

# رسیور سه رله

## Receiver

# Re03T

www.armanco.ir

Technical Specifications

Power : AC & DC 12 ~ 24v  
 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 تائید ثبت ریموت می باشد. /

برای معرفی کلید برای رله B و C ، عملیات فوق را با کلید Set B و Set C 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 و C ، عملیات فوق را با کلید Set B و Set C انجام دهید. /

### تنظیم مد سیستم با استفاده از دیپ سوئیچ :

- رله A: مد لحظه ای دیپ سوئیچ 1 Off - مد حافظه دار دیپ سوئیچ 1 ON
  - رله B: مد لحظه ای دیپ سوئیچ 2 Off - مد حافظه دار دیپ سوئیچ 2 ON
  - رله C: مد لحظه ای دیپ سوئیچ 3 Off - مد حافظه دار دیپ سوئیچ 3 ON
- چنانچه دیپ سوئیچ 4 و دیپ سوئیچ 1 به صورت ON باشند رله A تا زمانی که کلید ریموت ثبت شده برای رله A فشرده باشد، فعال است . برای رله B و C نیز با دیپ سوئیچ های 2 و 3 صادق است. /  
 نکته : خروجی رله ها حداکثر ۱ آمپر در ولتاژ ۲۴ می باشد. /