

ویژگی‌های تک رله اسپانیایی:

- عدم تأثیر نویز و مناسب برای محیط‌های نویزی
- دارای 1 رله Free Voltage
- جریان خروجی رله 1A
- عملکرد در مد لحظه‌ای
- قابلیت حفظ برنامه در هنگام قطع برق
- قابلیت کار با ریموت Rolling تا 500 عدد
- قابلیت کار با ولتاژ 12 یا 24 ولت
- ریموت‌ها با امنیت بالا و غیرقابل کپی کردن

مشخصات فنی	
868.35MHz	فرکانس
Rolling کد با امنیت بالا	کدینگ ریموت
500 عدد	ظرفیت حافظه ریموت
1 عدد	تعداد رله
12 OR 24 V _{AC} /V _{DC}	تغذیه ورودی
9 ~ 23 V _{DC} / 8 ~ 16 V _{AC}	رنج تغییرات تغذیه ورودی (جامپر روی 12 ولت)
22 ~ 35 V _{DC} / 16 ~ 27 V _{AC}	رنج تغییرات تغذیه ورودی (جامپر روی 24 ولت)
1A	جریان خروجی
-20 ~ +85 °C	محدوده دمای کاری
90 mA	جریان مصرفی ورودی
IP54	درجه حفاظتی
19x8.2x4	ابعاد (cm)

نصب و اتصالات

با استفاده از محل‌های تعبیه‌شده روی دستگاه و پیچ‌های منظور شده، قسمت پشتی قاب دستگاه را روی دیوار نصب کنید. کابل‌ها را از میان دستگاه عبور دهید. کابل‌های تغذیه را به ترمینال علامت‌گذاری شده در برد اصلی، وصل نمایید. با استفاده از پیچ‌های روی درب قاب، قسمت جلویی و پشتی قاب دستگاه را روی هم ثابت کنید.

عملکرد

لطفاً قبل از اتصال تغذیه ورودی به جامپر 12V/24V توجه نموده و با توجه به میزان تغذیه ورودی، این جامپر را در محل مناسب قرار دهید.
با ورود تغذیه مناسب، LED هر 5 ثانیه یکبار برای نشان دادن وجود تغذیه صحیح، چشمک می‌زند.

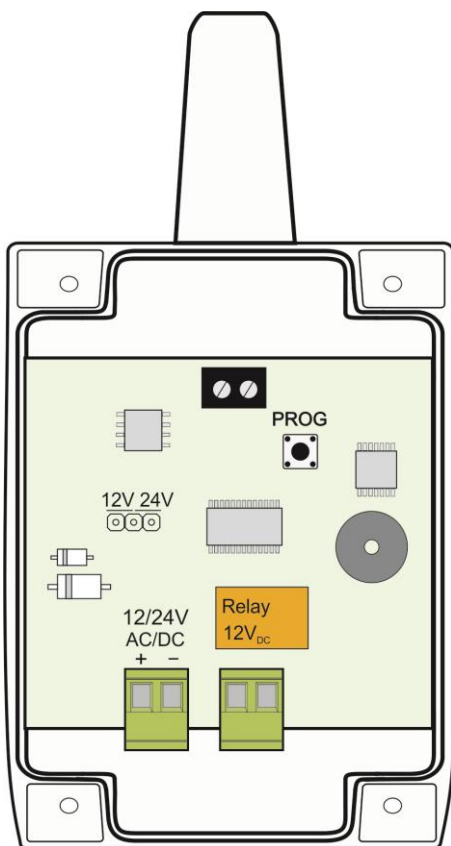
نحوه لرن کردن ریموت

جهت لرن کردن ریموت، دکمه PROG روی مرکز کنترل را 1 ثانیه فشرده و نگه‌دارید تا صدای یک بوق شنیده شود، دکمه دلخواه ریموت را فشرده و نگه‌دارید تا مجدد صدای بوق شنیده شود، سپس دکمه ریموت را رها کرده و مجدد دکمه PROG را فشار دهید تا صدای دو بوق دیگر شنیده شود.
توجه: می‌توان هر دو دکمه ریموت یا فقط یکی از آن‌ها را روی دستگاه لرن کرد.

پاک کردن حافظه

برای پاک کردن کل حافظه، جامپر MR را وصل کنید. دکمه PROG دستگاه را فشرده و نگه‌دارید. بعد از شنیدن 10 بوق کوتاه، دکمه PROG را رها کنید. صدای چند بوق کوتاه شنیده می‌شود، بعد از چند ثانیه انتظار، یا با فشردن دکمه PROG، دستگاه از حالت برنامه‌ریزی خارج می‌شود و بازر 2 بوق 1 ثانیه‌ای می‌زند.
با انجام مراحل فوق تمام ریموت‌های لرن شده از حافظه دستگاه پاک خواهند شد.

راهنمای شماتیک دستگاه



1. جامپر 12V/24V
2. ترمینال تغذیه ورودی
3. دکمه PROG
4. LED نشان‌دهنده R1
5. ترمینال اتصال آنتن
6. جامپر ریست MR
7. کارت حافظه
8. ترمینال خروجی رله

نکات ایمنی

- قبل از جابجایی دستگاه، آن را از تغذیه جدا کنید.
- این دستگاه همواره باید در حالت عمودی و به‌طور محکم و ثابت نصب شود.
- قبل از نصب، دفترچه راهنمای را کاملاً مطالعه کنید.
- بهتر است از یک تکنسین ماهر برای نصب کمک بگیرید.
- از فیوزهای تأخیر زمانی استفاده کنید.