

## دستگاه MG5 LRS LE

### مشخصات :

- تغذیه دستگاه : ۱۲ تا ۲۴ ولت DC
- تعداد رله های خروجی : ۴ رله
- حالت رله های خروجی : 3 حالت < فلیپ فلاپ ، لحظه ای ، یکی به جای دیگری
- قابلیت ذخیره ۱۰۰ ریموت
- نشانگر LED
- هشدار صوتی
- سرعت بالا
- دارای تایمر واچ داگ برای جلوگیری از هنگ کردن سیستم
- دارای چیپ ست با حساسیت بالا
- قاب محافظ و قابل نصب روی ریل
- قابلیت نصب آنتن سر خود و آنتن هوایی

### راه اندازی :

- تغذیه ۱۲ الی ۲۴ ولت DC با جریان ۲ آمپر را به ورودی دستگاه متصل کنید . 7SEG های دستگاه ۳ بار روشن و خاموش شده و روی ۲ خط ثابت مانده و LED فرمز POWER روشن می شود دستگاه آماده به کار می باشد.

### ذخیره ریموت جدید روی دستگاه :

- شاسی فشاری روی برد را فشار داده و رها کنید ، کلمه LE روی سگمنت نمایش داده می شود ، یکی از دکمه های ریموت را فشار دهید LE از سگمنت پاک شده و ریموت روی دستگاه ذخیره می شود.

### حذف کردن ریموت ها از روی دستگاه :

- شاسی فشاری روی برد را به مدت ۱۵ ثانیه فشار دهید کلمه CL روی سگمنت نمایش داده می شود ، چند ثانیه صبر کنید دستگاه ریست شده و ریموت ها حذف خواهد شد .

### تنظیم حالت رله های خروجی:

#### فلیپ فلاپ :

- در حالتی که دیپ سویچ ۱ و ۲ بالا باشد رله های ۱ تا ۴ در حالت فلیپ فلاپ قرار دارد به این صورت که با یکبار زدن شاسی مربوطه ، رله خروجی وصل و با زدن مجدد شاسی ریموت خروجی مربوطه قطع می شود .

#### لحظه ای :

- در حالتی که دیپ سویچ ۱ پایین و ۲ پایین باشد رله های ۱ تا ۴ در حالت لحظه ای قرار دارد به این صورت که با فشار دادن شاسی ریموت خروجی مربوطه به مدت ۱ ثانیه وصل و سپس قطع می گردد .

#### یکی به جای دیگری :

- در حالتی که دیپ سویچ ۱ بالا و ۲ پایین باشد رله های ۱ تا ۴ در حالت یکی به جای دیگری قرار دارد به این صورت که با فشار دادن شاسی ریموت خروجی مربوطه وصل و با زدن شاسی دیگر خروجی قبل قطع و خروجی بعدی وصل می شود (در این حالت ۱ رله وصل و بقیه خروجی ها قطع می باشد .

## نکات نصب :

- در صورتی که دستگاه در محفظه فلزی نصب شده آنتن آن را بیرون نصب کنید .
- برد فضای باز دستگاه ۱۰۰۰متر می باشد .
- برای بار های با جریان بالا از رله های جریان بالا یا کنتاکتور استفاده کنید .
- در صورت پایین آمدن برد ریموت شما بعد از مدتی باتری آن را تعویض کنید ( بهتر است از باتری آلکالین استفاده کنید)
- برای نصب آنتن هوایی آن را در ارتفاع مناسب توسط کابل دستگاه متصل کنید و کابل را حلقه نکنید .
- ترمینال های NORMAL OPEN , COM , NORMAL CLOSE رله ها در دسترس می باشد که با توجه به نوع راه اندازی وسیله مورد نظر شما ، می توانید از آن ها استفاده کنید .
- لامپ های LED زرد بالای دستگاه نشانگر وضعیت رله ها می باشد .
- در صورتی که جهت تغذیه مثبت و منفی ۱۲ یا ۲۴ ولت DC را معکوس به دستگاه بزنید مشکلی برای دستگاه پیش نخواهد آمد .
- در صورتی که مکان مورد نظر شما موانعی مانند درخت ، ساختمان ، دیوار بتنی و ... دارد برای پاسخ دهی بهتر دستگاه از آنتن هوایی استفاده کنید .
- در صورت وصل رله کنتاکت های NO , COM هر رله اتصال کوتاه می شوند و در صورت قطع رله کنتاکت های COM , NC اتصال کوتاه می شوند

