

## دستگاه 12 کاناله ZC12+ لر نینگ

- 12 رله خروجی
  - ولتاژ کار 12 ولت DC 2 آمپر
  - 4 مد خروجی - فلیپ فلاپ - لحظه ای 1 ثانیه - یکی به جای دیگری و ترکیبی
  - قابلیت ذخیره 50 ریموت
  - نشانگر LED
  - هشدار صوتی
  - آنتن قابل نصب
  - سرعت بالا
  - دارای تایمر واچ داگ برای جلوگیری از هنگ کردن سیستم
  - دارای چیپ ست با حساسیت بالا
  - قاب محافظ و قابل نصب ریلی
- \*\*\* راه اندازی :**

ولتاژ 12 ولت 2 آمپر را به ورودی تغذیه برد متصل کنید دستگاه با بوق و چراغ PO روشن می شود .

### برای تنظیم حالت رله های خروجی مانند دستور زیر عمل کنید

#### \*\*\*مد فلیپ فلاپ :

در این مد با زدن کلید ریموت خروجی مربوطه وصل می شود و با زدن مجدد همان کلید خروجی قطع می گردد ( مد مورد استفاده در سیستم های روشنایی)

در این مد دیپ سویچ 1 و 2 بالا

#### \*\*\*مد لحظه ای 1 ثانیه :

در این مد با زدن کلید ریموت خروجی مورد نظر برای 1 ثانیه وصل و سپس قطع می گردد

در این مد دیپ سویچ 2 پایین و 1 بالا

#### \*\*\*مد یکی به جای دیگری :

در این مد با زدن هر کدام از شاسی های ریموت فقط همان خروجی وصل می ماند

در این مد دیپ سویچ 1 و 2 پایین

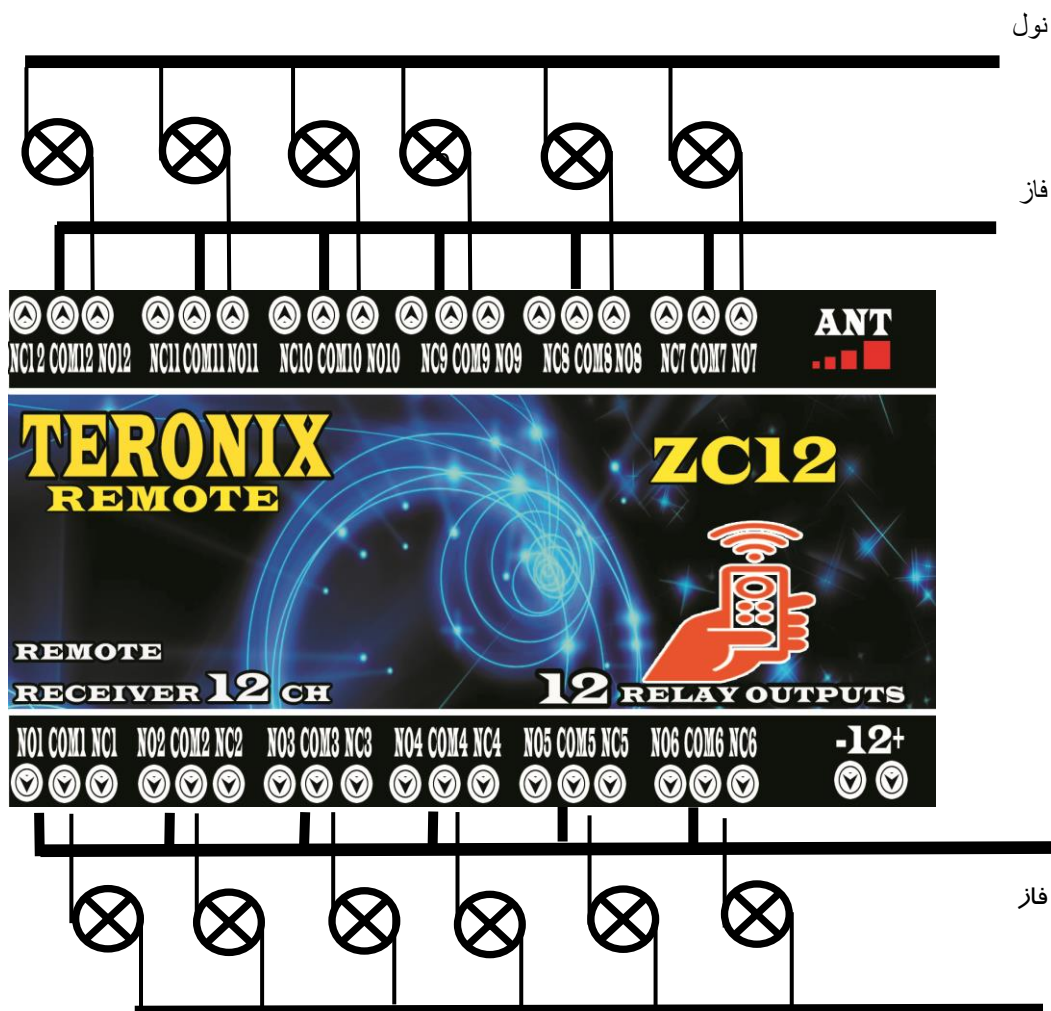
#### \*\*\*مد ترکیبی :

در این مد 6 خروجی اول در مد فلیپ فلاپ و 6 خروجی دوم در مد لحظه ای 1 ثانیه کار می کنند

در این مد دیپ سویچ 2 بالا و 1 پایین

# ZC12

برای اتصال لامپ روشنایی به مدار زیر توجه کنید :



در صورت اتصال به بار هایی مانند لامپ کم مصرف ، led smd ، هالوژن و... آسیب دیدن رله های خروجی شامل گارانتی نمی باشد .

نول

برای لامپ های رشته ای و بار های اهمی هر رله 1000 وات  
برای لامپ های مهتابی هر رله 200 وات  
برای لامپ های led و کم مصرف هر رله 100 الی 200 وات  
برای لامپ های led برای توان های بالا از رله SSR یا کنتاکتور یا از دستگاه ZC12+ N2 استفاده شود در غیر این صورت به رله ها آسیب وارد می شود

### \*\*\*ذخیره ریموت روی دستگاه :

شاسی LRN 3 را ثانیه فشار داده و رها کنید در این حالت LED زرد سه بار چشمک زده یکی از کلید های ریموت را فشار دهید دستگاه با بوق کوتاه ذخیره شده ریموت روی دستگاه را اعلام می کند در صورتی که ریموت قبلا روی دستگاه ذخیره شده باشد دستگاه بوق ممتد برای 5 ثانیه میزند در صورتی که از ریموت های کد فیکس استفاده می کنید ابتدا آن را کد بندی کنید و سپس روی دستگاه ذخیره کنید برای این کار پایه های 1 تا 8 آ سی داخلی ریموت را به خط مثبت یا منفی اتصال دهید

### \*\*\*پاک کردن ریموت های ذخیره شده :

شاسی LRN را برای مدت 15 ثانیه فشار داده و رها کنید LED زرد پنج بار چشمک زده و خاموش می گردد و دستگاه 3 ثانیه بوق ممتد میزند سپس برق دستگاه را قطع کنید و مدار را مجددا راه اندازی کنید