

### نحوه راه اندازی دستگاه:

ولتاژ ۱۳ الی ۲۴ ولت DC را به ورودی ولتاز روی دستگاه متصل کنید. LED پایین دستگاه روشن می شود. دستگاه در حالت آماده به کار قرار دارد.

### ویژگی های دستگاه:

- DC کاربا و لیتلز ۱۳ الی ۲۴ ولت
- قلبیت نصب آسان و کارکرد ساده
- قلبیت کار با ریموت بد ببلد MXG4
- دارای ۳ مدل کاری
- نمایش وضعیت خروجی ها
- عملکرد سریع

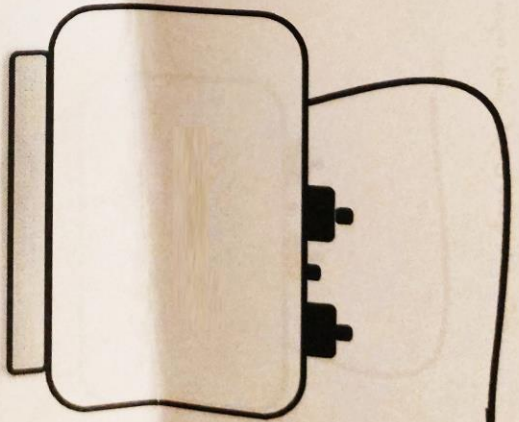
### نحوه ذخیره کردن ریموت روی دستگاه:

بناسی فشاری LERAN روی دستگاه را ۱ تا نیمه 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.

### نکات نصب:

- دستگاه گیرنده را درون محفظه ملزی قرار دهدید در این صورت برد دستگاه کم خواهد شد در صورت قرار دادن آن در مقحظه فلزی آتن آن را ز جبهه بیرون بکشید.
- آتن را به صورت استندیه قرار دهید.
- برای تقدیمی از آنپیور ۱ آمپر با بالاتر استفاده کنید.
- برای سیستم روشنایی می توانید به هر رله تا: ۱۰۰ وات لامپ های میانی ۵۰ وات لامپ های LED و گم مصرف را متصل کنید، برای زوای های بالاتر از SSR استفاده میتوان در صورت خرابی، رله ها شامل گارانتی نمی شود.
- قلبیت دخیره ریموت

### مشخصات فنی دستگاه گیرنده MAXON-PX4:



تماس ریموت ها لار حافظه دستگاه پاک می شود.  
زده و کامپرس می شود.

### نحوه دخیره کردن ریموت روی دستگاه:

برای پاک کردن ریموت ها از دستگاه فشاری روی دستگاه را به مدت ۱۵ تا نیمه دارده و رها کنید. در این صورت LED قرمز ۳ بار چشمک زده و کامپرس می شود.

مثال:

نحوه روشن کردن لامپ با دستگاه:

تنظیم رله های خروجی:

برای تنظیم مد های خروجی باید شناسی MODE را برای ۳ تاییه فیلتر داده و رها کنید. با هر بار زدن شناسی MODE دستگاه به مدد بعدی من رو ده \* مدهای دستگاه:

مد احظه ای: ۱) بوق و جراغ STATUS آبار چشمک

در این مدد بازدن هر طاسی از رسموت خروجی رله مورد نظر برای انتبه وصل و سپس قطع من کردد

مد فلیپ فلاپ: ۳ بوق و جراغ ۵۳ STATUS بار چشمک

در این مدد با یکدبار زدن شناسی موردنظر خروجی رله وصل و بازدن مجدد همان شناسی خروجی اتفاق خواهد شد

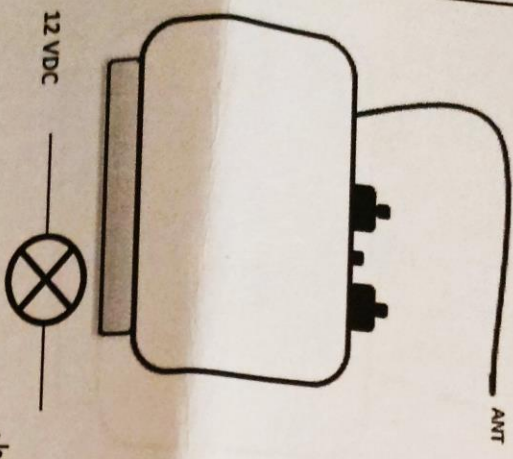
۰ مد ترکیب: ۳ بوق و جراغ ۵۳ STATUS بار چشمک

در این مدد رله ۱ و ۲ در مدد فلیپ فلاپ و رله ۳ و ۴

در مدد احظه ای بر نامه رزی شده است

به ترمیمال و تلار دستگاه یک ترانس ۱۲ ولت متصل می کنیم (جهت پلازمه و تلار مهم نیست) به ورودی NO، Rله ۱ سیم فلار متصل کرده و از COM رله ۱ به یک سر لامپ متصل من کنیم و طرف دیگر لامپ سیم ثول را متصل من کنیم در مدد فلیپ فلاپ با زدن شناسی A لامپ روشن شده و بازدن مجدد شناسی A لامپ خاموش من

بلوود



[WWW.TERONIX.IR](http://WWW.TERONIX.IR)