

این محصول یک برد گیرنده را شامل می شود که با استفاده از آن می توان از راه دور وسایل الکتریکی مختلفی را کنترل کرد. این دستگاه قابل استفاده در پروژه های صنعتی و کنترل درب های برقی، لوسترها، لوازم خانگی و... می باشد.

ولتاژ ورودی ۱۲-۲۴V



سیم بندی: ترمینال جهت اتصال منبع تغذیه است در صورت استفاده از ولتاژ DC رنگ قرمز به مثبت تغذیه وصل شود. کانکتورهای ۳ پین (ترمینال ۳ تایی) خروجی رله می باشد.

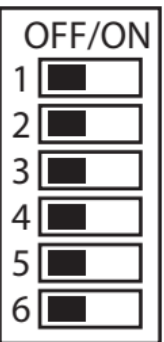
کد دادن ریموت جدید:

کلید لرن (learn) روی برد را یک ثانیه فشار داده و رها کنید، چشمک چراغ برد سریع می گردد آنگاه یکی از کلیدهای ریموت را به مدت ۴ ثانیه فشار دهید چشمک چراغ برد سریعتر شده و ریموت جدید در حافظه ذخیره می گردد. زمان تنظیم کردن رله ۱ رسیور، هنگام فشردن کلید ۱ ریموت، بر روی رله ۱ سست می شود و با فشردن کلید های ۲ و ۳ و ۴ ریموت به ترتیب بر روی رله های ۲ و ۳ و ۴ سست می شود و نیازی به سست کردن هر رله به صورت جداگانه نمی باشد. پاک کردن همه ریموت ها: کلید لرن (learn) روی برد را به مدت ۵ ثانیه نگه دارید تا چراغ چشمک زن به صورت دائم روشن شود آنگاه کلید را رها کنید.

تنظیمات دستگاه: بروی برد یک دیب سوئیچ ۶ تایی وجود داشته که برای تنظیمات دستگاه از آن استفاده میگردد.

رله ها در حالت (OFF یا ON-M,P,T,L) قابل استفاده هستند این حالتها به شرح زیر می باشند.

(لحظه ای): با زدن ریموت رله به مدت نیم یا ۲ ثانیه وصل می شود زمان M توسط سوئیچ شماره ۶ قابل تنظیم است.

کلیدهای ۳ گانه ریموت فشرده نگه داشته شود رله مربوطه وصل می ماند	OFF/ON P/M Rله ۱ حالت P/M Rله ۲ حالت P/M Rله ۳ حالت P/M Rله ۴ حالت P/M Rله ۱و ۲ در P/M یا ON/OFF زمان نیم ثانیه در حالت P/M
بارها کردن کلید ریموت رله قطع می گردد.	

با فشردن کلید B ریموت رله یک قطع شده و رله ۲ وصل می شود و با فشردن کلید D ریموت رله ها خاموش می شوند.

ریموت های قابل استفاده: BENINCA , TO.GO , BFT , FADINI , V2 , FAAC و ...