



مثال :

**نحوه روشن کردن لامپ با دستگاه:**

به ترمینال ولتاژ دستگاه یک ترانس ۱۲ ولت متصل می‌کلیم (جهت پلاریته ولتاژ مهم نیست) به ورودی NO رله ۱ سیم فاز متصل کرده و از COM رله ۱ به یک سر لامپ متصل می‌کلیم و طرف دیگر لامپ سیم نول را متصل می‌کلیم در مد فلیپ فلاب با زدن شاسی A لامپ روشن شده و با زدن مجدد شاسی A لامپ خاموش می‌شود



**مد یکی به جای دیگری :  
بوق و چراغ ۵ بار چشمک**

در این مد با زدن هر شاسی از ریموت فقط همان خروجی روشن می‌شود و بقیه خروجی‌ها خاموش خواهد شد

**مد ترکیبی : ۶ بوق و چراغ ۶ STATUS ۶ بار چشمک**

در این مد رله ۱ و ۲ در مد فلیپ فلاب و رله ۳ و ۴ در مد لحظه‌ای برنامه ریزی شده است

**مد ریموت : Long range**

ریموت را روی دستگاه ذخیره کلید

در این مد شما می‌توانید با استفاده از ریموت ۴۰۰ میلی واتی MXG4 رله ۱ را قطع و وصل کنید (مسافت ۳۰۰ الی ۵۰۰ متر)

به این صورت که با زدن شاسی اول رله ۱ وصل می‌شود و با زدن شاسی دوم رله ۱ قطع خواهد شد

**تنظیم رله های خروجی :**

برای تنظیم مد های خروجی باید شاسی MODE را برای ۳ ثانیه فشار داده و رها کنید : با هر بار زدن شاسی MODE دستگاه به مد بعدی می‌رود \* مد های دستگاه :

**مد لحظه‌ای : ۱ بوق و چراغ ۱ STATUS ۱ بار چشمک**

در این مد با زدن هر شاسی از ریموت خروجی رله مورد نظر برای ۱ ثانیه وصل و سپس قطع می‌گردد

**مد فلیپ فلاب : ۲ بوق و چراغ ۲ STATUS ۲ بار چشمک**

در این مد با یکبار زدن شاسی مورد نظر خروجی رله وصل و با زدن مجدد همان شاسی خروجی قطع خواهد شد

**مد دزدگیر اماكن : ۳ بوق و چراغ ۳ STATUS ۳ بار چشمک**

در این مد با زدن شاسی A خروجی رله ۱ وصل شده و رله ۲ یک لحظه قطع و وصل می‌شود و با زدن شاسی B خروجی رله ۱ قطع شده و رله ۲، دوبار قطع و وصل می‌شود

در صورت قطع و وصل شدن برق دستگاه در صورتی که رله وصل شده باشد وضعیت خود را حفظ خواهد کرد (حافظه دار) در این مد رله ۳ حالت لحظه‌ای و رله ۴ در مد فلیپ فلاب است

**مد کولر : ۴ بوق و چراغ ۴ STATUS ۴ بار چشمک**

در این مد با زدن شاسی A رله ۱ وصل می‌شود با زدن شاسی B رله ۳ قطع و رله ۲ وصل می‌شود با زدن شاسی C رله ۲ قطع و رله ۳ وصل می‌شود با زدن شاسی D همه خروجی‌ها قطع می‌شود

## مشخصات فنی دستگاه گیرنده MAXON-PX4



### ویژگی های دستگاه :

- کار با ولتاژ ۱۲ الی ۲۴ ولت DC
- قابلیت نصب آسان و کارکرد ساده
- قابلیت کار با ریموت برد بلند MXG4
- دارای ۷ مد کاری
- نمایش وضعیت خروجی ها
- عملکرد سریع

### نکات نصب :

- دستگاه گیرنده را درون محفظه فلزی قرار ندهید در این صورت برد دستگاه کم خواهد شد در صورت قرار دادن آن در محفظه فلزی آتن آن را از جعبه بیرون بکشید
- آتن را به صورت ایستاده قرار دهید برای تغذیه از آداتپتور ۱ آمپر یا بالاتر استفاده کلید
- برای سیستم روشنایی می توانید به هر رله تا ۱۰۰ وات لامپ های رشتہ ای ۱۰۰ وات لامپ های مهتابی ۵ وات لامپ های LED و کم مصرف

را متصل کلید، برای توان های بالاتر از SSR استفاده شود در صورت خرابی، رله ها شامل گارانتی نمی شود

### نحوه راه اندازی دستگاه :

ولتاژ ۱۲ الی ۲۴ ولت DC را به ورودی ولتاژ روی دستگاه متصل کنید. LED قرمز پایین دستگاه روشن می شود. دستگاه در حالت آماده به کار قرار دارد.

### نحوه ذخیره کردن ریموت روی دستگاه :

شاسی فلشاری LERAN روی دستگاه را ۱ ثانیه فشار داده و رها کنید LED قرمز STATUS روی دستگاه ۳ بار چشمک زده و روشن می ماند. در این حالت یکی از کلید های ریموت را فشار دهید. در صورتی که دستگاه ریموت را شناسایی کند LED قرمز خاموش می شود و ریموت روی دستگاه ذخیره می شود.

### نحوه پاک کردن ریموت ها از دستگاه :

برای پاک کردن ریموت ها از روی دستگاه شاسی فلشاری روی دستگاه را به مدت ۱۵ ثانیه نگه دارید و رها کلید. در این صورت LED قرمز ۵ بار چشمک زده و خاموش می شود.

تمام ریموت ها از حافظه دستگاه پاک می شود.

- ولتاژ تغذیه: ۱۲ الی ۲۴ ولت DC
- جریان حالت بدون کار: ۱۰ میلی آمپر
- جریان حالت کار: ۵۰ تا ۲۰۰ میلی آمپر
- فرکانس کار: (۴۳۳ MHZ)
- رله های خروجی: (۴ رله)
- LEARN CODE
- قابلیت ذخیره ۶۰ ریموت