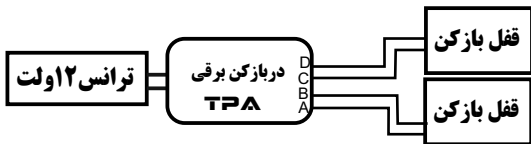




خروجی آنتن : جهت افزایش برد ریموت کنترل

جهت افزایش برد ریموت کنترل می توانید یک رشته سیم که در سیم کشی ساختمان استفاده میشود را وصل نمایید و سر آن را آزاد بزاری تا با ریموت از فاصله دورتر بتوانید درب منزل را باز نمایید .

توجه : اگر از آداپتور یا منبع تغذیه جداگانه ای استفاده میکنید از خروجی C و B هم استفاده نمایید .



روش تعریف ریموت :

در این مدل از در بازکن ها برای افزایش امنیت ، از سیستم کد نامبرینگ استفاده شده است که امکان هک و تداخل فرکانس غیر ممکن شده است و برای افزایش تعداد ریموت ها میتوانید به یکی از روش های زیر اقدام نمایید .

۱- استفاده از کدینگ اختصاصی :

همراه دستگاه کد اختصاصی وجود دارد که هم بر روی کارت و پشت دستگاه وجود دارد که با اعلام آن به شرکت میتوانید ریموت اصلی دریافت نمایید .

۲ - استفاده از ریموت های بلوتوثی :

با توجه به فرکانس ریموت در بازکن ، ریموت بلوتوثی هم فرکانس (۳۱۵ یا ۴۳۳) تهیه کنید و از ریموت اصلی کپی بگیرید .

(اگر کدینگ اختصاصی شما محتوای SL باشد فرکانس ریموت شما ۳۱۵ مگا هرتز هست و اگر محتوای XL یا XL باشد فرکانس ریموت شما ۴۳۳ مگا هرتز می باشد .)

از انتخاب شما متشکریم :

این محصول به سادگی بر روی درب نصب می شود بدون نیاز به کلید واز راه دور می توان قفل ، در را باز کرد و دیگر نیازی به رفتن به پای آیفون یا کلید در آوردن نیست .

طریقه نصب دستگاه : مدل SDB2

۱ - ۱۲ ولت را از ترانس (منبع تغذیه) آیفون به ورودی دستگاه وصل کنید .

توجه : ۱۲ ولت را مستقیما از ترانس آیفون بگیرید و اصلا به سیم کشی های قبلی دست نزنید .

دستگاه را یا به (+ و -) و یا به (AC) وصل نمایید .

۲ - دستگاه را در جای مناسب و مطمئن نصب کنید . (باران گیر نباشد)

۳ - خروجی های دستگاه را به یکی از حالت های زیر به قفل بازکن یا قفل برقی وصل نمایید .

توجه : موقع نصب دستگاه سیم های قبلی قفل بازکن یا قفل برقی را در نیاورید تا هم با ریموت وهم با آیفون کار کند .

در هر مرحله بعد از نصب با ریموت کنترل عملکرد دستگاه تست شود .

در این حالت سیم A یا D در بازکن برقی را به سوراخ A قفل بازکن وصل نمایید



در این حالت سیم A یا D در بازکن برقی را به سیم B قفل بازکن وصل نمایید



توجه : اگر درست عمل نکرد جای سیم های ورودی ۱۲ ولت دستگاه را جابجا کنید و مجدد تست بزنید .

توجه : هرگز از خروجی B - C استفاده ننمایید .