

نحوه عملکرد ریموت حالت ۱

رله ۱ روشن + تک آژیر (رله ۲)
فشار مجدد: آژیر لحظه ای (رله ۲)



رله ۱ خاموش + دو تک آژیر (رله ۲)



رله ۳ روشن + تک آژیر (رله ۲)
رله ۳ خاموش + دو تک آژیر (رله ۲)



فرمان لحظه ای رله ۴



حالت ۱

۲ فرمان روشن خاموش مستقل با تک آژیر و آژیر اضطراری و

فرمان در بازکن مستقل .

مناسب جهت روشن خاموش دزدگیر و دربازکن .



برای استفاده از این حالت قبل از اتصال برق دستگاه

کلیدهای تنظیم را در این حالت قرار دهید ←

نحوه عملکرد ریموت حالت ۲

فرمان لحظه ای رله ۱



فرمان لحظه ای رله ۲



فرمان لحظه ای رله ۳



فرمان لحظه ای رله ۴



حالت ۲

ع فرمان لحظه ای مستقل (مانند کلید فشاری)

مناسب جهت مدارهای فرمان صنعتی ، راهبندها ، دربازکن ها

و کنترل پایه PAN/TILT دوربینهای مدار بسته



برای استفاده از این حالت قبل از اتصال برق دستگاه

کلیدهای تنظیم را در این حالت قرار دهید ←

نحوه عملکرد ریموت حالت ۴

رله ۱ روشن و سایر رله ها خاموش میشود



رله ۲ روشن و سایر رله ها خاموش میشود



رله ۳ روشن و سایر رله ها خاموش میشود



رله ۴ روشن و سایر رله ها خاموش میشود



حالت ۳

۴ فرمان روشن خاموش مستقل

مناسب جهت کنترل روشنایی و روشن خاموش کردن انواع وسایل الکتریکی



برای استفاده از این حالت قبل از اتصال برق دستگاه
کلیدهای تنظیم را در این حالت قرار دهید ←

نحوه عملکرد ریموت حالت ۳

رله ۱ روشن با فشار مجدد خاموش میشود



رله ۲ روشن با فشار مجدد خاموش میشود



رله ۳ روشن با فشار مجدد خاموش میشود



رله ۴ روشن با فشار مجدد خاموش میشود



حالت ع

حالت انتخاب کننده : در این حالت فقط یکی از رله‌ها فعال است و با فعال کردن هر رله توسط ریموت ، رله‌های دیگر غیر فعال می‌گردد مناسب جهت سویچر دوربین مدار بسته ، کنترل موتورهای الکتریکی و ...


برای استفاده از این حالت قبل از اتصال برق دستگاه
کلیدهای تنظیم را در این حالت قرار دهید ←



123

نحوه اضافه کردن ریموت (حداکثر ۱۶ کد متفاوت)


یکی از دکمه های ریموت جدید را فشار داده نگه دارید سپس

دکمه  گیرنده را فشار دهید. LED ۲ ثانیه روشن میشود

* در صورتیکه حافظه دستگاه پر باشد LED یک چشمک میزند

* هرگز ریموت خام به دستگاه ست نکنید

حذف کلید ریموتها از حافظه : برق دستگاه را برای ۳۰ ثانیه قطع

کنید دکمه  را فشار داده نگه دارید و سپس برق را وصل کنید

کنترل از راه دور ۴ رله **CLASSIC 2044**

ولتاژ کار: ۱۱ الی ۱۴ ولت DC

حداکثر جریان مصرفی: ۲۰۰mA

جریان خروجی رله ها: حداکثر ۴ آمپر (بار مقاومتی)

* نحوه کار دستگاه قابل انتخاب میباشد که شرح آن ضمیمه است

* رعایت کلیه نکات ایمنی و حفاظتی بر عهده نصب کننده میباشد

ELECTRONIC KARAN Co. Ltd. www.ClassicElectronics.net