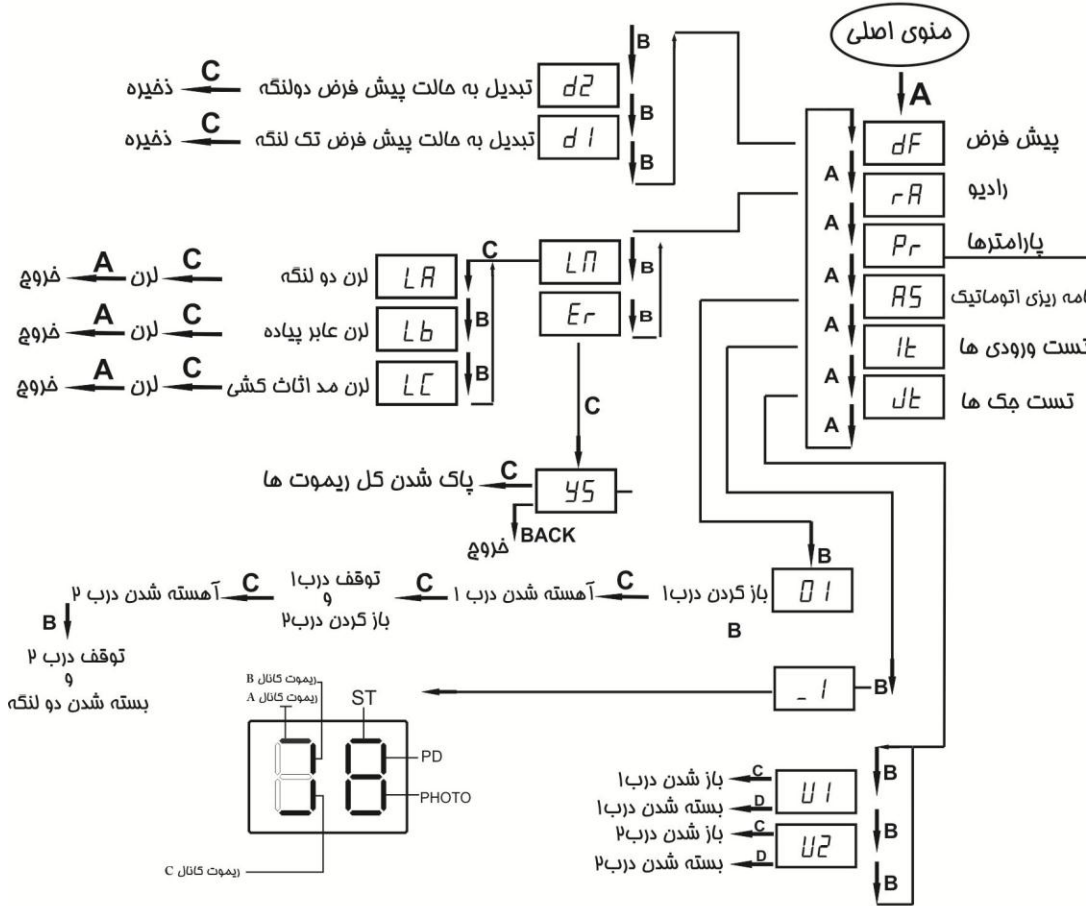
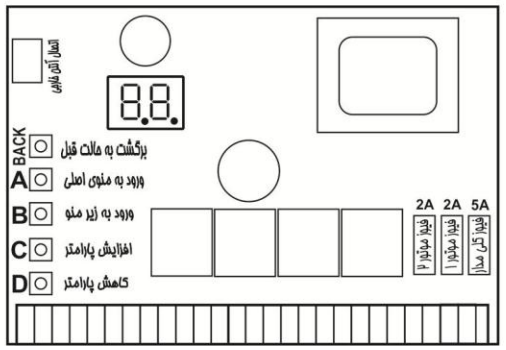


