

پشتیبانی: ۰۷۵-۳۳۶۹۰۰۲۸-۵۰۹۶ و ۱۸۸-۹۱۹۰

بنام یگانه بی همتا

راهنمای ریموت ۴۳۳ چهار کانال لرن

این دستگاه یک گیرنده چهار کانال کد لرن (Code Learn) با فرکانس ۴۳۳ مگاهرتز می‌باشد که با ریموت‌های استاندارد ۴۳۳ مگاهرتز سازگار بوده و می‌توان تا ۱۹ و در برخی دستگاه‌ها تا ۲۴ ریموت را در حافظه دستگاه ذخیره و حذف کرد. همچنین امکان کپی بینهایت ریموت بلوتوثی از ریموت اصلی وجود دارد.

برای لرن کردن ریموت جدید با یک بار فشردن دکمه Learn و پس از روشن شدن LED زرد یکی از دکمه‌های ریموت را فشار دهید، LED زرد سه بار چشمک می‌زند و ریموت بصورت لحظه‌ای لرن می‌شود. برای تغییر مد ریموت ابتدا باید حافظه دستگاه کاملاً پاک شود برای این منظور با ۸ بار فشردن کلید لرن و مشاهده ۷ بار چشمکزدن LED ریموت‌ها حذف می‌شوند و دستگاه آماده کدگذاری مجدد می‌شود. حال اگر دکمه لرن را ۲ بار فشار دهید و پس از روشن شدن LED زرد یکی از دکمه‌های ریموت را فشار دهید، ریموت بصورت روشن/خاموش و اگر سه بار فشار دهید بصورت الکلنگی لرن می‌شود.

برخی از دستگاه‌ها دارای مدهای ترکیبی نیز می‌باشند برای مدهای ترکیبی کلید را ۴ الی ۷ بار فشار دهید. در مدهای ترکیبی به طور مثال دو رله بصورت لحظه‌ای و دو رله بصورت فلیپ فلاپ یا الکلنگی تنظیم می‌شوند و در ۴ مد باقی‌مانده ترکیبی متفاوت از این سه حالت با یکدیگر بوجود می‌آید که می‌توانید بسته به نیاز خود از آن‌ها استفاده کنید.

فیلم آموزشی:

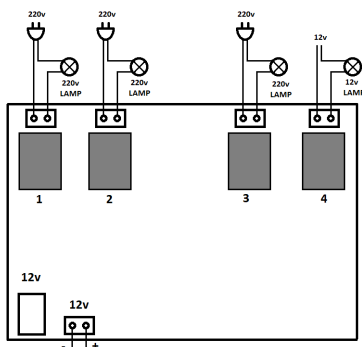
Novinkit.com/remote



NovinKit.com

پشتیبانی: ۰۷۵-۳۳۶۹۰۰۲۸-۵۰۹۶ و ۱۸۸-۹۱۹-۰

نقشه سیم‌کشی نحوه اتصال لامپ ۲۲۰ ولت و ۱۲ ولت به ریموت چهار کانال ۴۳۳



توجه؛ تغذیه این برد ۱۲ ولت DC می‌باشد که می‌توان از طریق آداپتور ۱۲ ولت سوئیچینگ به طور مستقیم به جک مشکی دستگاه و یا به ترمینال آبی کنار جک متصل کرد. امکان اتصال به باتری اتومبیل نیز وجود دارد. لطفاً از آداپتورهای ترانس دار رگوله نشده به دلیل ولتاژ خروجی غیر استاندارد و معمولاً خیلی بیشتر از ۱۲ ولت اجتناب کنید.

در این نقشه رله‌های ۱ تا ۳ به چراغ‌های ۲۲۰ ولت و رله ۴ به یک چراغ ۱۲ ولت متصل

شده است که از نظر کلیدزنی هر ۴ رله قادر به سوئیچ ولتاژ ۱ تا ۲۲۰ ولت حدود ۱۰ آمپر بوده و کاملاً از برد ایزوله می‌باشند و تفاوتی بین آنها نمی‌باشد.

اتصال فیوز در مسیر ولتاژ ۲۲۰ ولت نیز برای ایمنی بیشتر توصیه می‌شود.

