

رسیور دو رله 24V

Receiver

Re024T

www.armanco.ir

Technical Specifications

Power : DC 24v 300mA
 Out Put Relay: Max 220v - 7A x 3
 Reading Distance : 50 ~ 100 m
 Start Time: 1 s
 Time Signal: 0.000625s
 Chanel : 4
 Temperature : -10 c ~ 45 c
 Output: NO,COM,NC
 Erase Time: 10s
 Capacity: 125 unit
 Multi Remote 315 Mhz or 433Mhz
 Size: 80mm L x 55mmW x 34mmH



روش ثبت ریموت کنترل برای رله A :

کلید فشاری (Set A) را برای یک لحظه فشار دهید ، LED به حالت ثابت روشن خواهد ماند ، کلیدی از ریموت را فشار دهید توجه داشته باشید هر کلیدی را که فشار دهید (A,B,C,D) برای رسیور تعریف خواهد شد و با کلید فشرده شده رسیور فعال میگردد لذا در انتخاب کلید مورد نظر دقت فرمائید ، در این حالت LED در حدود ۱ ثانیه به حالت چشمک زن سریع خواهد رفت که نشان دهنده تأیید ثبت ریموت می باشد. /
 برای معرفی کلید برای رله B ، عملیات فوق را با کلید Set B انجام دهید .
توجه :

- هر ریموت بیش از یک بار معرفی نمیگردد./
- در صورتیکه در مرحله ثبت ریموت هیچ یک از کلید های ریموت فشرده نشوند سیستم بعد از ۱۰ ثانیه به حالت نرمال بر میگردد./

روش پاک کردن حافظه :

کلید فشاری (Set A) را فشرده و نگه دارید، LED پس از ۱۰ بار چشمک زدن به حالت چشمک زدن سریع میرود، کلید را رها نمائید و منتظر باشید تا LED خاموش شود، در این حالت کل حافظه پاک شده است./
 برای پاک نمودن حافظه رله B ، عملیات فوق را با کلید Set B انجام دهید./

مد عمل کرد رله ها	4	3	2	1
رله A با زمان تنظیم شده با پتانسیومتر وصل و قطع می شود(تایم)	OFF	OFF	OFF	OFF
رله B با زمان تنظیم شده با پتانسیومتر وصل و قطع می شود(تایم)	OFF	OFF	OFF	OFF
رله A با فرمان وصل و با فرمان بعدی قطع می شود(حافظه دار) (رله B تایم)	OFF	OFF	OFF	ON
رله B با فرمان وصل و با فرمان بعدی قطع می شود(حافظه دار) (رله A تایم)	OFF	OFF	ON	OFF
هر دو رله A و B با فرمان وصل و با فرمان بعدی قطع می شود(حافظه دار)	OFF	OFF	ON	ON
رله A و B با زمان تنظیم شده با پتانسیومتر وصل و قطع می شوند(جریب)	OFF	ON	-	OFF
رله A با فرمان A وصل و با فرمان B قطع میشود با هر فرمان رله B با زمان تنظیم شده با پتانسیومتر وصل و قطع می شود(کلید قطع و وصل مجزا و جریب)	OFF	ON	-	ON
رله A تا هنگامی که فرمان مربوطه داده می شود وصل می ماند(فشاری)	ON	OFF	OFF	OFF
رله B تا هنگامی که فرمان مربوطه داده می شود وصل می ماند(فشاری)	ON	OFF	OFF	OFF
رله A و B با فرمان A وصل و با فرمان B قطع میشوند(حافظه دار دوپل)	ON	ON	OFF	OFF
رله A با هر فرمان وصل و با فرمان بعدی قطع می شود(حافظه دار)	ON	ON	ON	ON
در این حالت با قطع و وصل برق، رله دوباره به آخرین وضعیت بر میگردد.				
رله B با هر فرمان وصل و با فرمان بعدی قطع می شود(حافظه دار)	ON	ON	ON	ON
در این حالت با قطع و وصل برق، رله دوباره به آخرین وضعیت بر میگردد.				

تنظیم مد سیستم با استفاده از دیپ سویچ :

نکته : خروجی رله ها حداکثر ۱ آمپر در ولتاژ ۲۴ می باشد./