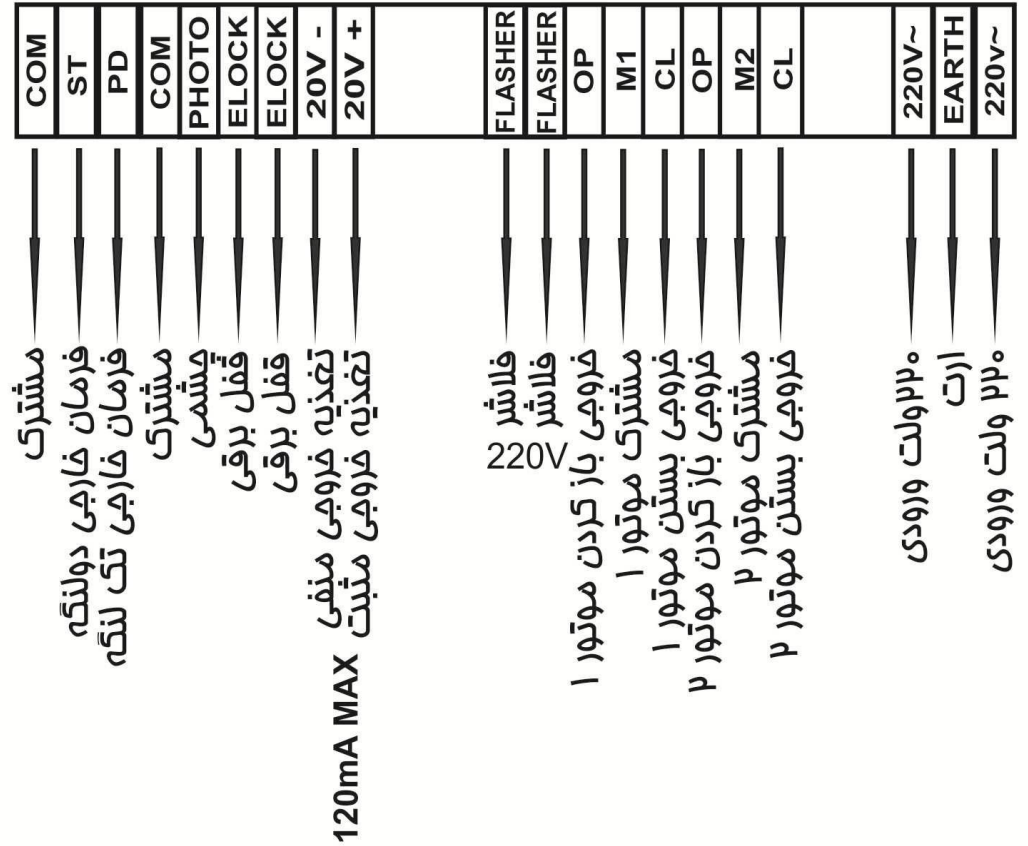
220V Mini Swing Control Unit



توضیحات	میتیم	ماکریم	مقدار اولیه	توضیحات	میتیم	ماکریم	مقدار اولیه
زمان باز شدن درب 1	0	99	15	دفعه پارامترها	-	-	-
زمان باز شدن درب 2	0	99	15	غیرفعال کردن پیشمی در دور آهسته	-	-	-
زمان بسته شدن درب 1	0	99	15	فعال سازی و تعیین زمان حالت هیدرولیک (ساعت)	0	18	0
زمان بسته شدن درب 2	0	99	15	باز شدن قفل برقی توسط کانال C	-	-	-
زمان دور آهسته در باز شدن درب 1	0	99	5	انتخاب نوع فرمان بسته شدن: 0: بستن فقط با تایم و پیشمی; 1: بستن فقط با تایم، پیشمی و ریموت	0	1	1
زمان دور آهسته در باز شدن درب 2	0	99	5	فعال سازی تست اولیه پیشمها	-	-	-
زمان استکارت با دور آهسته در باز شدن درب 1	0	99	5	انتخاب حالت دو کانال باز شدن: ورودی ST یا کانال A ریموت بسته شدن: ورودی PD یا کانال B ریموت	-	-	-
زمان استکارت با دور آهسته در باز شدن درب 2	0	99	5	فلاشر فاقد مدار پیشمک زن	-	-	-
زمان استکارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1	0	99	0	قطع فرمان توقف در باز شدن	-	-	-
زمان استکارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2	0	99	0	مرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	-	-	-
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1	-9	9	0	زمان پس زدن در (پس از بسته شدن) (دهم ثانیه)	0	2.0	0
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2	-9	9	0	زمان فشار نهایی در بسته شدن (دهم ثانیه)	1	5.0	1.5
تنظیم دور آهسته در باز شدن درب 1	1	6	2	فعال سازی فشار نهایی	-	-	-
تنظیم دور آهسته در باز شدن درب 2	1	6	2	زمانی که از کل زمان باز شدن کسر میگردد برای عابر پیاده در تک لنگه	0	99	0
تنظیم دور آهسته استکارت در باز شدن درب 1	1	6	2	فعال سازی فرمان تک لنگه	-	-	-
تنظیم دور آهسته استکارت در باز شدن درب 2	1	6	2	تأخیر در بسته شدن درب 1 (ثانیه)	0	99	3
توقف قبل از دور آهسته	-	-	-	تأخیر در باز شدن درب 2 (ثانیه)	0	60	2
بسته شدن فودکار (دقیقه)	0	9.9	2.0	تأخیر عملکرد پیشمی برای عابر (دهم ثانیه)	0	4.0	0.6
				بسته شدن فودکار پس از عبور از پیشمی (ثانیه)	0	99	10



نقشه سیخ کشی مدار



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	پیشمی تمریک شده
OP	در مال باز کردن
CL	در مال بستن
Er	خطا
Y5	آیا مطمئن هستید؟
EN	فعال
d1	غیرفعال
OH	انجام شد

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

* قابلیت کار با ریموتهای لرنینگ و هاپینگ

* ماکزیمم حافظه ریموت ۳۶ عدد

شماره تماس خدمات: ۰۸۶-۴۴۲۴۵۰۱-۰۲۱