

راهنمای نصب سه رله صنعتی

➤ قابلیت های دستگاه :

توضیحات	عملکرد مد	Dip6	Dip5
اگر Dip رله ی مربوطه ON باشد.	فشاری ، لحظه ای	ON	ON
اگر Dip رله ی مربوطه OFF باشد.	حافظه دار		
رله ی C باتوجه به وضعیت Dip3 می تواند در یکی از مدهای فشاری ، لحظه ای/حافظه دار کار کند .	دزدگیر اماکن	ON	OFF
	کرکره برقی	OFF	OFF

- حالت فشاری
- حالت لحظه ای
- حالت حافظه دار
- حالت دزدگیر اماکن
- حالت الاکلنگی (کرکره برقی)

حالت فشاری : (Push Mode)

در این حالت تا زمانی که کلید ریموت فشرده باشد ، رله ی مربوطه روشن و پس از رها کردن خاموش می گردد . به این منظور Dip5 ، Dip6 و Dip رله ی مربوطه باید ON باشند .

حالت لحظه ای : (Momentary Mode)

در این حالت با فشردن کلید ریموت به صورت لحظه ای ، رله ی مربوطه به مدت ۰/۷ یا ۱/۴ ثانیه (بنا به تنظیم) روشن و سپس خاموش می گردد . به این منظور Dip5 ، Dip6 و Dip رله ی مربوطه باید ON باشند .

توجه : زمان عملکرد رله ها در حالت لحظه ای به صورت پیش فرض ۰/۷ ثانیه می باشد .

توجه : جهت تغییر زمان عملکرد رله ها در حالت لحظه ای ، مراحل کد کردن ریموت را با کلید C یا D ریموت تکرار کنید . با کلید C زمان عملکرد به ۱/۴ ثانیه و با کلید D به ۰/۷ ثانیه تغییر پیدا می کند .

حالت حافظه دار : (Latch Mode)

در این حالت با فشردن کلید ریموت به صورت لحظه ای ، خروجی رله ی مربوطه دائم روشن می ماند و با فشردن مجدد همان کلید در هر زمانی رله ی مربوطه خاموش می گردد . به این منظور Dip5 و Dip6 باید ON باشند و Dip رله ی مربوطه باید OFF باشد .

حالت دزدگیر اماکن : (Home alarm security Mode)

در این حالت با فشردن کلید A ریموت ، خروجی رله ی A فعال می شود و خروجی رله ی B یکبار چریپ می زند . با فشردن کلید B ریموت ، خروجی رله ی A غیر فعال می گردد و خروجی رله ی B دوبار چریپ می زند . به این منظور Dip5 باید OFF و Dip6 باید ON باشد .

توجه : رله ی C باتوجه به وضعیت Dip3 می تواند در یکی از مدهای فشاری ، لحظه ای/حافظه دار کار کند .

حالت الاکلنگی ، کرکره برقی : (Toggle Mode)

در این حالت با فشردن کلید A ریموت ، خروجی رله ی A فعال و خروجی رله ی B غیر فعال می شود . با فشردن کلید B ریموت ، خروجی رله ی B فعال و خروجی رله ی A غیر فعال می شود . با فشردن کلید D ریموت ، خروجی هر دو رله غیر فعال می شود .

توجه : رله ی C باتوجه به وضعیت Dip3 می تواند در یکی از مدهای فشاری ، لحظه ای/حافظه دار کار کند .

کد کردن ریموت ها :

