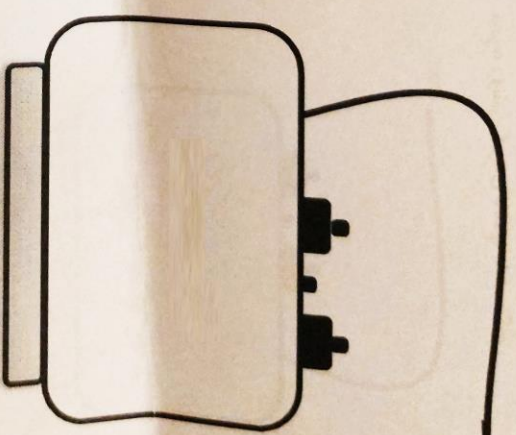


مشخصات فنی دستگاه گیرنده MAXON-PX4



ANT

- 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)
- نوع کدینگ: LEARN CODE
- قابلیت ذخیره ۱۰۴ رموت

ویژگی های دستگاه :

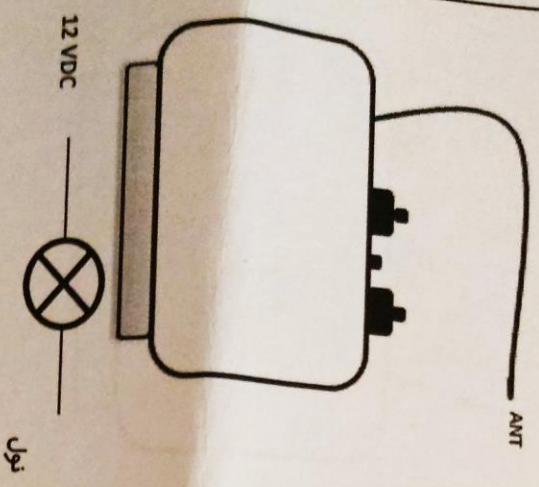
- کار با ولتاژ ۱۲ الی ۲۴ ولت DC
 - قابلیت نصب آسان و کارکرد ساده
 - قابلیت کار با رموت برد بلند MXGA
 - دارای ۳ مد کاری
 - نمایش وضعیت خروجی ها
 - عملکرد سریع
- نکات نصب :**
- دستگاه گیرنده را درون محفظه فلزی قرار ندهید در این صورت برد دستگاه کم خواهد شد در صورت قرار دادن آن در محفظه فلزی آنتن آن را از جعبه بیرون بکشید
 - آنتن را به صورت استاندارد قرار دهید
 - برای تغذیه از آداپتور ۱ آمپر یا بالاتر استفاده کنید
 - برای سیستم روشنایی می توانید به هر رله تا:
 - ۱۰۰ وات لامپ های رشته ای
 - ۲۰ وات لامپ های مهتابی
 - ۵۰ وات لامپ های LED و کم مصرف
 را متصل کنید، 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 رموت روی دستگاه :
 شناسی فشاری 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 رموت را فشار دهید . در صورتی که دستگاه رموت را شناسایی کند LED قرمز خاموش می شود و رموت روی دستگاه ذخیره می شود .

نحوه پاک کردن رموت ها از دستگاه :
 برای پاک کردن رموت ها از روی دستگاه شناسی فشاری روی دستگاه را به مدت ۱۵ ثانیه نگه دارید و رها کنید . در این صورت LED قرمز ۵ بار چشمک زده و خاموش می شود . تمامی رموت ها از حافظه دستگاه پاک می شود .

مثال : نحوه روشن کردن لامپ با دستگاه :



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

WWW.TERONIX.IR

تنظیم رله های خروجی :

برای تنظیم مد های خروجی باید شاسی MODE را برای 3 ثانیه فشار داده و رها کنیم ؛ با هر بار زدن شاسی MODE دستگاه به مد بعدی می رود * مد های دستگاه :

- مد لحظه ای : ۱ بوق و چراغ STATUS ۱ بار چشمک
- در این مد با زدن هر شاسی از ریچوت خروجی رله مورد نظر برای ۱ ثانیه وصل و سپس قطع می گردد

• مد فلپ فلای: ۲ بوق و چراغ 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 ترکیبی : 3 بوق و چراغ STATUS 3 بار چشمک

در این مد رله ۱ و ۲ در مد فلپ فلای و رله ۳ و ۴ در مد لحظه ای برنامه ریزی شده است