



EASY TO
INSTALL



RELIABLE AND
STURDY

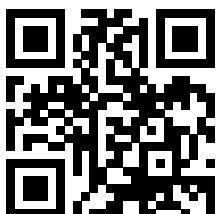


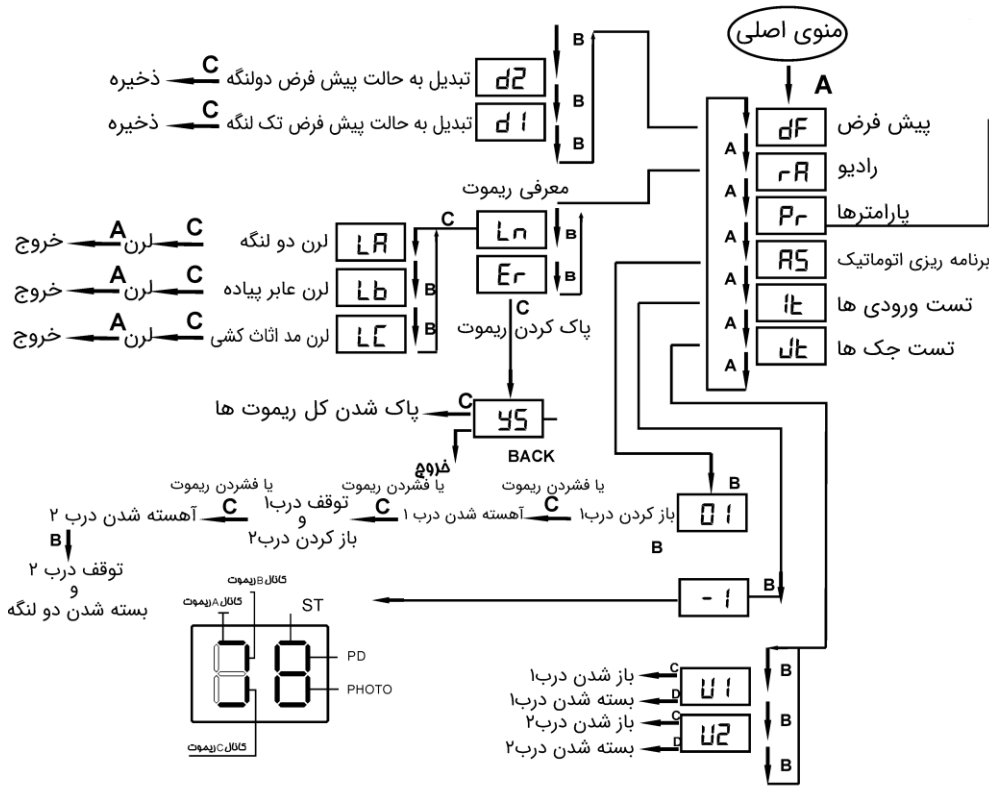
ADVANCED KIT

Rino **ECO**
SEC

GATE OPENER contrl board manual

ECO EN • 30-07-2020





* 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 کشی پس از معرفی ریموت به کانال C و پس از توقف 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 دهد و 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 کانال A ، چشمی یکبار از مدار خارج میگردد تا درب بسته یا باز گردد.

مقدار اولیه	ماکزیمم	مینیمم	توضیحات	مقدار اولیه	ماکزیمم	مینیمم	توضیحات
0	99	15	زمان باز شدن درب ۱	0	99	15	ذخیره پارامترها دکمه C را فشار دهید
0	99	15	زمان باز شدن درب ۲	0	1	0	انتخاب وضعیت فلاشر در زمان بسته شدن خودکار 0: خاموش 1: روشن
0	99	15	زمان بسته شدن درب ۱	-	-	-	فعال سازی فرمان خارجی تک لنگه
0	99	15	زمان بسته شدن درب ۲	-	-	-	فعال سازی فرمان خارجی دو لنگه
0	99	5	زمان دورآهسته در باز شدن درب ۱	-	-	-	فعال سازی فرمان خارجی دو لنگه
0	99	5	زمان دورآهسته در باز شدن درب ۲	-	-	-	غیرفعال کردن چشمی در دور آهسته
0	99	5	زمان دورآهسته در بسته شدن درب ۱	0	18	0	فعال سازی و تعیین زمان حالت هیدرولیک (ساعت)
0	99	5	زمان دورآهسته در بسته شدن درب ۲	-	-	-	باز شدن قفل برقی توسط کانال C
0	99	0	زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱	0	1	1	انتخاب نوع فرمان بستن بستن فقط با تایم و چشمی 0: بستن فقط با تایم چشمی و ریموت 1: بستن فقط با تایم چشمی و ریموت
0	99	0	زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۲	-	-	-	فعال سازی تست اولیه چشمها
0	99	0	زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۱	-	-	-	انتخاب حالت دو کانال باز شدن موتور A ریموت بسته شدن موتور B ریموت
0	99	0	زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۲	-	-	-	فلاشر فاقد مدارچشمک زن
-9	9	0	تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب ۱ پس از فرمان چشمی	0	3	0	0: هر دو غیر فعال 1: قطع فرمان توقف در باز شدن 2: توقف کامل در بسته شدن 3: هر دو فعال
-9	9	0	تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب ۲ پس از فرمان چشمی	-	-	-	حرکت معکوس درباز شدن برای قفل برقی
1	6	2	تنظیم دور آهسته درب ۱ حذف دور آهسته n1=1	0	2.0	0	زمان پس زدن دربها پس از بسته شدن (دهم ثانیه)
1	6	2	تنظیم دور آهسته درب ۲ حذف دور آهسته n2=1	1	5.0	1.5	زمان فشار نهایی در بسته شدن (دهم ثانیه)
1	6	2	تنظیم دور آهسته استارت درب ۱	0	2	0	0: فشار نهایی غیر فعال 1: فشار بر موتور 1 2: فشار بر هر دو موتور
1	6	2	تنظیم دور آهسته استارت درب ۲	0	99	0	زمانی که از کل زمان باز شدن کسر میگردد برای عابریاده در تک لنگه
-	-	-	توقف قبل از دور آهسته	-	-	-	فعال سازی فرمان تک لنگه
0	9.9	2.0	بسته شدن خودکار (دقیقه)	0	99	3	تاخیر در بسته شدن درب ۱ (ثانیه)
0	99	10	بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم (ثانیه)	0	60	2	تاخیر در باز شدن درب ۲ (ثانیه)
0	99	10	بسته شدن خودکار پس از چشم (ثانیه)	0	4.0	0.6	تاخیر عملکرد چشمی برای عابر (دهم ثانیه)

جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات
5t	فرمان خارجی دولنگه
Pd	فرمان خارجی تک لنگه
t b	کلید B تحریک شده
t c	کلید C تحریک شده
t d	کلید D تحریک شده
t E	کلید BACK تحریک شده
r t	کانال A ریموت تحریک شده
r d	کانال B ریموت تحریک شده
r L	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
d l	غیرفعال
OH	انجام شد