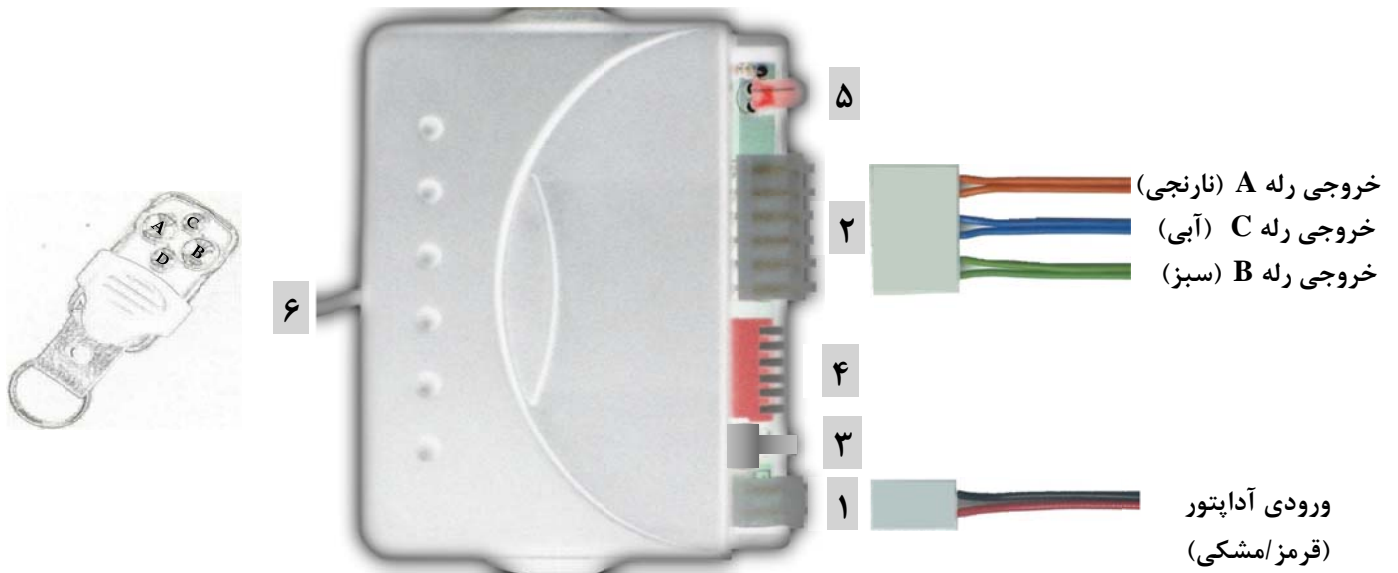
برای کد کردن ریموت ابتدا یکی از کلید های ریموت مربوطه را فشرده نگه داشته ، سپس کلید LRN را به مدت ۲ ثانیه فشار دهید تا LED شروع به چشمک زدن کند . به محض اینکه ریموت کد شود LED چند بار سریع چشمک می زند . در این زمان می توانید کلید ریموت را رها کنید .

توجه : اگر پس از فشردن کلید LRN ، LED بلافاصله خاموش شود به معنی این است که حافظه ی دستگاه پر شده و ریموت بیشتری نمی توان کد کرد . (دستگاه قابلیت کار کردن با ۶۰ ریموت را دارد .)

پاک کردن کل حافظه :

به منظور این کار کلید LRN را به مدت ۱۰ ثانیه فشرده نگه دارید (در این زمان LED در حال چشمک زدن است) ، هنگامی که LED ثابت شد کلید LRN را رها کنید . در این زمان دستگاه شروع به پاک کردن کل حافظه می کند . پس از پاک شدن کامل حافظه LED خاموش می شود .

توجه : پس از پاک شدن حافظه ، کلیه ی ریموت های کد شده با دستگاه از کد خارج شده و زمان عملکرد حالت لحظه ای به ۰/۷ ثانیه تغییر پیدا می کند .



۱ - کانکتور ورودی برق (آداپتور) 12V~30V DC .

۲- کانکتور خروجی رله ها .

۳- از این کلید برای کد کردن ریموت ها و پاک کردن کل حافظه استفاده می شود .

۴ - Dip های برنامه ریزی دستگاه .

۵ - این LED پس از روشن شدن دستگاه به طور پیوسته چشمک می زند .

۶ - آنتن .

کلید A ریموت	کلید B ریموت	کلید C ریموت
رله ی A	رله ی B	رله ی C

Dip6	Dip5	Dip3	Dip2	Dip1
انتخاب مد عملکرد دستگاه		رله ی C	رله ی B	رله ی A